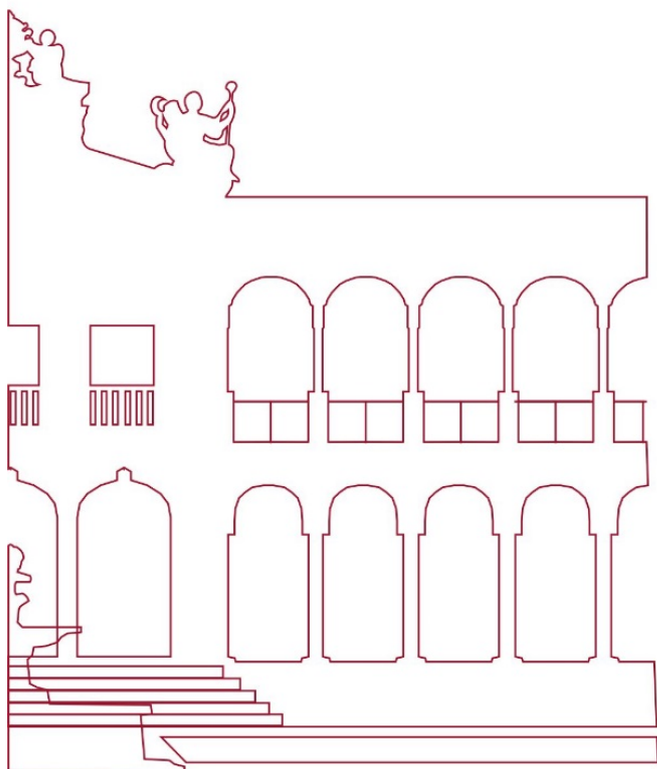


ANEXOS

Maria Alexandra Castel-Branco Leiria Formigo

Orientadoras: Professora Doutora Noémia Mendes Lopes
Professora Doutora Rosalina Pisco Costa

Tese apresentada à Universidade de Évora para obtenção do Grau de
Doutor em Sociologia
Especialidade: Sociologia da Saúde

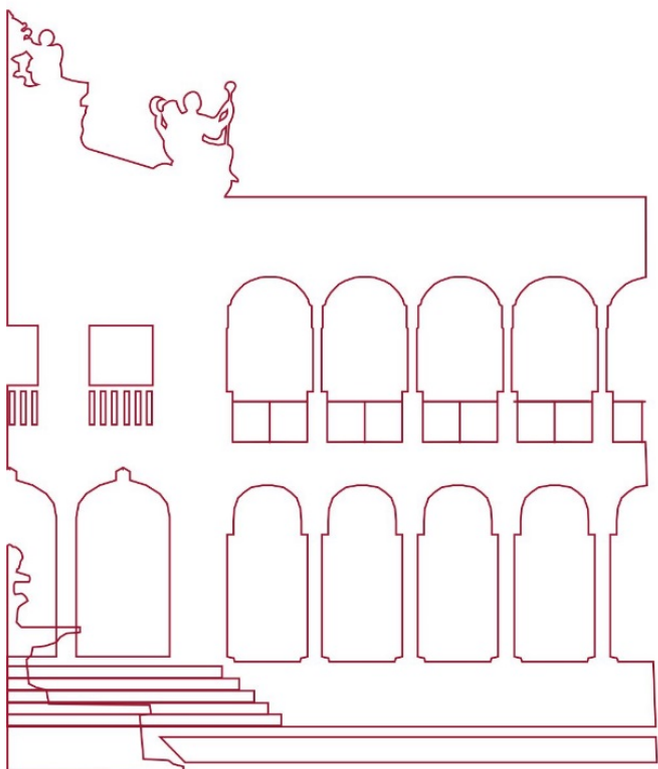


Évora, maio 2018



UNIVERSIDADE DE ÉVORA

ANEXOS



INSTITUTO DE INVESTIGAÇÃO E FORMAÇÃO

ÍNDICE

PARTE A - INSTRUMENTOS DE RECOLHA DE DADOS E DOCUMENTAÇÃO DE INFORMAÇÃO INSTITUCIONAL

ANEXO 1	15
Questionário USF	15
ANEXO - 2	28
Questionário Farmácias	28
ANEXO - 3	30
Pedido de colaboração das farmácias	30
ANEXO - 4	31
Autorização da Comissão de Ética	31
ANEXO - 5	32
Carta de Consentimento Informado	32
ANEXO - 6	33
Quadro 1 – Análise por sexo e local de residência (USF)	33
Testes qui-quadrado – Sexo/Local de residência	33
Quadro 2 – Análise por sexo e idade (USF)	33
Testes qui-quadrado – Sexo/Idade	33
ANEXO - 7	34
Quadro 3 – Análise por idade e local de residência (USF).....	34
Testes qui-quadrado –Idade/Local de residência	34
Quadro 4 – Análise por sexo e local de residência (F).....	34
Testes qui-quadrado – Sexo/Local de residência	34
Quadro 5 – Análise por idade e local de residência (F)	34
ANEXO - 8	35
Testes qui-quadrado – Idade/Local de residência	35
Quadro 6 – Análise por sexo e idade (F)	35
Testes qui-quadrado – Sexo/Idade	35
ANEXO - 9	36
Gráfico 1 – Escalões etários (abandono)	36
Gráfico 2 – Escolaridade (USF – sem abandono).....	36
ANEXO – 10	37
Gráfico 3 – Escolaridade (abandono)	37
Quadro 7– Análise residência e escolaridade (USF).....	37
Testes qui-quadrado – Escolaridade/Local de residência.....	37
ANEXO - 11	38
Quadro 8 – Análise escolaridade e distribuição por categorias etárias (USF).....	38
Testes qui-quadrado – Escolaridade/Idade	38
Quadro 9 – Análise escolaridade e distribuição por sexo (USF).....	38
Testes qui-quadrado – Sexo/Escolaridade.....	38
ANEXO – 12	39
Gráfico 4 – Estado civil (USF).....	39
Quadro 10 – Análise residência e estado civil (USF)	39
Testes qui-quadrado – Local de residência / Estado civil	39

ANEXO – 13	40
Quadro 11 - Condições perante o trabalho (USF)	40
Testes qui-quadrado – Condições perante o trabalho / Local de residência	40
Quadro 12 - Reformados - Profissões CNP-2010: Grande Grupo (USF)	40
ANEXO – 14	41
Quadro 13 – Análise de familiar(es) dependentes economicamente / Quantos (USF)	41
Quadro 14 – Análise do local de residência e se tem familiar(es) dependentes (USF)	41
Testes qui-quadrado – Dependentes / Local de residência.....	41
ANEXO – 15	42
Gráfico 5 - Tem familiar(es) dependentes (USF – sem abandono).....	42
Gráfico 6 - Tem familiar(es) dependentes (abandono)	42
ANEXO – 16	43
Quadro 15 – Análise dos padrões habitacionais (USF).....	43
ANEXO – 17	44
Testes qui-quadrado - Casa / Local de residência.....	44
Testes qui-quadrado - Casa tem quintal/horta / Local de residência.....	44
Testes qui-quadrado – Planta flores / Local de residência	44
Testes qui-quadrado – Tem produtos hortícolas / Local de residência.....	44
ANEXO – 18	45
Testes qui-quadrado – Cria animais / Local de residência.....	45
Testes qui-quadrado - Animais alimentação / Local de residência	45
Testes qui-quadrado - Animais domésticos / Local de residência.....	45
ANEXO – 19	46
Gráfico 7 – É isento de taxas moderadoras (USF – sem abandono).....	46
Gráfico 8 – É isento de taxas moderadoras (abandono)	46
ANEXO – 20	47
Gráfico 9 – Se respondeu sim (isenção taxas moderadoras) qual o motivo (USF - sem abandono)	47
Gráfico 10 – Se respondeu sim (isenção taxas moderadoras) qual o motivo (abandono).....	47
ANEXO – 21	48
Quadro 16 - Análise do local de residência e isenção de taxas moderadoras (USF) – sem abandono	48
Testes qui-quadrado– Local de residência / Isenção de taxas moderadoras	48
Quadro 17 – Análise do local de residência e comparticipação/ajuda extra na compra dos medicamentos (USF) – sem abandono	48
Testes qui-quadrado – Local de residência / Comparticipação nos medicamentos.....	48
ANEXO – 22	49
Gráfico 11 - Tem comparticipação/ajuda extra na compra dos medicamentos (USF – sem abandono)	49
Gráfico 12 - Tem comparticipação/ajuda extra na compra dos medicamentos (abandono)	49
ANEXO – 23	50
Gráfico 13 – Se respondeu sim (comparticipação/ajuda extra nos medicamentos) qual (USF – sem abandono)	50
Gráfico 14 – Se respondeu sim (comparticipação/ajuda extra nos medicamentos) qual (abandono).....	50

ANEXO – 24	51
Gráfico 15 - Se não tivesse esse apoio conseguiria fazer e/ou adquirir toda a medicação e tomar como prescrita (USF – sem abandono)	51
Gráfico 16 - Se não tivesse esse apoio conseguiria fazer e/ou adquirir toda a medicação e tomar como prescrita (abandono)	51
ANEXO – 25	52
Gráfico 17 – Número de doenças por pessoa (USF – sem abandono)	52
Gráfico 18 – Número de doenças por pessoa (abandono).....	52
ANEXO – 26	53
Quadro 18 - Média do número de doenças por pessoa por sexo, idade, local de residência e escolaridade (USF).....	53
Quadro 19 - Cruzamento do índice de concordâncias com as variáveis sociodemográficas (USF)	53
ANEXO – 27	54
Gráfico 19 - Índice de concordâncias (USF – sem abandono)	54
Gráfico 20 - Índice de concordâncias (abandono).....	54
ANEXO – 28	55
Gráfico 21 - Pedido para fornecimento de medicamentos mais baratos (USF – sem abandono)	55
Gráfico 22 – Pedido para fornecimento de medicamentos mais baratos (abandono)	55
ANEXO – 29	56
Quadro 20 – Cruzamentos entre pedido de informações aos farmacêuticos e local de residência (USF – sem abandono).....	56
Testes qui-quadrado – Finalidade dos medicamentos – Cidade/Aldeia.....	56
Testes qui-quadrado - Contra indicações dos medicamentos – Cidade/Aldeia	56
Testes qui-quadrado - Modo de tomar os medicamentos - Cidade/Aldeia	56
ANEXO – 30	57
Gráfico 23 – Informação sobre finalidade medicamentos (abandono)	57
Gráfico 24 – Informação sobre contraindicações dos medicamentos (abandono)	57
ANEXO – 31	58
Gráfico 25 – Informação sobre modo de tomar os medicamentos (abandono).....	58
Gráfico 26 – Informação do farmacêutico de medicamentos mais baratos para escolher (USF)	58
ANEXO – 32	59
Gráfico 27 – Informação do farmacêutico de medicamentos mais baratos para escolher (abandono).....	59
Quadro 21 - Cruzamento - Na escolha dos medicamentos pediu informação ao farmacêutico sobre quais deveria levar e sexo, idade e local de residência (F).....	59
ANEXO – 33	60
Testes qui-quadrado – Sexo	60
Testes qui-quadrado – Idade	60
Testes qui-quadrado – Local residência	60
ANEXO – 34	61
Quadro 22 - Cruzamento “Classificação do estado de saúde” e sexo, idade, local de residência e escolaridade (USF - sem abandono).....	61

ANEXO – 35	62
Testes qui-quadrado - Estado de saúde / Sexo.....	62
Testes qui-quadrado - Estado de saúde / Idade	62
Testes qui-quadrado – Estado de saúde / Local de residência	62
Testes qui-quadrado – Estado de saúde / Escolaridade	62
ANEXO – 36	63
Gráfico 28 – Como considera o seu estado de saúde em relação a outras pessoas da mesma idade (abandono).....	63
Quadro 23 - Cruzamento “Cuidado com a saúde” e sexo, idade, estado, local de residência e escolaridade (USF - sem abandono).....	63
ANEXO – 37	64
Testes qui-quadrado - Cuidado com a saúde / Sexo.....	64
Testes qui-quadrado - Cuidado com a saúde / Idade	64
Testes qui-quadrado - Cuidado com a saúde / Local de residência.....	64
Testes qui-quadrado - Cuidado com a saúde / Escolaridade	64
ANEXO – 38	65
Gráfico 29 – Que cuidado tem com a sua saúde (abandono)	65
ANEXO – 39	66
Quadro 24 – Cruzamento “Indique se está a fazer alguma dieta ou regime alimentar específico” e sexo, idade, local de residência e escolaridade (USF – sem abandono)	66
Testes qui-quadrado – “Indique se está a fazer alguma dieta ou regime alimentar específico” - Sexo	66
ANEXO – 40	67
Testes qui-quadrado – “Indique se está a fazer alguma dieta ou regime alimentar específico” – Idade	67
Testes qui-quadrado – “Indique se está a fazer alguma dieta ou regime alimentar específico” - Local de residência	67
Testes qui-quadrado – “Indique se está a fazer alguma dieta ou regime alimentar específico” – Escolaridade	67
ANEXO – 41	68
Gráfico 30 – Indique se está a fazer dieta ou algum regime alimentar específico (abandono) ..	68
ANEXO – 42	69
Quadro 25 – Cruzamento “Se respondeu sim, por aconselhamento médico ou técnico de saúde, devido a problemas de saúde” e sexo; idade; local de residência; escolaridade (USF – sem abandono)	69
Testes qui-quadrado – “Por aconselhamento médico ou técnico de saúde, devido a problemas de saúde” – Sexo	69
ANEXO – 43	70
Testes qui-quadrado – “Por aconselhamento médico ou técnico de saúde, devido a problemas de saúde” – Idade.....	70
Testes qui-quadrado – “Por aconselhamento médico ou técnico de saúde, devido a problemas de saúde” - Local de residência	70
Testes qui-quadrado – “Por aconselhamento médico ou técnico de saúde, devido a problemas de saúde” – Escolaridade	70
ANEXO – 44	71
Gráfico 31 – Se respondeu sim, por aconselhamento medico ou técnico de saúde por problemas de saúde (abandono)	71

ANEXO – 45	72
Quadro 26 – Cruzamento “Se respondeu sim, por decisão própria, para emagrecer” e sexo; idade; local de residência; escolaridade (USF – sem abandono)	72
Testes qui-quadrado – “Por decisão própria, para emagrecer”- Sexo	72
ANEXO – 46	73
Testes qui-quadrado – “Por decisão própria, para emagrecer” – Idade	73
Testes qui-quadrado – “Por decisão própria, para emagrecer” - Local de residência.....	73
Testes qui-quadrado – “Por decisão própria, para emagrecer” - Escolaridade.....	73
ANEXO – 47	74
Gráfico 32 – Se respondeu sim, por decisão própria para emagrecer (abandono)	74
ANEXO – 48	75
Quadro 27 – Cruzamento “Se respondeu sim, por decisão própria para se sentir mais saudável” e sexo; idade; local de residência; escolaridade (USF – sem abandono)	75
Testes qui-quadrado – “Por decisão própria para se sentir mais saudável” – Sexo	75
ANEXO – 49	76
Testes qui-quadrado – “Por decisão própria para se sentir mais saudável” – Idade	76
Testes qui-quadrado – “Por decisão própria para se sentir mais saudável” - Local de residência.....	76
Testes qui-quadrado – “Por decisão própria para se sentir mais saudável” – Escolaridade	76
ANEXO – 50	77
Gráfico 33 - Se respondeu sim, por decisão própria para se sentir mais saudável (abandono) ..	77
ANEXO – 51	78
Quadro 28 – Análise da frequência com que consulta o médico - Local de residência (USF – sem abandono)	78
Testes qui-quadrado – Frequência consulta médica / Local de residência	78
Gráfico 34 - frequência com que consulta o médico (abandono)	78
ANEXO – 52	79
Quadro 29 - Análise da frequência de uma consulta do seu médico de família nos últimos seis meses - Local de residência (USF – sem abandono).....	79
Testes qui-quadrado - Frequência consulta médico de família / Local de residência	79
Gráfico 35 - Consulta do seu médico de família nos últimos seis meses (abandono).....	79
ANEXO – 53	80
Quadro 30 – Análise da última vez que foi a uma consulta do seu médico de família - Local de residência (USF).....	80
Testes qui-quadrado – Última consulta médico de família / Local de residência	80
Quadro 31 - Análise da recorrência a outro médico nos últimos seis meses (especialista; clínico geral; urgência hospital) - Local de residência (USF – sem abandono)	80
Testes qui-quadrado – Outro médico / Local de residência	80
ANEXO – 54	81
Gráfico 36 – Indique se recorreu a outro médico nos últimos seis meses (especialista; clínico geral; urgência hospital) (abandono)	81
Quadro 32 – Análise da informação ao médico de família dessa consulta - Local de residência (USF).....	81
Testes qui-quadrado – Informação médico família / Local de residência	81
ANEXO – 55	82
Gráfico 37 – Indique com que frequência faz exames médicos (USF – sem abandono).....	82
Gráfico 38 – Indique com que frequência faz exames médicos (abandono)	82

ANEXO – 56	83
Quadro 33 - Cruzamento “Parece que adoço mais facilmente que os outros” – sexo e idade (USF)	83
Quadro 34 - Cruzamento “Parece que adoço mais facilmente que os outros” – local de residência e escolaridade (USF)	83
ANEXO – 57	84
Testes qui-quadrado - “Parece que adoço mais facilmente que os outros” – Sexo	84
Testes qui-quadrado - “Parece que adoço mais facilmente que os outros” – Idade.....	84
Testes qui-quadrado - “Parece que adoço mais facilmente que os outros” - Local de residência	84
Testes qui-quadrado - “Parece que adoço mais facilmente que os outros” – Escolaridade	84
ANEXO – 58	85
Gráfico 39 - Parece que adoço mais facilmente que os outros (USF – sem abandono).....	85
Gráfico 40 - Parece que adoço mais facilmente que os outros (abandono)	85
ANEXO – 59	86
Quadro 35 – Cruzamento “Sou tão saudável como qualquer outra pessoa” - sexo e idade (USF)	86
Quadro 36 – Cruzamento “Sou tão saudável como qualquer outra pessoa” – local de residência e escolaridade (USF).....	86
ANEXO – 60	87
Testes qui-quadrado - “Sou tão saudável como qualquer outra pessoa” – Sexo	87
Testes qui-quadrado - “Sou tão saudável como qualquer outra pessoa” – Idade	87
Testes qui-quadrado - “Sou tão saudável como qualquer outra pessoa” - Local de residência.....	87
Testes qui-quadrado - “Sou tão saudável como qualquer outra pessoa” – Escolaridade	87
ANEXO – 61	88
Gráfico 41 - Sou tão saudável como qualquer outra pessoa (USF – sem abandono)	88
Gráfico 42 - Sou tão saudável como qualquer outra pessoa (abandono)	88
ANEXO – 62	89
Quadro 37 – Cruzamento “Estou convencido(a) que a minha saúde vai piorar” - sexo e idade (USF).....	89
Quadro 38 – Cruzamento “Estou convencido(a) que a minha saúde vai piorar” – local de residência e escolaridade (USF)	89
ANEXO – 63	90
Testes qui-quadrado - “Estou convencido(a) que a minha saúde vai piorar” – Sexo	90
Testes qui-quadrado - “Estou convencido(a) que a minha saúde vai piorar” – Idade.....	90
Testes qui-quadrado - “Estou convencido(a) que a minha saúde vai piorar” - Local de residência	90
Testes qui-quadrado - “Estou convencido(a) que a minha saúde vai piorar” – Escolaridade	90
ANEXO – 64	91
Gráfico 43 - Estou convencido(a) que a minha saúde vai piorar (USF – sem abandono).....	91
Gráfico 44 - Estou convencido(a) que a minha saúde vai piorar (abandono)	91
ANEXO – 65	92
Quadro 39 – Cruzamento “A minha saúde é ótima” – sexo e idade (USF)	92
Quadro 40 – Cruzamento “A minha saúde é ótima” – local de residência e escolaridade (USF).....	92
ANEXO – 66	93
Testes qui-quadrado - “A minha saúde é ótima” - Sexo	93
Testes qui-quadrado - “A minha saúde é ótima” - Idade	93
Testes qui-quadrado - “A minha saúde é ótima” - Local de residência	93
Testes qui-quadrado - “A minha saúde é ótima” - Escolaridade	93

ANEXO – 67	94
Gráfico 45 - A minha saúde é ótima (USF – sem abandono).....	94
Gráfico 46 - A minha saúde é ótima (abandono)	94
ANEXO – 68	95
Quadro 41 - Cruzamento “A maior parte das doenças resultam da falta de cuidado das pessoas” - sexo e idade (USF).....	95
Quadro 42 - Cruzamento “A maior parte das doenças resultam da falta de cuidado das pessoas” – local de residência e escolaridade (USF)	95
ANEXO – 69	96
Testes qui-quadrado – “A maior parte das doenças resultam da falta de cuidado das pessoas” - Sexo	96
Testes qui-quadrado - “A maior parte das doenças resultam da falta de cuidado das pessoas” - Idade	96
Testes qui-quadrado – “A maior parte das doenças resultam da falta de cuidado das pessoas” - Local de residência	96
Testes qui-quadrado - “A maior parte das doenças resultam da falta de cuidado das pessoas” - Escolaridade	96
ANEXO – 70	97
Gráfico 47 - A maior parte das doenças resultam da falta de cuidado das pessoas (USF – sem abandono)	97
Gráfico 48 - A maior parte das doenças resultam da falta de cuidado das pessoas (abandono).....	97
ANEXO – 71	98
Quadro 43 - Cruzamento “Por mais cuidado que se tenha não se pode evitar as doenças que aparecem com a idade” – sexo e idade (USF)	98
Quadro 44 - Cruzamento “Por mais cuidado que se tenha não se pode evitar as doenças que aparecem com a idade” – local de residência e escolaridade (USF)	98
ANEXO – 72	99
Testes qui-quadrado - “Por mais cuidado que se tenha não se pode evitar as doenças que aparecem com a idade” – Sexo	99
Testes qui-quadrado - “Por mais cuidado que se tenha não se pode evitar as doenças que aparecem com a idade” – Idade.....	99
Testes qui-quadrado - “Por mais cuidado que se tenha não se pode evitar as doenças que aparecem com a idade” - Local de residência	99
Testes qui-quadrado - “Por mais cuidado que se tenha não se pode evitar as doenças que aparecem com a idade” – Escolaridade.....	99
ANEXO – 73	100
Gráfico 49 - Por mais cuidado que se tenha não se pode evitar as doenças que aparecem com a idade (USF – sem abandono)	100
Gráfico 50 - Por mais cuidado que se tenha não se pode evitar as doenças que aparecem com a idade (abandono).....	100
ANEXO – 74	101
Quadro 45 - Cruzamento “Ter ou não ter saúde é sobretudo uma questão de sorte” – sexo e idade (USF)	101
Quadro 46 - Cruzamento “Ter ou não ter saúde é sobretudo uma questão de sorte” – local de residência e escolaridade (USF)	101
ANEXO – 75	102
Testes qui-quadrado - “Ter ou não ter saúde é sobretudo uma questão de sorte” – Sexo	102
Testes qui-quadrado - “Ter ou não ter saúde é sobretudo uma questão de sorte” – Idade.....	102
Testes qui-quadrado - “Ter ou não ter saúde é sobretudo uma questão de sorte” - Local de	

residência	102
Testes qui-quadrado - “Ter ou não ter saúde é sobretudo uma questão de sorte” – Escolaridade ..	102
ANEXO – 76	103
Gráfico 51 - Ter ou não ter saúde é sobretudo uma questão de sorte (USF – sem abandono)	103
Gráfico 52 - Ter ou não ter saúde é sobretudo uma questão de sorte (abandono)	103
ANEXO – 77	104
Quadro 47 - Cruzamento “Manter uma boa saúde implica fazer alguns sacrifícios nos hábitos quotidianos” – sexo e idade (USF)	104
Quadro 48 - Cruzamento “Manter uma boa saúde implica fazer alguns sacrifícios nos hábitos quotidianos” – local de residência e escolaridade (USF)	104
ANEXO – 78	105
Testes qui-quadrado - “Manter uma boa saúde implica fazer alguns sacrifícios nos hábitos quotidianos” – Sexo	105
Testes qui-quadrado - “Manter uma boa saúde implica fazer alguns sacrifícios nos hábitos quotidianos” – Idade	105
Testes qui-quadrado - “Manter uma boa saúde implica fazer alguns sacrifícios nos hábitos quotidianos” - Local de residência.....	105
Testes qui-quadrado - “Manter uma boa saúde implica fazer alguns sacrifícios nos hábitos quotidianos” – Escolaridade	105
ANEXO – 79	106
Gráfico 53 - Manter uma boa saúde implica fazer alguns sacrifícios nos hábitos quotidianos (USF – sem abandono)	106
Gráfico 54 - Manter uma boa saúde implica fazer alguns sacrifícios nos hábitos quotidianos (abandono).....	106
ANEXO – 80	107
Quadro 49 - Cruzamento “A maior parte das doenças não se podem evitar” – sexo e idade (USF)	107
Quadro 50 - Cruzamento “A maior parte das doenças não se podem evitar” – local de residência e escolaridade (USF)	107
ANEXO – 81	108
Testes qui-quadrado - “A maior parte das doenças não se podem evitar” – Sexo	108
Testes qui-quadrado - “A maior parte das doenças não se podem evitar” – Idade	108
Testes qui-quadrado - “A maior parte das doenças não se podem evitar” - Local de residência	108
Testes qui-quadrado - “A maior parte das doenças não se podem evitar” – Escolaridade.....	108
ANEXO – 82	109
Gráfico 55 - A maior parte das doenças não se podem evitar (USF – sem abandono)	109
Gráfico 56 - A maior parte das doenças não se podem evitar (abandono).....	109
ANEXO – 83	110
Quadro 51 - Cruzamento “Se a vida for vivida de forma saudável, há grandes hipóteses de evitar muitas doenças” – sexo e idade (USF)	110
Quadro 52 - Cruzamento “Se a vida for vivida de forma saudável, há grandes hipóteses de evitar muitas doenças” – local de residência e escolaridade (USF)	110
ANEXO – 84	111
Testes qui-quadrado - “Se a vida for vivida de forma saudável, há grandes hipóteses de evitar muitas doenças” Sexo	111
Testes qui-quadrado - “Se a vida for vivida de forma saudável, há grandes hipóteses de evitar muitas doenças” – Idade	111
Testes qui-quadrado - “Se a vida for vivida de forma saudável, há grandes hipóteses de evitar muitas doenças” -Local de residência	111

Testes qui-quadrado - “Se a vida for vivida de forma saudável, há grandes hipóteses de evitar muitas doenças” -Escolaridade	111
ANEXO – 85	112
Gráfico 57 - Se a vida for vivida de forma saudável, há grandes hipóteses de evitar muitas doenças (USF – sem abandono).....	112
Gráfico 58 - Se a vida for vivida de forma saudável, há grandes hipóteses de evitar muitas doenças (abandono)	112
ANEXO – 86	113
Quadro 53 - Cruzamento “Certas doenças são ‘herança` de família” – sexo e idade (USF)	113
Quadro 54 - Cruzamento “Certas doenças são ‘herança` de família” – local de residência e escolaridade (USF).....	113
ANEXO – 87	114
Testes qui-quadrado - “Certas doenças são ‘herança` de família” – Sexo	114
Testes qui-quadrado - “Certas doenças são ‘herança` de família” – Idade.....	114
Testes qui-quadrado - “Certas doenças são ‘herança` de família” - Local de residência	114
Testes qui-quadrado - “Certas doenças são ‘herança` de família” – Escolaridade	114
ANEXO – 88	115
Gráfico 59 - Certas doenças são “herança” de família (USF – sem abandono).....	115
Gráfico 60 - Certas doenças são “herança” de família (abandono)	115
ANEXO – 89	116
Gráfico 61 - Medicamentos receitados 1 (USF).....	116
Gráfico 62 - Medicamentos receitados 2 (USF).....	116
ANEXO – 90	117
Gráfico 63 - Medicamentos receitados 3 (USF).....	117
Gráfico 64 - Medicamentos receitados 4 (USF).....	117
ANEXO – 91	118
Gráfico 65 - Medicamentos receitados 5 (USF).....	118
Gráfico 66 - Medicamentos receitados 6 (USF).....	118
ANEXO – 92	119
Quadro 55 - Cruzamentos das “Médias do total de comprimidos e medicamentos por dia” e sexo, idade, estado, local de residência e escolaridade (USF)	119
Quadro 56 – Médias do número de comprimidos e medicamentos tomados por dia e número total de medicamentos receitados (USF)	119
Quadro 57 – Médias do número de comprimidos e medicamentos tomados por dia e número total de medicamentos receitados (abandono).....	119
Quadro 58 – Cruzamento “ <u>Média de medicamentos</u> ”	119
e sexo, idade e local de residência (F).....	119
ANEXO – 93	120
Quadro 59 – Cruzamento “ <u>Número de comprimidos por dia</u> ” e sexo, idade, local de residência e escolaridade (USF).....	120
Testes qui-quadrado - “ <u>Número de comprimidos por dia</u> ” –Sexo.....	120
Testes qui-quadrado - “ <u>Número de comprimidos por dia</u> ” –Idade	120
ANEXO – 94	121
Testes qui-quadrado – “ <u>Número de comprimidos por dia</u> ” - Local de residência	121
Testes qui-quadrado - “ <u>Número de comprimidos por dia</u> ” –Escolaridade.....	121
Gráfico 67 – Número de comprimidos por dia (USF)	121

ANEXO – 95	122
Quadro 60 - Nº comprimidos por dia	122
Gráfico 68 – Número de comprimidos por dia (abandono)	122
ANEXO – 96	123
Quadro 61 – Cruzamento “Número de medicamentos por dia” e sexo, idade, local de residência e escolaridade (USF)	123
Testes qui-quadrado - “Número de medicamentos por dia” – Sexo	123
ANEXO – 97	124
Testes qui-quadrado - “Número de medicamentos por dia” – Idade	124
Testes qui-quadrado – “Número de medicamentos por dia” - Local de residência	124
Testes qui-quadrado - “Número de medicamentos por dia” – Escolaridade	124
ANEXO – 98	125
Gráfico 69 – Número de medicamentos por dia (USF)	125
ANEXO – 99	126
Gráfico 70 – Número de medicamentos por dia (abandono)	126
Quadro 62 – Cruzamento “Número de medicamentos prescritos por pessoa” e sexo; idade e local de residência (F).....	126
ANEXO – 100	127
Testes qui-quadrado – Número de medicamentos e sexo	127
Testes qui-quadrado – Número de medicamentos e idade	127
Testes qui-quadrado – Número de medicamentos e local de residência.....	127
Gráfico 71 – Número medicamentos receitados (USF)	127
ANEXO – 101	128
Quadro 63 - Número medicamentos receitados (USF)	128
Gráfico 72 – Número medicamentos receitados (abandono).....	128
ANEXO – 102	129
Gráfico 73 - Medicamentos receitados 1 (F)	129
Gráfico 74 - Medicamentos receitados 2 (F)	129
ANEXO – 103	130
Gráfico 75 - Medicamentos receitados 3 (F)	130
Gráfico 76 - Medicamentos receitados 4 (F)	130
ANEXO – 104	131
Gráfico 77 - Medicamentos receitados 5 (F)	131
Gráfico 78- Medicamentos receitados 6 (F)	131
ANEXO – 105	132
Quadro 64 – Cruzamento “Qual a origem das receitas” e sexo, idade e local de residência (F)	132
Testes qui-quadrado – Origem das receitas e sexo	132
Testes qui-quadrado - Origem das receitas e idade	132
ANEXO – 106	133
Testes qui-quadrado Origem das receitas e local de residência	133
Quadro 65 - Contexto de residência e da última vez que foi à farmácia, aviou todos os medicamentos (USF)	133
Testes qui-quadrado – Avio medicamentos / Local de residência	133

ANEXO – 107	134
Quadro 66 - Cruzamento da última vez que foi à farmácia, aviou todos os medicamentos e sexo e idade (USF)	134
Testes qui-quadrado – Idade	134
Testes qui-quadrado – Sexo	134
ANEXO 108	135
Gráfico 79 - Da última vez que foi à farmácia, aviou todos os medicamentos (USF – sem abandono)	135
Gráfico 80 - Da última vez que foi à farmácia, aviou todos os medicamentos (abandono).....	135
ANEXO – 109	136
Gráfico 81 - Da última vez que foi à farmácia, aviou todos os medicamentos (F)	136
ANEXO – 110	137
Quadro 67 – Cruzamento “Aviou Todos os medicamentos?” e sexo, idade e local de residência (F)	137
Testes qui-quadrado – Sexo	137
Testes qui-quadrado - Idade.....	137
Testes qui-quadrado – Local de residência.....	137
ANEXO – 111	138
Gráfico 82 - Medicamentos comprados 1 (F).....	138
Gráfico 83 - Medicamentos comprados 2 (F).....	138
ANEXO – 112	139
Gráfico 84 - Medicamentos comprados 3 (F).....	139
Gráfico 85 - Medicamentos comprados 4 (F).....	139
ANEXO – 113	140
Gráfico 86 - Medicamentos não comprados 1 (F).....	140
Gráfico 87 – Medicamentos não comprados 2 (F).....	140
ANEXO – 114	141
Gráfico 88 – Medicamentos não comprados 3 (F).....	141
Quadro 68 – Análise dos motivos para não ter aviado na farmácia (USF).....	141
ANEXO – 115	142
Quadro 69 – Cruzamento do principal motivo para o não avio e sexo, idade e local de residência (F)	142
Testes qui-quadrado - Razões para não aviar - Sexo	142
Testes qui-quadrado - Razões para não aviar e Idade.....	142
Testes qui-quadrado - Razões para não aviar e Local de residência	142
ANEXO – 116	143
Quadro 70 – Cruzamento “Indique se os medicamentos que <u>toma o faz conforme prescrição médica</u> ” e sexo, idade, residência e escolaridade (USF)	143
Testes qui-quadrado - “Indique se os medicamentos que <u>toma o faz conforme prescrição médica</u> ” - Sexo	143
ANEXO – 117	144
Testes qui-quadrado - “Indique se os medicamentos que <u>toma o faz conforme prescrição médica</u> ” - Idade	144
Testes qui-quadrado - “Indique se os medicamentos que <u>toma o faz conforme prescrição médica</u> ” - Local de residência	144
Testes qui-quadrado - “Indique se os medicamentos que <u>toma o faz conforme prescrição médica</u> ” - Escolaridade	144

ANEXO – 118	145
Quadro 71 - Abandono parcial (USF)	145
Quadro 72 – Análise das indicações terapêuticas dos medicamentos que <u>NÃO tomam</u> (USF)	145
Quadro 73 - Abandono Total.....	145
ANEXO – 119	146
Quadro 74 – Análise do número de medicamentos abandonados.....	146
Quadro 75 - Análise dos motivos de abandono para o total dos medicamentos. - referente aos 59 utentes (abandono).....	146
Quadro 76 – Análise dos motivos para não tomar os medicamentos – os motivos para os primeiros 4 medicamentos que não fazem (abandono)	146
ANEXO – 120	147
Quadro 77 – Cruzamento entre “Não há abandono e há abandono” e sexo, idade, estado, agregado familiar, residência e escolaridade (USF)	147
Testes qui-quadrado - Não há abandono e há abandono / Sexo	147
ANEXO – 121	148
Testes qui-quadrado - Não há abandono e há abandono / Idade	148
Testes qui-quadrado - Não há abandono e há abandono / Local de residência	148
Testes qui-quadrado - Não há abandono e há abandono / Escolaridade.....	148
ANEXO – 122	149
Quadro 78 – Análise da compra de medicamentos não sujeitos a receita médica - Local de residência (USF).....	149
Testes qui-quadrado – Compra de medicamentos não sujeitos a receita médica / Local de residência	149
ANEXO – 123	150
Gráfico 89 – Costuma comprar medicamentos não sujeitos a receita médica (USF – sem abandono)	150
Gráfico 90 – Costuma comprar medicamentos não sujeitos a receita médica (abandono)	150
ANEXO – 124	151
Quadro 79 - Análise das finalidades dos medicamentos não sujeitos a receita médica (USF) ..	151
Quadro 80 – Análise da utilização desses medicamentos para complementar os medicamentos receitados pelo médico / Local de residência (USF).....	151
Testes qui-quadrado - Utilização desses medicamentos para complementar os medicamentos receitados pelo médico / Local de residência	151
ANEXO – 125	152
Gráfico 91 – Indique se costuma utilizar esses tratamentos para complementar os medicamentos receitados pelo médico (abandono)	152
Gráfico 92 – Indique utiliza esses tratamentos para substituir os medicamentos receitados pelo médico (abandono)	152
ANEXO – 126	153
Quadro 81 – Análise dos efeitos da toma conjunta de medicamentos não sujeitos a receita médica – Local de residência (USF)	153
Testes qui-quadrado - Se respondeu Sim, para complementar, indique quais os efeitos que a toma conjunta desses medicamentos pode ter / Local de residência	153
ANEXO – 127	154
Gráfico 93 - Se respondeu Sim, para complementar, indique quais os efeitos que a toma conjunta desses medicamentos pode ter (abandono).....	154

ANEXO – 128	155
Quadro 82 –Análise da utilização de tratamentos (“mezinhas”) caseiros (USF – sem abandono)	155
Gráfico 94 - Utilização de tratamentos (“mezinhas”) caseiros (abandono)	155
ANEXO – 129	156
Quadro 83 – Análise do uso de tratamentos (“mezinhas”) caseiros – Local de residência (USF)	156
Testes qui-quadrado – Utilização de tratamentos caseiros / Local de residência	156
Quadro 84 – Análise dos “tratamentos” caseiros utilizados (USF)	156
Quadro 85 – Análise das finalidades dos tratamentos caseiros (USF)	156
ANEXO – 130	157
Quadro 86 – Análise das fontes de informação desses tratamentos / Local de residência (USF)	157
Testes qui-quadrado - Fontes de informação desses tratamentos / Local de residência	157
Quadro 87 - Análise da frequência de utilização desses “tratamentos” / Local de residência (USF).....	157
Testes qui-quadrado - Frequência de utilização desses “tratamentos” / Local de residência	157
ANEXO – 131	158
Quadro 88 – Análise da avaliação dos resultados obtidos com esse(s) tratamento(s) (USF) ...	158
Testes qui-quadrado - Avaliação dos resultados obtidos com esse(s) tratamento(s) / Local de residência	158
ANEXO – 132	159
Gráfico 95 – Toma conjuntamente os medicamentos prescritos pelo médico e os “tratamentos” caseiros (abandono).....	159
Quadro 89 – Análise dos efeitos que a toma conjunta desses medicamentos e “tratamentos” pode ter / Local de residência (USF)	159
Testes qui-quadrado - Efeitos que a toma conjunta desses medicamentos e “tratamentos” pode ter / Local de residência	159
ANEXO – 133	160
Gráfico 96 – Quais os efeitos que a toma conjunta dos medicamentos e desses “tratamentos” pode ter (abandono)	160
ANEXO – 134	161
Gráfico 97 – Pirâmide etária, Portugal, 2012 (estimativas) e 2060 (projeções, por cenários) ..	161

ANEXO 1

Questionário USF

UNIVERSIDADE DE ÉVORA

“Fatores de abandono da medicação em população idosa: estudo de caso na região do Alto Alentejo”

- **QUESTIONÁRIO** -

Nº _____

Investigador responsável: M^a Alexandra Castel-Branco Leiria Formigo

QUESTIONÁRIO UTENTES

A – Estado de saúde

1 – Indique como classifica o seu estado de saúde (comparativamente com pessoas da sua idade):

Muito bom Bom Razoável Fraco Mau

2 – Indique o cuidado que geralmente tem com a sua saúde:

Muito cuidado Algum cuidado Pouco cuidado Nenhum cuidado

3 – Indique qual a frequência com que consulta o médico:

1 x mês 3/3 meses 2 x ano 1 x ano Há mais de 1 ano

4 – Indique qual a frequência com que faz/fez exames médicos:

1 x mês 3/3 meses 2 x ano 1 x ano Há mais de 1 ano

5 – Indique quantas vezes foi a uma consulta do seu **médico de família** nos últimos seis meses: _____

6 – Indique qual a última vez que foi ao seu **médico de família**:

- Há menos de uma semana
- Há menos de um mês
- Há menos de três meses
- Há menos de seis meses
- Há menos de um ano
- Há mais de um ano

7 – Indique qual a razão porque foi ao seu **médico de família** da última vez:

- Consulta de rotina
- Pedir ou mostrar exames clínicos
- Problema recente de saúde
- Outra razão. Qual? _____

8 – Indique se recorreu a **outro médico** nos últimos seis meses (especialista; clínico geral; urgência hospital):

- Sim
- Não (passar à pergunta 9)

8.1 – Se respondeu **Sim**, indique qual:

- Médico especialista
- Médico de medicina geral e familiar
- Urgência hospital

8.1.1 - Indique qual o motivo: _____

8.1.2 – Informou o seu médico de família dessa consulta:

- Sim (passar à pergunta 9)
- Não

8.1.2.1 – Se respondeu **Não** porquê? _____

9 – Indique se sofre de alguma destas patologias (doenças):

- 1 - Diabetes
- 2 - Hipertensão
- 3 - Patologias articulares
- 4 - Patologias vasculares
- 5 - Patologias musculares
- 6 - Patologias do aparelho digestivo
- 7 - Patologias renais
- 8 - Patologias oncológicas
- 9 - Problemas de pele
- 10 - Problemas da próstata
- 11 - Osteoporose
- 12 - Colesterol elevado
- 13 - Triglicéridos elevados
- 14 - Stress
- 15 - Ansiedade
- 16 - Outras. Quais? A- _____
- B- _____
- C- _____
- D- _____

9.1 – Se indicou alguma(s) patologia(s), há quanto tempo foi diagnosticada(s)

Patologia	Há quantos anos
1 – Diabetes	
2 – Hipertensão	
3 - Patologias articulares	
4 - Patologias vasculares	
5 - Patologias musculares	
6 - Patologias do aparelho digestivo	
7 - Patologias renais	
8 - Patologias oncológicas	
9 - Problemas de pele	
10 - Problemas da próstata	
11 – Osteoporose	
12 - Colesterol elevado	
13 - Triglicéridos elevados	
14 - Stress	
15 – Ansiedade	
16 – Outras	A
	B
	C
	D

10 – Indique se está a fazer alguma dieta ou regime alimentar específico:

- Sim
- Não (passar à pergunta 11)

10.1 – Se respondeu **Sim**, indique qual o principal motivo:

- Por aconselhamento médico ou técnico de saúde, devido a problemas de saúde
- Por decisão própria, para emagrecer
- Por decisão própria para se sentir mais saudável
- Outro. Qual? _____

13.1 – Diga se toma todos esses medicamentos:

- Sim (passar à pergunta 13.2)
 Não

13.1.1 – Se respondeu **Não** indique qual(ais) o(s) que não toma e o(s) motivo(s):

Medicamento	Motivo
	1- <input type="checkbox"/> Porque melhorou 2- <input type="checkbox"/> Porque piorou 3- <input type="checkbox"/> Porque têm efeitos secundários inesperados/indesejáveis 4- <input type="checkbox"/> Porque são caros 5- <input type="checkbox"/> Porque não tem dinheiro para todos 6- <input type="checkbox"/> Outro motivo. Qual?
	1- <input type="checkbox"/> Porque melhorou 2- <input type="checkbox"/> Porque piorou 3- <input type="checkbox"/> Porque têm efeitos secundários inesperados/indesejáveis 4- <input type="checkbox"/> Porque são caros 5- <input type="checkbox"/> Porque não tem dinheiro para todos 6- <input type="checkbox"/> Outro motivo. Qual?
	1- <input type="checkbox"/> Porque melhorou 2- <input type="checkbox"/> Porque piorou 3- <input type="checkbox"/> Porque têm efeitos secundários inesperados/indesejáveis 4- <input type="checkbox"/> Porque são caros 5- <input type="checkbox"/> Porque não tem dinheiro para todos 6- <input type="checkbox"/> Outro motivo. Qual?
	1- <input type="checkbox"/> Porque melhorou 2- <input type="checkbox"/> Porque piorou 3- <input type="checkbox"/> Porque têm efeitos secundários inesperados/indesejáveis 4- <input type="checkbox"/> Porque são caros 5- <input type="checkbox"/> Porque não tem dinheiro para todos 6- <input type="checkbox"/> Outro motivo. Qual?

13.2 – Indique se os medicamentos que toma o faz conforme a prescrição médica:

- Sim (passar à pergunta 14)
 Não

13.2.1 – Se respondeu **Não** como os toma?:

Medicamento	Como toma	Motivo
	1- <input type="checkbox"/> Toma mais quantidade 2- <input type="checkbox"/> Toma menos quantidade 3- <input type="checkbox"/> Interrompe quando se sente melhor 5- <input type="checkbox"/> Outro motivo. Qual _____	1- <input type="checkbox"/> Porque melhorou 2- <input type="checkbox"/> Porque piorou 3- <input type="checkbox"/> Porque têm efeitos secundários inesperados/indesejáveis 4- <input type="checkbox"/> Porque sai muito caro 5- <input type="checkbox"/> Outro motivo. Qual?
	1- <input type="checkbox"/> Toma mais quantidade 2- <input type="checkbox"/> Toma menos quantidade 3- <input type="checkbox"/> Interrompe quando se sente melhor 5- <input type="checkbox"/> Outro motivo. Qual _____	1- <input type="checkbox"/> Porque melhorou 2- <input type="checkbox"/> Porque piorou 3- <input type="checkbox"/> Porque têm efeitos secundários inesperados/indesejáveis 4- <input type="checkbox"/> Porque sai muito caro 5- <input type="checkbox"/> Outro motivo. Qual?
	1- <input type="checkbox"/> Toma mais quantidade 2- <input type="checkbox"/> Toma menos quantidade 3- <input type="checkbox"/> Interrompe quando se sente melhor 5- <input type="checkbox"/> Outro motivo. Qual _____	1- <input type="checkbox"/> Porque melhorou 2- <input type="checkbox"/> Porque piorou 3- <input type="checkbox"/> Porque têm efeitos secundários inesperados/indesejáveis 4- <input type="checkbox"/> Porque sai muito caro 5- <input type="checkbox"/> Outro motivo. Qual?
	1- <input type="checkbox"/> Toma mais quantidade 2- <input type="checkbox"/> Toma menos quantidade 3- <input type="checkbox"/> Interrompe quando se sente melhor 5- <input type="checkbox"/> Outro motivo. Qual _____	1- <input type="checkbox"/> Porque melhorou 2- <input type="checkbox"/> Porque piorou 3- <input type="checkbox"/> Porque têm efeitos secundários inesperados/indesejáveis 4- <input type="checkbox"/> Porque sai muito caro 5- <input type="checkbox"/> Outro motivo. Qual?

14 – Indique o **TODOS** de medicamentos que tomou **ontem**:

Medicamento	Nº Comprimidos	Hora
		1- <input type="checkbox"/> Jejum 2- <input type="checkbox"/> P. Alm. 3- <input type="checkbox"/> Alm. 4- <input type="checkbox"/> Lanche 5- <input type="checkbox"/> Jantar 6- <input type="checkbox"/> Deitar
		1- <input type="checkbox"/> Jejum 2- <input type="checkbox"/> P. Alm. 3- <input type="checkbox"/> Alm. 4- <input type="checkbox"/> Lanche 5- <input type="checkbox"/> Jantar 6- <input type="checkbox"/> Deitar
		1- <input type="checkbox"/> Jejum 2- <input type="checkbox"/> P. Alm. 3- <input type="checkbox"/> Alm. 4- <input type="checkbox"/> Lanche 5- <input type="checkbox"/> Jantar 6- <input type="checkbox"/> Deitar
		1- <input type="checkbox"/> Jejum 2- <input type="checkbox"/> P. Alm. 3- <input type="checkbox"/> Alm. 4- <input type="checkbox"/> Lanche 5- <input type="checkbox"/> Jantar 6- <input type="checkbox"/> Deitar
		1- <input type="checkbox"/> Jejum 2- <input type="checkbox"/> P. Alm. 3- <input type="checkbox"/> Alm. 4- <input type="checkbox"/> Lanche 5- <input type="checkbox"/> Jantar 6- <input type="checkbox"/> Deitar
		1- <input type="checkbox"/> Jejum 2- <input type="checkbox"/> P. Alm. 3- <input type="checkbox"/> Alm. 4- <input type="checkbox"/> Lanche 5- <input type="checkbox"/> Jantar 6- <input type="checkbox"/> Deitar

15 – Quando avia uma receita costuma pedir esclarecimento ao farmacêutico sobre:

	Nunca	Raramente	Frequentemente	Sempre
15.1- Finalidade dos medicamentos				
15.2 – Contra indicações dos medicamentos				
15.3 – Modo de tomar os medicamentos				

16 – Quando avia uma receita, já aconteceu pedir ao farmacêutico para lhe fornecer os medicamentos mais baratos:

Sempre
 Muitas vezes
 Algumas vezes
 Raramente
 Nunca

16.1. Se já aconteceu, quando foi a última vez:

Há menos de 1 mês
 Há menos de 3 meses
 Há menos de 6 meses

17 – Quando avia uma receita costuma ser informado pelo farmacêutico da existência de diferentes marcas e preços para o mesmo medicamento, para que possa escolher:

Sim
 Não
 Às vezes

18. Qual a última vez que foi à farmácia aviar uma receita:

- Há menos de 1 semana
- Há menos de 2 semanas
- Há menos de 1 mês
- Há menos de 3 meses
- Há menos de 6 meses
- Há mais de 6 meses

18.1 Da última vez que foi à farmácia, aviou todos os medicamentos?

- Sim (passar à pergunta 19)
- Não

18.1.1. Se **Não**, quais não levou e qual o motivo:

Medicamento	Motivo
	1- <input type="checkbox"/> Porque melhorou 2- <input type="checkbox"/> Porque piorou 3- <input type="checkbox"/> Porque têm efeitos secundários inesperados/indesejáveis 4- <input type="checkbox"/> Porque são caros 5- <input type="checkbox"/> Porque não tem dinheiro para todos 6- <input type="checkbox"/> Porque ainda tem 7- <input type="checkbox"/> Outro motivo. Qual?
	1- <input type="checkbox"/> Porque melhorou 2- <input type="checkbox"/> Porque piorou 3- <input type="checkbox"/> Porque têm efeitos secundários inesperados/indesejáveis 4- <input type="checkbox"/> Porque são caros 5- <input type="checkbox"/> Porque não tem dinheiro para todos 6- <input type="checkbox"/> Porque ainda tem 7- <input type="checkbox"/> Outro motivo. Qual?
	1- <input type="checkbox"/> Porque melhorou 2- <input type="checkbox"/> Porque piorou 3- <input type="checkbox"/> Porque têm efeitos secundários inesperados/indesejáveis 4- <input type="checkbox"/> Porque são caros 5- <input type="checkbox"/> Porque não tem dinheiro para todos 6- <input type="checkbox"/> Porque ainda tem 7- <input type="checkbox"/> Outro motivo. Qual?

18.1.2. Se **Não**, quais levou e qual o motivo:

Medicamento	Motivo
	1- <input type="checkbox"/> Porque é mais importante 2- <input type="checkbox"/> Porque é mais barato 3- <input type="checkbox"/> Outro motivo. Qual?
	1- <input type="checkbox"/> Porque é mais importante 2- <input type="checkbox"/> Porque é mais barato 3- <input type="checkbox"/> Outro motivo. Qual?
	1- <input type="checkbox"/> Porque é mais importante 2- <input type="checkbox"/> Porque é mais barato 3- <input type="checkbox"/> Outro motivo. Qual?

D – Consumos terapêuticos alternativos / Medicamentos venda livre

19 – Indique se costuma utilizar tratamentos (“mezinhas”) caseiros:

- Não (passar à pergunta 19.1)
- Sim (passar à pergunta 19.2)

19.1 – Se respondeu **Não** qual o motivo:

- Porque não conhece nenhum
- Porque não são eficazes
- Porque não tem tempo para os preparar
- Porque não sabe quais os tratamentos caseiros mais indicados para cada sintoma
- Outra. Qual? _____

19.2 – Se respondeu **Sim**, indique quais:

- Xaropes _____
 Chás _____
 Ungentos _____
 Outros _____

19.2.1 – Se respondeu **Sim**, indique qual(ais) a(s) finalidade(s): _____

19.2.2 – Indique como teve conhecimento desses tratamentos:

- Através de familiar ou pessoa conhecida
 Por iniciativa/experiência própria
 Não se lembra
 Outra. Qual? _____

19.2.3 – Indique qual a frequência que utiliza esse “tratamentos”:

- Todos os dias
 Dia sim, dia não
 Uma vez por semana
 Uma vez por mês
 SOS
 Outra. Qual? _____

19.2.4 – Quando foi a última vez que utilizou um tratamento caseiro _____

19.2.5 – Qual foi a finalidade desse tratamento? _____

19.2.6 - Indique como avalia os resultados que obteve com esse(s) tratamento(s):

- Muito bons Bons Razoáveis Fracos Nulos Não sabe

19.2.7 – Indique se já utilizou esses tratamentos para substituir os medicamentos receitados pelo médico:

- Sim
 Não (passar à pergunta 20)

19.2.7.1 – Se respondeu **Sim** quais os medicamentos substituídos e qual o motivo:

Medicamento	Motivo
	1- <input type="checkbox"/> Porque é mais eficaz 2- <input type="checkbox"/> Porque é mais barato 3- <input type="checkbox"/> Porque tem menos efeitos secundários inesperados/indesejáveis 4- <input type="checkbox"/> Outro motivo. Qual?
	1- <input type="checkbox"/> Porque é mais eficaz 2- <input type="checkbox"/> Porque é mais barato 3- <input type="checkbox"/> Porque tem menos efeitos secundários inesperados/indesejáveis 4- <input type="checkbox"/> Outro motivo. Qual?
	1- <input type="checkbox"/> Porque é mais eficaz 2- <input type="checkbox"/> Porque é mais barato 3- <input type="checkbox"/> Porque tem menos efeitos secundários inesperados/indesejáveis 4- <input type="checkbox"/> Outro motivo. Qual?
	1- <input type="checkbox"/> Porque é mais eficaz 2- <input type="checkbox"/> Porque é mais barato 3- <input type="checkbox"/> Porque tem menos efeitos secundários inesperados/indesejáveis 4- <input type="checkbox"/> Outro motivo. Qual?

19.2.7.2 – Se respondeu **Não**, toma conjuntamente os medicamentos receitados pelo médico e os “tratamentos” caseiros?

- Sim
- Não (passar à pergunta 20)

19.2.7.3 – Se respondeu **Sim** indique quais os efeitos que a toma conjunta desses medicamentos e “tratamentos” pode ter:

- Aumenta o efeito dos medicamentos
- Diminui o tempo de tratamento
- Não tem efeitos
- Pode ter efeitos nefastos para algumas pessoas (responder à pergunta 19.2.7.3.1)
- Não sabe
- Outra. Qual? _____

19.2.7.3.1 – Se respondeu “Pode ter efeitos nefastos para algumas pessoas”, porque os toma? _____

20 - Indique se costuma comprar medicamentos de venda livre:

- Sim
- Não (passar à pergunta 21)

20.1 - Se respondeu **Sim**:

Medicamento	Situação	Frequência	Conhecimento
	<input type="checkbox"/> Gripes/constipações <input type="checkbox"/> Dores <input type="checkbox"/> Para substituir medicamentos receitados pelo médico <input type="checkbox"/> Para prevenção de alguma patologia <input type="checkbox"/> Outras _____	<input type="checkbox"/> Todos os dias <input type="checkbox"/> Dia sim, dia não <input type="checkbox"/> Uma vez por semana <input type="checkbox"/> Uma vez por mês <input type="checkbox"/> SOS <input type="checkbox"/> Outra. Qual? _____	<input type="checkbox"/> Através de familiar ou pessoa conhecida <input type="checkbox"/> Por iniciativa própria <input type="checkbox"/> Por indicação de técnico de saúde (enfermeiro; médico farmacêutico) <input type="checkbox"/> Não se lembra <input type="checkbox"/> Outra. Qual? _____
	<input type="checkbox"/> Gripes/constipações <input type="checkbox"/> Dores <input type="checkbox"/> Para substituir medicamentos receitados pelo médico <input type="checkbox"/> Para prevenção de alguma patologia <input type="checkbox"/> Outras _____	<input type="checkbox"/> Todos os dias <input type="checkbox"/> Dia sim, dia não <input type="checkbox"/> Uma vez por semana <input type="checkbox"/> Uma vez por mês <input type="checkbox"/> SOS <input type="checkbox"/> Outra. Qual? _____	<input type="checkbox"/> Através de familiar ou pessoa conhecida <input type="checkbox"/> Por iniciativa própria <input type="checkbox"/> Por indicação de técnico de saúde (enfermeiro; médico farmacêutico) <input type="checkbox"/> Não se lembra <input type="checkbox"/> Outra. Qual? _____
	<input type="checkbox"/> Gripes/constipações <input type="checkbox"/> Dores <input type="checkbox"/> Para substituir medicamentos receitados pelo médico <input type="checkbox"/> Para prevenção de alguma patologia <input type="checkbox"/> Outras _____	<input type="checkbox"/> Todos os dias <input type="checkbox"/> Dia sim, dia não <input type="checkbox"/> Uma vez por semana <input type="checkbox"/> Uma vez por mês <input type="checkbox"/> SOS <input type="checkbox"/> Outra. Qual? _____	<input type="checkbox"/> Através de familiar ou pessoa conhecida <input type="checkbox"/> Por iniciativa própria <input type="checkbox"/> Por indicação de técnico de saúde (enfermeiro; médico farmacêutico) <input type="checkbox"/> Não se lembra <input type="checkbox"/> Outra. Qual? _____
	<input type="checkbox"/> Gripes/constipações <input type="checkbox"/> Dores <input type="checkbox"/> Para substituir medicamentos receitados pelo médico <input type="checkbox"/> Para prevenção de alguma patologia <input type="checkbox"/> Outras _____	<input type="checkbox"/> Todos os dias <input type="checkbox"/> Dia sim, dia não <input type="checkbox"/> Uma vez por semana <input type="checkbox"/> Uma vez por mês <input type="checkbox"/> SOS <input type="checkbox"/> Outra. Qual? _____	<input type="checkbox"/> Através de familiar ou pessoa conhecida <input type="checkbox"/> Por iniciativa própria <input type="checkbox"/> Por indicação de técnico de saúde (enfermeiro; médico farmacêutico) <input type="checkbox"/> Não se lembra <input type="checkbox"/> Outra. Qual? _____

20.2 – Indique se utiliza esses tratamentos para substituir os medicamentos receitados pelo médico:

- Sim
 Não (passar à pergunta 21)

20.2.1 – Se respondeu **Sim**, porquê

Medicamento	Motivo
	1- <input type="checkbox"/> Porque é mais eficaz 2- <input type="checkbox"/> Porque é mais barato 3- <input type="checkbox"/> Porque tem menos efeitos secundários inesperados/indesejáveis 4- <input type="checkbox"/> Outro motivo. Qual?
	1- <input type="checkbox"/> Porque é mais eficaz 2- <input type="checkbox"/> Porque é mais barato 3- <input type="checkbox"/> Porque tem menos efeitos secundários inesperados/indesejáveis 4- <input type="checkbox"/> Outro motivo. Qual?
	1- <input type="checkbox"/> Porque é mais eficaz 2- <input type="checkbox"/> Porque é mais barato 3- <input type="checkbox"/> Porque tem menos efeitos secundários inesperados/indesejáveis 4- <input type="checkbox"/> Outro motivo. Qual?
	1- <input type="checkbox"/> Porque é mais eficaz 2- <input type="checkbox"/> Porque é mais barato 3- <input type="checkbox"/> Porque tem menos efeitos secundários inesperados/indesejáveis 4- <input type="checkbox"/> Outro motivo. Qual?

20.3 – Indique se utiliza esses tratamentos para complementar os medicamentos receitados pelo médico:

- Sim
 Não (passar à pergunta 21)

20.3.1 -Se respondeu **Sim**, para complementar, indique quais os efeitos que a toma conjunta desses medicamentos pode ter:

- Aumenta o efeito dos medicamentos
 Diminui o tempo de tratamento
 Não tem efeitos
 Pode ter efeitos nefastos para algumas pessoas (responder à pergunta 20.2.2.1)
 Não sabe
 Outra. Qual? _____

20.3.1.1 – Se respondeu “Pode ter efeitos nefastos para algumas pessoas”, porque os toma? _____

E – Caracterização sócio demográfica

21 – Sexo:

- Feminino
 Masculino

22 – Idade: _____

23 – Estado civil:

- Solteiro(a)
 Casado(a)
 União de facto
 Divorciado(a)
 Viúvo(a)

24 – Agregado Familiar:

- Vive só
 Vive com marido/mulher
 Outra situação: _____

Número total de habitantes na residência: _____

24.1 – Tem algum(s) familiar(es) que dependa(m) economicamente de si

- Sim
 Não (passar à pergunta 25)

24.1.1 – Se **Sim** quantos _____

24.1.2 – Se **Sim** qual o motivo _____

25 – Local de residência:

- Cidade
 Vila
 Aldeia

26 – Condições habitacionais:

CASA – Própria Alugada Cedida

Água canalizada – SIM NÃO

Água canalizada – da Rede do Poço

Só água do poço

Electricidade - SIM NÃO

Esgotos - SIM NÃO

Fossa Câmara

Casa de banho - SIM NÃO

Casa tem quintal/horta - SIM NÃO

Se sim – o que semeia/planta: _____

- quem trata dele(a) Próprio Outros

Cria animais – SIM NÃO

Se sim – quais: _____

- quem trata deles Próprio Outros

27 – Nível de escolaridade:

- Não sabe ler nem escrever
 Só sabe assinar o nome
 Só sabe fazer contas
 Sabe ler e escrever sem possuir grau de ensino
 1º ciclo do ensino básico (4ª classe)
 2º ciclo do ensino básico (2º ano do liceu)
 3º ciclo do ensino básico (5º ano do liceu)
 Ensino secundário (7º ano do liceu)
 Bacharelato
 Licenciatura
 Pós graduação
 Mestrado
 Doutoramento
 Pós Doutoramento

28 – Condições perante o trabalho:

- Empregado(a)
 Desempregado(a)
 Doméstica
 Reformado(a)
 Reformado(a) mas a trabalhar
 Outra. Qual? _____

28.1 – Se empregado:

- Patrão
 Trabalhador por conta de outrem/assalariado
 Trabalhador por conta própria/independente
 Outra. Qual? _____

Profissão _____

28.2 - Se reformado(a) mas a trabalhar:

- Patrão
 Trabalhador por conta de outrem/assalariado
 Trabalhador por conta própria/independente
 Outra. Qual? _____

Profissão _____

28.3 – Se reformado(a), qual profissão quando no ativo: _____

28.4 – Se desempregado(a), qual a última profissão quando no ativo: _____

29 – É isento de taxas moderadoras:

- Sim
 Não

29.1 – Se respondeu **Sim**, qual o motivo?

- Doença
 Insuficiência económica
 Outro _____

30 – Tem alguma participação extra na compra dos medicamentos?

- Sim
 Não

30.1 Se respondeu **Sim**, qual?

- Câmara
 Junta de Freguesia
 Isenção
 Familiar
 Outra. Qual? _____

30.1.1 – Se respondeu **Sim**, se não tivesse esse apoio conseguiria fazer e/ou adquirir toda a medicação e tomar como prescrita?

- Sim
 Não

Listagem de medicamentos que tem em casa

Medicamento	Toma	Não toma
	<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	1- <input type="checkbox"/> Porque melhorou 2- <input type="checkbox"/> Porque piorou 3- <input type="checkbox"/> Porque têm efeitos secundários inesperados/indesejáveis 4- <input type="checkbox"/> Porque se esquece 5- <input type="checkbox"/> Outro motivo. Qual? _____
	<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	1- <input type="checkbox"/> Porque melhorou 2- <input type="checkbox"/> Porque piorou 3- <input type="checkbox"/> Porque têm efeitos secundários inesperados/indesejáveis 4- <input type="checkbox"/> Porque se esquece 5- <input type="checkbox"/> Outro motivo. Qual? _____
	<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	1- <input type="checkbox"/> Porque melhorou 2- <input type="checkbox"/> Porque piorou 3- <input type="checkbox"/> Porque têm efeitos secundários inesperados/indesejáveis 4- <input type="checkbox"/> Porque se esquece 5- <input type="checkbox"/> Outro motivo. Qual? _____
	<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	1- <input type="checkbox"/> Porque melhorou 2- <input type="checkbox"/> Porque piorou 3- <input type="checkbox"/> Porque têm efeitos secundários inesperados/indesejáveis 4- <input type="checkbox"/> Porque se esquece 5- <input type="checkbox"/> Outro motivo. Qual? _____
	<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	1- <input type="checkbox"/> Porque melhorou 2- <input type="checkbox"/> Porque piorou 3- <input type="checkbox"/> Porque têm efeitos secundários inesperados/indesejáveis 4- <input type="checkbox"/> Porque se esquece 5- <input type="checkbox"/> Outro motivo. Qual? _____
	<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	1- <input type="checkbox"/> Porque melhorou 2- <input type="checkbox"/> Porque piorou 3- <input type="checkbox"/> Porque têm efeitos secundários inesperados/indesejáveis 4- <input type="checkbox"/> Porque se esquece 5- <input type="checkbox"/> Outro motivo. Qual? _____
	<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	1- <input type="checkbox"/> Porque melhorou 2- <input type="checkbox"/> Porque piorou 3- <input type="checkbox"/> Porque têm efeitos secundários inesperados/indesejáveis 4- <input type="checkbox"/> Porque se esquece 5- <input type="checkbox"/> Outro motivo. Qual? _____
	<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	1- <input type="checkbox"/> Porque melhorou 2- <input type="checkbox"/> Porque piorou 3- <input type="checkbox"/> Porque têm efeitos secundários inesperados/indesejáveis 4- <input type="checkbox"/> Porque se esquece 5- <input type="checkbox"/> Outro motivo. Qual? _____

Medicamento (<i>designação</i>)	Razão
	<input type="checkbox"/> Ainda tem em casa
	<input type="checkbox"/> Já não toma
	<input type="checkbox"/> É muito caro
	<input type="checkbox"/> Tem muitos efeitos secundários/sente-se mal quando o toma
	<input type="checkbox"/> Não lhe faz nada/não sente melhoras quando o toma
	<input type="checkbox"/> Não tem dinheiro para todos
	<input type="checkbox"/> Qual? _____ Outro.
Medicamento (<i>designação</i>)	Razão
	<input type="checkbox"/> Ainda tem em casa
	<input type="checkbox"/> Já não toma
	<input type="checkbox"/> É muito caro
	<input type="checkbox"/> Tem muitos efeitos secundários/sente-se mal quando o toma
	<input type="checkbox"/> Não lhe faz nada/não sente melhoras quando o toma
	<input type="checkbox"/> Não tem dinheiro para todos
	<input type="checkbox"/> Qual? _____ Outro.

4 - Na escolha dos medicamentos pediu informação/orientação ao(à) farmacêutico(a) sobre quais deveria levar?

- Sim
 Não

5 - Sexo

- Masculino
 Feminino

6 - Idade: _____

7- Local de residência:

- Cidade
 Vila
 Aldeia

7.1- Se residente na cidade qual o bairro (não é necessária a morada) _____

MUITO OBRIGADO PELA SUA COLABORAÇÃO

ANEXO - 3

Pedido de colaboração das farmácias

Este pedido de colaboração tem por objetivo a aplicação de um questionário (efetuado por um técnico da farmácia) a utentes com 65 ou mais anos, de ambos os sexos, que se dirijam à farmácia para avio de receitas médicas. Destina-se à recolha de dados, indispensáveis à realização de tese de Doutoramento em Sociologia na área da saúde, da Universidade de Évora, subordinado ao tema “Fatores de abandono da medicação em população idosa: estudo de caso na região do Alto Alentejo”

Com estes questionários pretende-se avaliar a origem das receitas, o consumo de medicamentos e/ou o seu abandono, assim como as razões que levam a possíveis comportamentos de não adesão à medicação.

A sua colaboração é essencial, de forma a atingir os objetivos a que nos propusemos.

O sigilo é garantido e a confidencialidade dos dados recolhidos, bem como a sua utilização, no âmbito restrito da realização e divulgação deste estudo e se necessário em futuros estudos académicos com as mesmas garantias de sigilo e confidencialidade.

Prevê-se a sua aplicação por um período de um mês.

Grata pela sua colaboração

M^a Alexandra Castel-Branco Leiria Formigo

Doutoranda da Universidade de Évora

Assistente de Investigação do Centro de Investigação e Estudos de Sociologia (CIES-IUL) do Instituto Universitário de Lisboa (ISCTE-IUL).

ANEXO - 4**Autorização da Comissão de Ética**Documento

1	4	0	0	7
---	---	---	---	---

**Comissão de Ética para a Investigação nas Área de
Saúde Humana e Bem-Estar
Universidade de Évora**

A Comissão de Ética para a Investigação nas Área de Saúde Humana e Bem-Estar vem deste modo informar que os seus membros, Professor Doutor Manuel Lopes, Professora Doutora Constança Pinto e Professora Doutora Felismina Mendes deliberaram dar, na reunião do dia 12 de Junho de 2014, o Parecer Positivo para a realização do Projeto "Factores de abandono da medicação em população idosa: estudo de caso na região do Alto Alentejo" dos investigadores Maria Alexandra Castel-Branco Leiria Formigo, Noémia da Glória Mendes Lopes e Rosalina Pisco Costa.

O Presidente da Comissão de Ética


(Professor Doutor Armando Manuel de Mendonça Raimundo)

ANEXO - 5

Carta de Consentimento Informado

Estes questionários/entrevistas destinam-se à recolha de dados, indispensáveis à realização da tese de Doutoramento em Sociologia, da Universidade de Évora, “Fatores de abandono da medicação em população idosa: estudo de caso na região do Alto Alentejo”.

A sua colaboração é essencial, de forma a atingir os objetivos a que nos propusemos.

Com estes questionários/entrevistas pretende-se avaliar o estado de saúde, o consumo de medicamentos e/ou o seu abandono, assim como as razões que levam a possíveis comportamentos de não adesão à medicação.

É garantido o sigilo e a confidencialidade dos dados recolhidos, bem como a sua utilização, no âmbito restrito da realização e divulgação deste estudo e se necessário em futuros estudos académicos com as mesmas garantias de sigilo e confidencialidade.

Foi-me explicado e compreendi em que consiste este estudo, o seu objetivo e as suas eventuais implicações. Sou voluntário(a) e dou o meu acordo para a sua realização.

Identificação

ANEXO - 6

Quadro 1 – Análise por sexo e local de residência (USF)

Sexo	Local de residência		
	Cidade	Aldeia	Total
Feminino	41,9%	58,1%	100% (n=117)
Masculino	60%	40%	100% (n=85)

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

Testes qui-quadrado – Sexo/Local de residência

	Valor	Df	Significância Sig. (2 lados)	Sig exata (2 lados)	Sig exata (1 lado)
Qui-quadrado de Pearson	6.466 ^a	1	.011		
Correção de continuidade ^b	5.762	1	.016		
Razão de verossimilhança	6.502	1	.011		
Teste Exato de Fisher				.015	.008
Associação Linear por Linear	6.434	1	.011		
N de Casos Válidos	202				

a. 0 células (0.0%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é 42.08.

b. Computado apenas para uma tabela 2x2

Quadro 2 – Análise por sexo e idade (USF)

Idade	Feminino	Masculino	Total
65-69 anos	68,2%	31,8%	100% (n=44)
70-74 anos	63,3%	36,7%	100% (n=49)
75-79 anos	56,1%	43,9%	100% (n=57)
>= 80 anos	46,2%	53,8%	100% (n=52)

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

Testes qui-quadrado – Sexo/Idade

	Valor	Df	Significância Sig. (2 lados)
Qui-quadrado de Pearson	5.503 ^a	3	.138
Razão de verossimilhança	5.523	3	.137
Associação Linear por Linear	5.343	1	.021
N de Casos Válidos	202		

a. 0 células (0.0%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é 18.51.

ANEXO - 7

Quadro 3 – Análise por idade e local de residência (USF)

Idade	Cidade	Aldeia	Total
65-69 anos	54,5%	45,5%	100% (n=44)
70-74 anos	53,1%	46,9%	100% (n=49)
75-79 anos	49,1%	50,9%	100% (n=57)
>= 80 anos	42,3%	57,7%	100% (n=52)

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

Testes qui-quadrado – Idade/Local de residência

	Valor	Df	Significância Sig. (2 lados)
Qui-quadrado de Pearson	1,776 ^a	3	,620
Razão de verossimilhança	1,781	3	,619
Associação Linear por Linear	1,624	1	,203
N de Casos Válidos	202		

a. 0 células (0,0%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é 21,78.

Quadro 4 – Análise por sexo e local de residência (F)

Sexo	Local de residência		
	Cidade	Aldeia/Vila	Total
Feminino	70,8%	29,2%	100% (n=195)
Masculino	64,5%	35,4%	100% (n=141)

Fonte: Questionários das Farmácias (maio 2015)

Testes qui-quadrado – Sexo/Local de residência

	Valor	Df	Significância Sig. (2 lados)
Qui-quadrado de Pearson	2,615 ^a	2	.271
Razão de verossimilhança	2,582	2	.275
N de Casos Válidos	336		

a. 0 células (0,0%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é 10,49.

Quadro 5 – Análise por idade e local de residência (F)

Idade	Cidade	Aldeia/Vila	Total
65-69 anos	62,4%	37,6%	100% (n=125)
70-74 anos	66,2%	33,9%	100% (n=65)
75-79 anos	76,8%	23,2%	100% (n=56)
>= 80 anos	72,2%	27,8%	100% (n=90)

Fonte: Questionários das Farmácias (maio 2015)

ANEXO - 8

Testes qui-quadrado – Idade/Local de residência

	Valor	Df	Significância Sig. (2 lados)
Qui-quadrado de Pearson	7.473 ^a	6	.279
Razão de verossimilhança	7.727	6	.259
N de Casos Válidos	336		

a. 2 células (16.7%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é 4.17.

Quadro 6 – Análise por sexo e idade (F)

Idade	Feminino	Masculino	Total
65-69 anos	65,6%	34,4%	100% (n=125)
70-74 anos	53,3%	47,7%	100% (n=65)
75-79 anos	60,7%	39,3%	100% (n=56)
>= 80 anos	50%	50%	100% (n=90)

Fonte: Questionários das Farmácias (maio 2015)

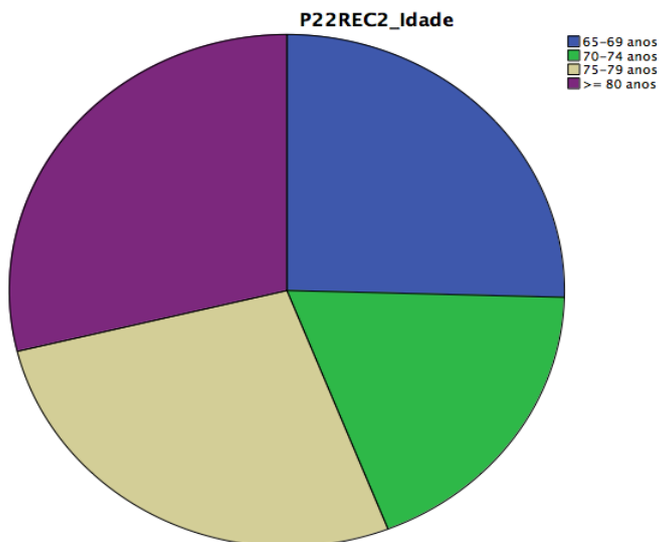
Testes qui-quadrado – Sexo/Idade

	Valor	Df	Significância Sig. (2 lados)
Qui-quadrado de Pearson	6.364 ^a	3	.095
Razão de verossimilhança	6.387	3	.094
Associação Linear por Linear	4.080	1	.043
N de Casos Válidos	336		

a. 0 células (0.0%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é 23.50.

ANEXO - 9

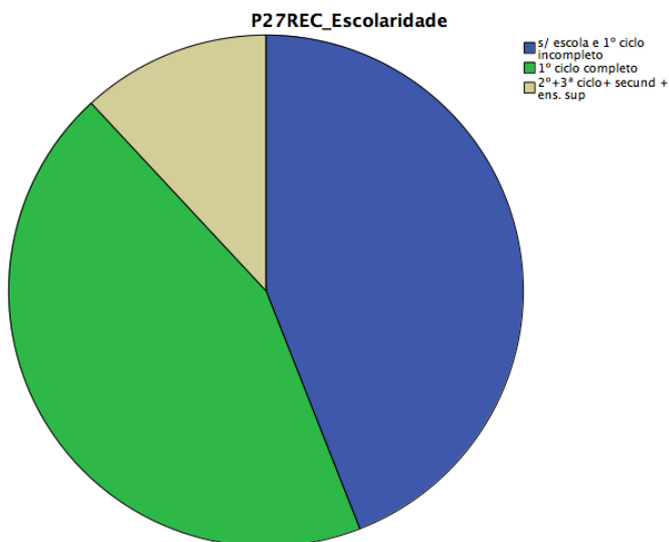
Gráfico 1 – Escalões etários (abandono)



Idade	%
65-69 anos	25.4
70-74 anos	18.6
75-79 anos	27.1
>= 80 anos	28.8
Total	100.0

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

Gráfico 2 – Escolaridade (USF – sem abandono)



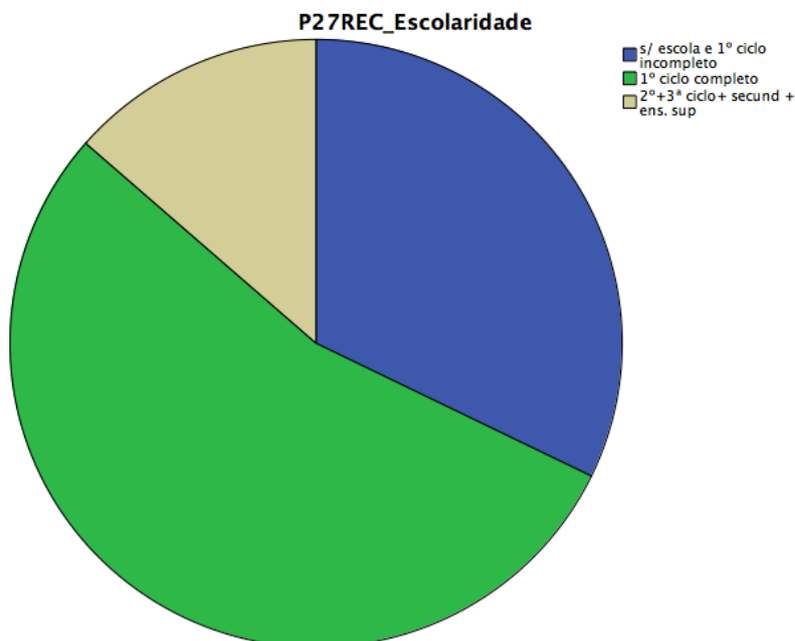
Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

Escolaridade	%
s/ escola e 1º ciclo incompleto	44,1
1º ciclo completo	44,1
2º+3ª ciclo+ secund + ens. Sup	11,9
Total	100.0

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

ANEXO – 10

Gráfico 3 – Escolaridade (abandono)



Escolaridade	%
s/ escola e 1º ciclo incompleto	32.2
1º ciclo completo	54.2
2º+3º ciclo+ secund + ens. Sup	13.6
Total	100.0

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

Quadro 7– Análise residência e escolaridade (USF)

Escolaridade	Cidade	Aldeia	Total
s/ escola e 1º ciclo incompleto	31,7%	68,3%	100% (n=82)
1º ciclo completo	53,7%	46,3%	100% (n=95)
2º+3º ciclo+secund + ens. Sup	92%	8%	100% (n=25)

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

Testes qui-quadrado – Escolaridade/Local de residência

	Valor	df	Significância Sig. (2 lados)
Qui-quadrado de Pearson	29,114 ^a	2	,000
Razão de verossimilhança	32,450	2	,000
Associação Linear por Linear	27,843	1	,000
N de Casos Válidos	202		

a. 0 células (0,0%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é 12,38.

ANEXO - 11

Quadro 8 – Análise escolaridade e distribuição por categorias etárias (USF)

Escolaridade	Idade			
	65-69 anos	70-74 anos	75-79 anos	>= 80 anos
s/ escola e 1º ciclo incompleto	11,4%	34,7%	56,1%	53,8%
1º ciclo completo	77,3%	49,0%	28,1%	40,4%
2º+3ª ciclo+ secund + ens. sup	11,4%	16,3%	15,8%	5,8%
Total	100% (n=44)	100% (n=49)	100% (n=57)	100% (n=52)

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

Testes qui-quadrado – Escolaridade/Idade

	Valor	df	Significância Sig. (2 lados)
Qui-quadrado de Pearson	31,791 ^a	6	,000
Razão de verosimilhança	34,687	6	,000
Associação Linear por Linear	14,653	1	,000
N de Casos Válidos	202		

a. 0 células (0,0%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é 5,45.

Quadro 9 – Análise escolaridade e distribuição por sexo (USF)

Escolaridade	Sexo		
	Feminino	Masculino	Total
	%	%	%
s/ escola e 1º ciclo incompleto	44,4	35,3	40,6
1º ciclo completo	49,6	43,5	47,0
2º+3ª ciclo+ secund + ens. Sup	6,0	21,2	12,4

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

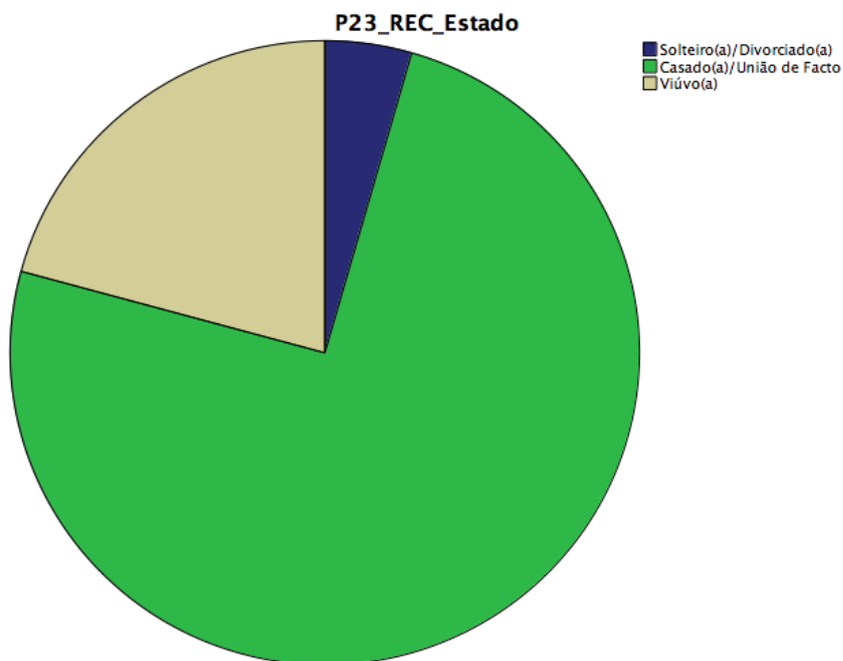
Testes qui-quadrado – Sexo/Escolaridade

	Valor	df	Significância Sig. (2 lados)
Qui-quadrado de Pearson	10,581 ^a	2	,005
Razão de verosimilhança	10,575	2	,005
Associação Linear por Linear	6,450	1	,011
N de Casos Válidos	202		

a. 0 células (0,0%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é 10,52.

ANEXO – 12

Gráfico 4 – Estado civil (USF)



Estado civil	%
Solteiro(a)/ Divorciado(a)	4,5
Casado(a)/União de Facto	74,8
Viúvo(a)	20,8

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

Quadro 10 – Análise residência e estado civil (USF)

Estado civil	Cidade	Aldeia	Total
Solteiro(a)/ Divorciado(a)	66,7%	33,3%	100% (n=9)
Casado(a)/União de Facto	49%	51%	100% (n=151)
Viúvo(a)	47,6%	52,4%	100% (n=42)

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

Testes qui-quadrado – Local de residência / Estado civil

	Valor	df	Significância Sig. (2 lados)
Qui-quadrado de Pearson	1,135 ^a	2	,567
Razão de verosimilhança	1,154	2	,561
Associação Linear por Linear	,477	1	,490
N de Casos Válidos	202		

a. 2 células (33,3%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é 4,46.

ANEXO – 13

Quadro 11 - Condições perante o trabalho (USF)

		Cidade	Aldeia	Total
Condições perante o trabalho	Empregado(a)	0,5%	1,5%	2%
	Desempregado(a)	0,0%	0,0%	0,0%
	Reformado(a)	45,5%	46,5%	92,1%
	Reformado(a) mas a trabalhar	3%	2,5%	5,4%
	Outra *	0,5%	0,0%	0,5%

* Um reformado a fazer voluntariado

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

Testes qui-quadrado – Condições perante o trabalho / Local de residência

	Valor	df	Significância Sig. (2 lados)
Qui-quadrado de Pearson	2,426 ^a	4	,658
Razão de verosimilhança	3,205	4	,524
Associação Linear por Linear	1,145	1	,285
N de Casos Válidos	202		

a. 6 células (60,0%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é ,50.

Quadro 12 - Reformados - Profissões CNP-2010: Grande Grupo (USF)

Profissões	Total
Representantes do poder legislativo e de órgãos executivos, dirigentes, diretores e gestores executivos	1% (n=2)
Especialistas das atividades intelectuais e científicas	1% (n=2)
Técnicos e profissões de nível intermédio	7,1% (n=14)
Pessoal administrativo	4,1% (n=8)
Trabalhadores dos serviços pessoais de proteção e segurança e vendedores	14,7% (n=29)
Agricultores e trabalhadores qualificados da agricultura, da pesca e da floresta	1,5% (n=3)
Trabalhadores qualificados da indústria, construção e artífices	16,2% (n=32)
Operadores de instalações e máquinas e trabalhadores da montagem	8,1% (n=16)
Trabalhadores não qualificados da agricultura	29,4% (n=58)
Trabalhadores não qualificados outros	16,8% (n=33)
Total	100% (n=197)

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

ANEXO – 14

Quadro 13 – Análise de familiar(es) dependentes economicamente / Quantos (USF)

Dependentes	Não	Sim [•]	Sim-1*	Sim-2*	Sim-3*	Sim-4*	Sim-6*
Frequência	133	69	27	27	9	5	1
Percentagem	65,8%	34,2%	39,1%	39,1%	13%	7,2%	1,4%

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

●Referente ao número total de inquiridos com familiares dependentes economicamente deles.

*Referente ao número de familiares dependentes economicamente em cada caso (1; 2; 3; 4 e 6).

Quadro 14 – Análise do local de residência e se tem familiar(es) dependentes (USF)

Dependentes	Cidade	Aldeia	Total
Sim	30,8% (n=16)	69,2% (n=436)	100% (n=52)
Não	49,5% (n=45)	50,5% (n=46)	100% (n=91)

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

SIM 36,4% - NÃO 63,6%

Testes qui-quadrado – Dependentes / Local de residência

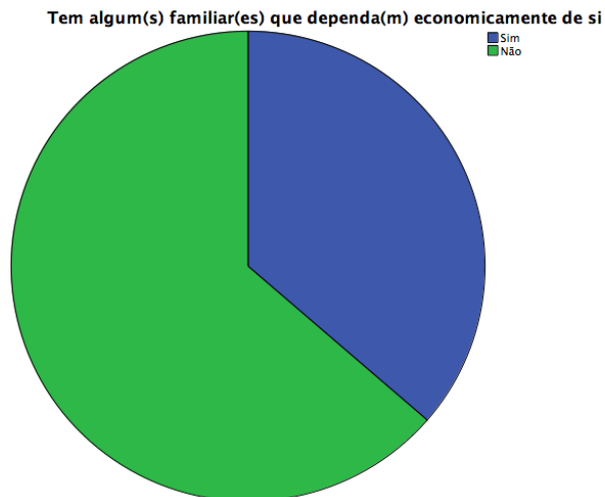
	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.721 ^a	1	.030		
Continuity Correction ^b	3.988	1	.046		
Likelihood Ratio	4.810	1	.028		
Fisher's Exact Test				.036	.022
Linear-by-Linear Association	4.688	1	.030		
N of Valid Cases	143				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 22.18.

b. Computed only for a 2x2 table

ANEXO – 15

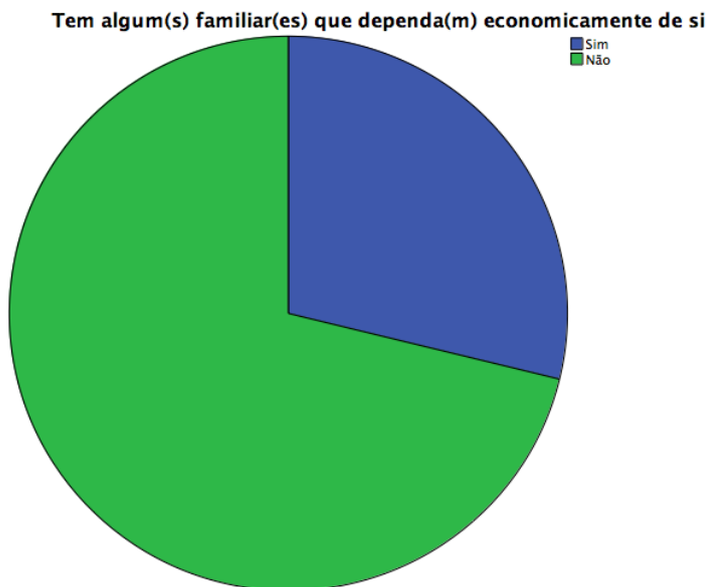
Gráfico 5 - Tem familiar(es) dependentes (USF – sem abandono)



	%
Sim	36,4
Não	63,6
Total	100,0

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

Gráfico 6 - Tem familiar(es) dependentes (abandono)



	%
Sim	28,8
Não	71,2
Total	100,0

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

ANEXO – 16

Quadro 15 – Análise dos padrões habitacionais (USF)

Local de residência		Cidade %	Aldeia %
Casa	Própria	57	85,2
	Alugada	37	8,8
	Cedida	6	5,9
Casa tem quintal/horta	Sim	62	98
	Não	38	4
Flores	Sim	41,8	58,2
	Não	58,2	41,8
Produtos hortícolas	Sim	50	93,1
	Não	50	6,9
Cria animais	Sim	50	68,6
	Não	50	31,4
Cria animais alimentação	Sim	13	45,1
	Não	87	54,9
Cria animais domésticos	Sim	48	44,1
	Não	52	55,9

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

ANEXO – 17

Testes qui-quadrado - Casa / Local de residência

	Valor	df	Significância Sig. (2 lados)
Qui-quadrado de Pearson	23,276 ^a	2	,000
Razão de verossimilhança	24,569	2	,000
Associação Linear por Linear	11,747	1	,001
N de Casos Válidos	202		

a. 0 células (0,0%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é 5,94.

Testes qui-quadrado - Casa tem quintal/horta / Local de residência

	Valor	Df	Significância Sig. (2 lados)	Sig exata (2 lados)	Sig exata (1 lado)
Qui-quadrado de Pearson	35,607 ^a	1	,000		
Correção de continuidade	33,568	1	,000		
Razão de verossimilhança	39,957	1	,000		
Teste Exato de Fisher				,000	,000
Associação Linear por Linear	35,431	1	,000		
N de Casos Válidos	202				

a. 0 células (0,0%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é 20,79.

b. Computado apenas para uma tabela 2x2

Testes qui-quadrado – Planta flores / Local de residência

	Valor	Df	Significância Sig. (2 lados)	Sig exata (2 lados)	Sig exata (1 lado)
Qui-quadrado de Pearson	2.386 ^a	1	.122		
Correção de continuidade ^b	1.947	1	.163		
Razão de verossimilhança	2.395	1	.122		
Teste Exato de Fisher				.137	.081
N de Casos Válidos	202				

a. 0 células (0,0%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é 33.17.

b. Computado apenas para uma tabela 2x2

Testes qui-quadrado – Tem produtos hortícolas / Local de residência

	Valor	Df	Significância Sig. (2 lados)
Qui-quadrado de Pearson	92.780 ^a	27	.000
Razão de verossimilhança	110.484	27	.000
N de Casos Válidos	202		

a. 44 células (78,6%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é .50.

ANEXO – 18

Testes qui-quadrado – Cria animais / Local de residência

	Valor	Df	Significância Sig. (2 lados)	Sig exata (2 lados)	Sig exata (1 lado)
Qui-quadrado de Pearson	7.265 ^a	1	.007		
Correção de continuidade ^b	6.514	1	.011		
Razão de verossimilhança	7.313	1	.007		
Teste Exato de Fisher				.010	.005
Associação Linear por Linear	7.229	1	.007		
N de Casos Válidos	202				

a. 0 células (0.0%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é 40.59.

b. Computado apenas para uma tabela 2x2

Testes qui-quadrado - Animais alimentação / Local de residência

	Valor	df	Significância Sig. (2 lados)
Qui-quadrado de Pearson	24,449 ^a	17	,108
Razão de verossimilhança	26,822	17	,061
N de Casos Válidos	59		

a. 34 células (94,4%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é ,22.

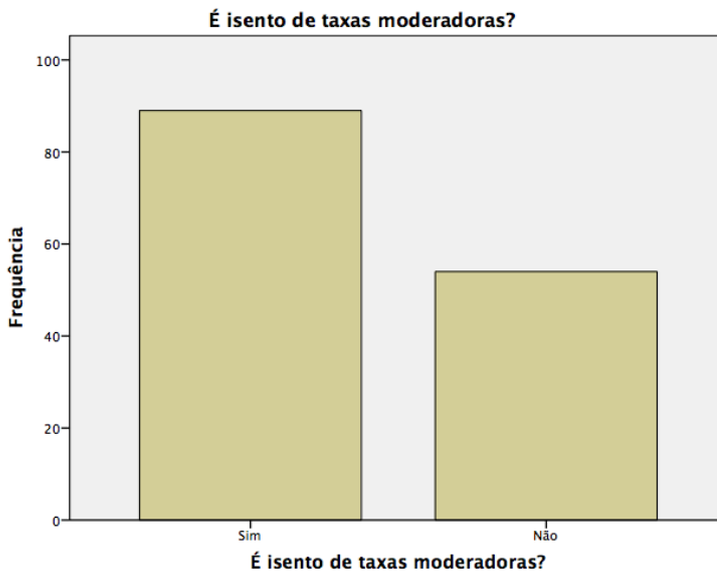
Testes qui-quadrado - Animais domésticos / Local de residência

	Valor	df	Significância Sig. (2 lados)
Qui-quadrado de Pearson	38,766 ^a	28	,085
Razão de verossimilhança	51,251	28	,005
N de Casos Válidos	93		

a. 54 células (93,1%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é ,48.

ANEXO – 19

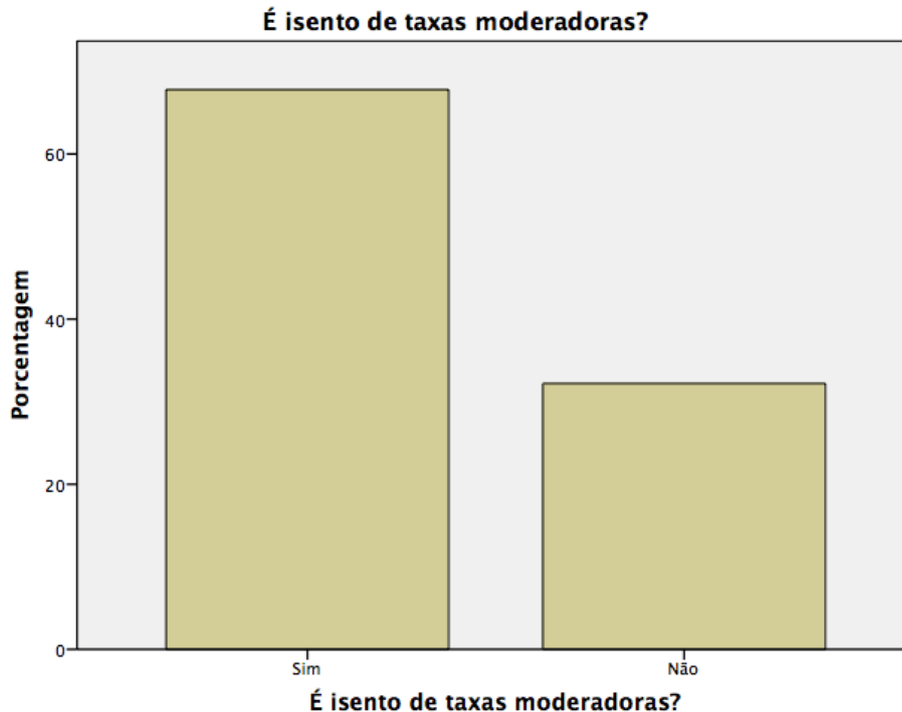
Gráfico 7 – É isento de taxas moderadoras (USF – sem abandono)



Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

SIM – 62,2%

Gráfico 8 – É isento de taxas moderadoras (abandono)



Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

SIM - 67,8%

ANEXO – 20

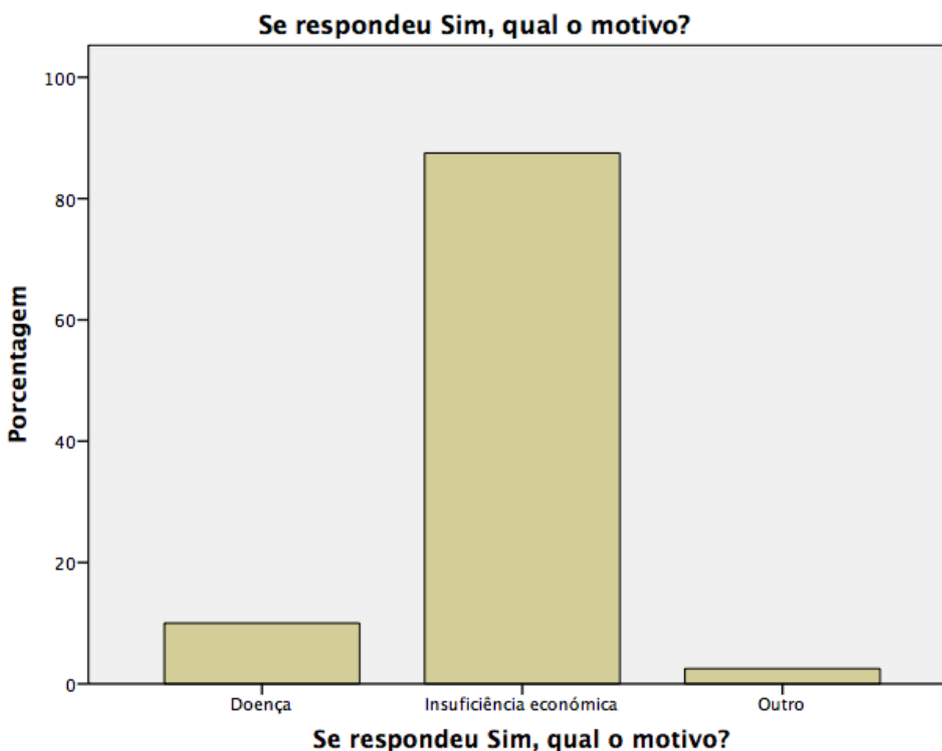
Gráfico 9 – Se respondeu sim (isenção taxas moderadoras) qual o motivo (USF - sem abandono)



Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

91% - INSUFICIÊNCIA ECONÓMICA

Gráfico 10 – Se respondeu sim (isenção taxas moderadoras) qual o motivo (abandono)



Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

89,5% - INSUFICIÊNCIA ECONÓMICA

ANEXO – 21

Quadro 16 - Análise do local de residência e isenção de taxas moderadoras (USF) – sem abandono

Isenção	Cidade	Aldeia	Total
Sim	38,2% (n=34)	61,8% (n=55)	100% (n=89)
Não	50% (n=27)	50% (n=27)	100% (n=54)

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

Testes qui-quadrado– Local de residência / Isenção de taxas moderadoras

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.912 ^a	1	.167		
Continuity Correction ^b	1.460	1	.227		
Likelihood Ratio	1.907	1	.167		
Fisher's Exact Test				.222	.114
Linear-by-Linear Association	1.899	1	.168		
N of Valid Cases	143				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 23.03.

b. Computed only for a 2x2 table

Quadro 17 – Análise do local de residência e comparticipação/ajuda extra na compra dos medicamentos (USF) – sem abandono

Comparticipação	Cidade	Aldeia	Total
Sim	34% (n=18)	66% (n=35)	100% (n=53)
Não	47,8% (n=43)	52,2% (n=47)	100% (n=90)

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

SIM 37,1% - NÃO 62,9%

Testes qui-quadrado – Local de residência / Comparticipação nos medicamentos

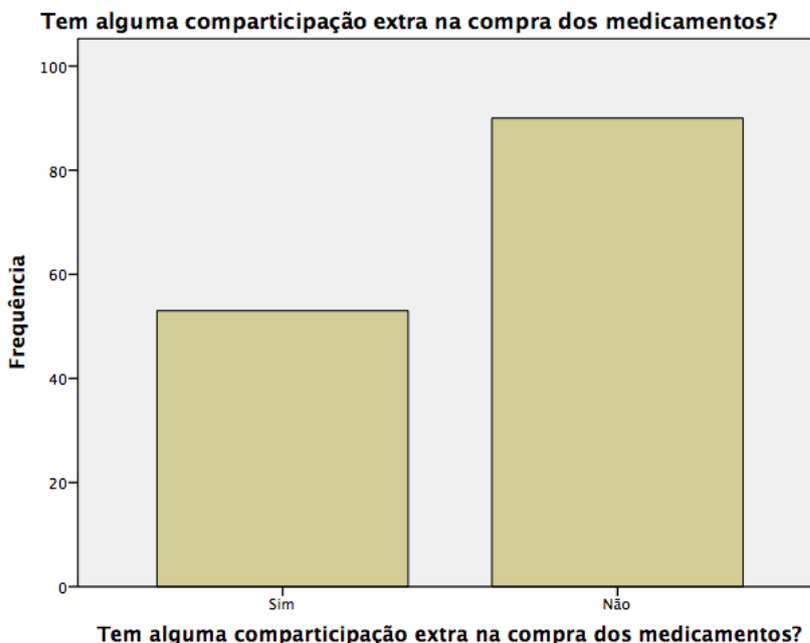
	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.603 ^a	1	.107		
Continuity Correction ^b	2.069	1	.150		
Likelihood Ratio	2.633	1	.105		
Fisher's Exact Test				.118	.075
Linear-by-Linear Association	2.585	1	.108		
N of Valid Cases	143				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 22.61.

b. Computed only for a 2x2 table

ANEXO – 22

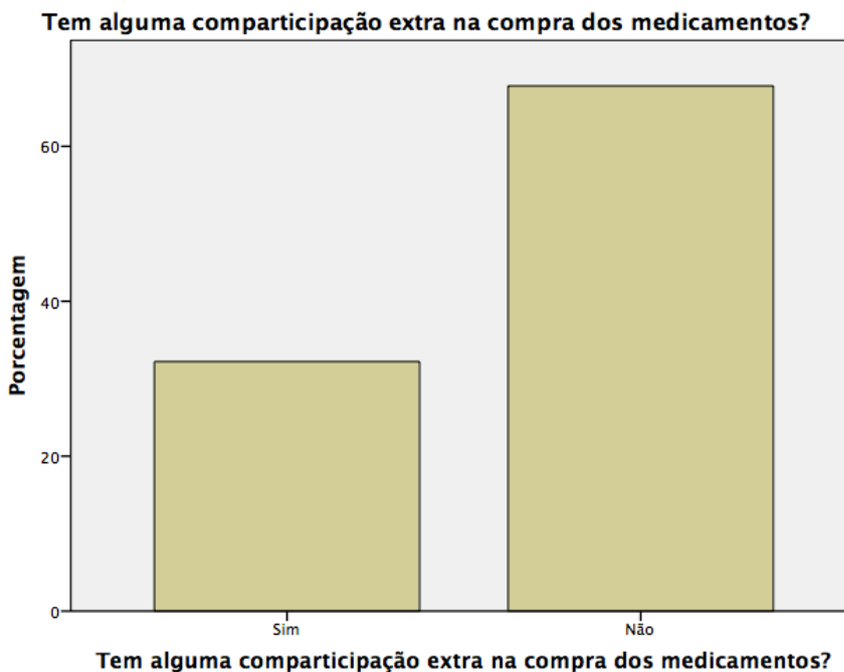
Gráfico 11 - Tem participação/ajuda extra na compra dos medicamentos (USF – sem abandono)



Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

SIM 37,1% - NÃO 62,6%

Gráfico 12 - Tem participação/ajuda extra na compra dos medicamentos (abandono)

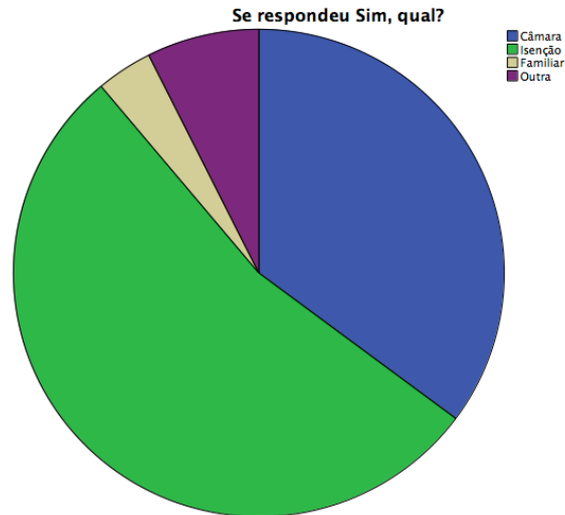


Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

SIM 32,2% - NÃO 67,8%

ANEXO – 23

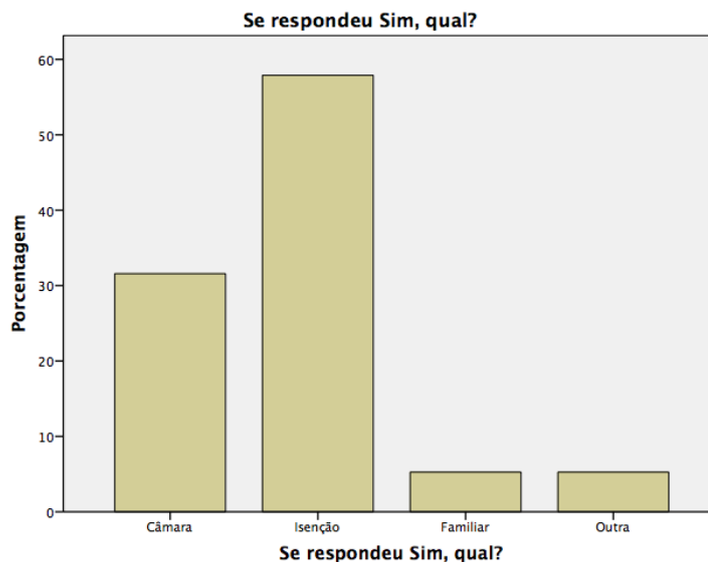
Gráfico 13 – Se respondeu sim (comparticipação/ajuda extra nos medicamentos) qual (USF – sem abandono)



	%
Câmara	35,2
Isenção	53,7
Familiar	3,7
Outra	7,4

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

Gráfico 14 – Se respondeu sim (comparticipação/ajuda extra nos medicamentos) qual (abandono)

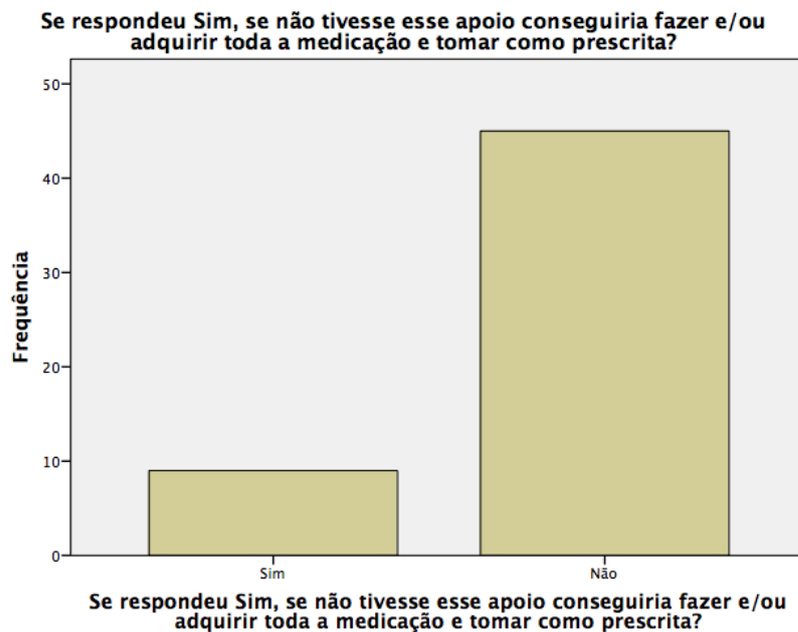


	%
Câmara	31,6
Isenção	57,9
Familiar	5,3
Outra	5,3

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

ANEXO – 24

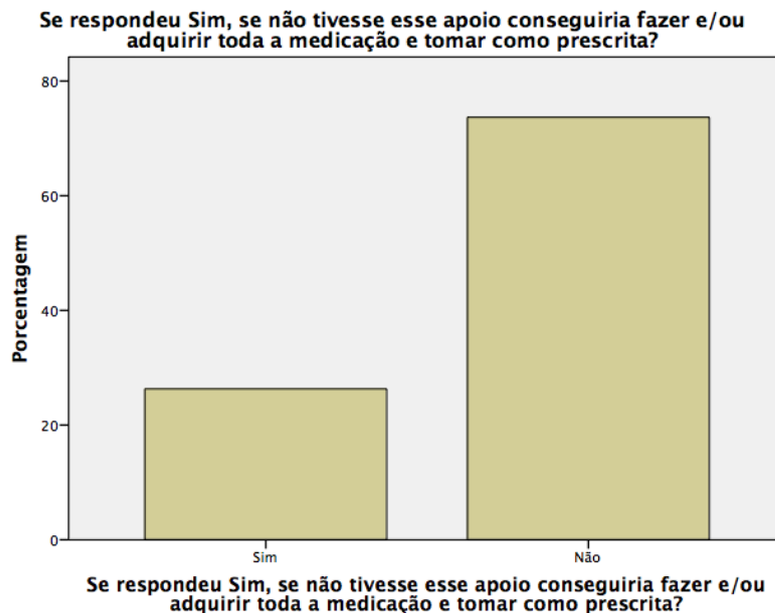
Gráfico 15 - Se não tivesse esse apoio conseguiria fazer e/ou adquirir toda a medicação e tomar como prescrita (USF – sem abandono)



Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

NÃO 83,3%

Gráfico 16 - Se não tivesse esse apoio conseguiria fazer e/ou adquirir toda a medicação e tomar como prescrita (abandono)

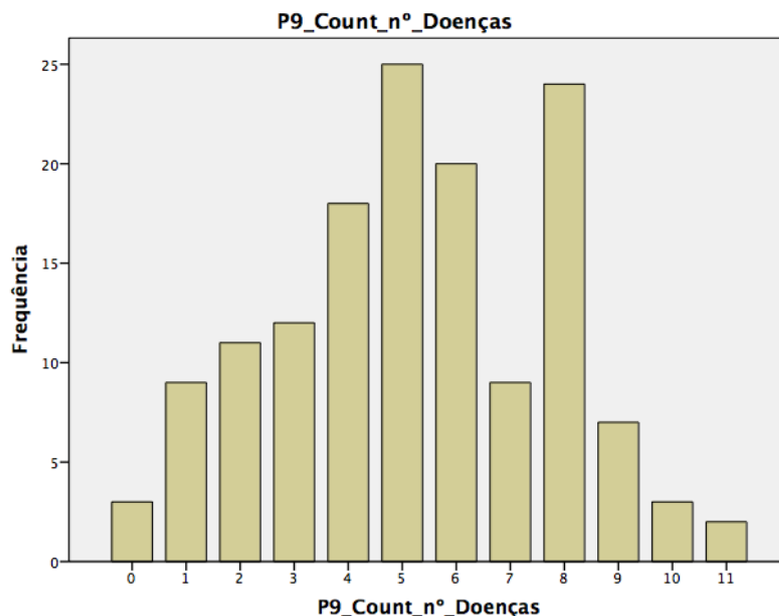


Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

NÃO – 73,7%

ANEXO – 25

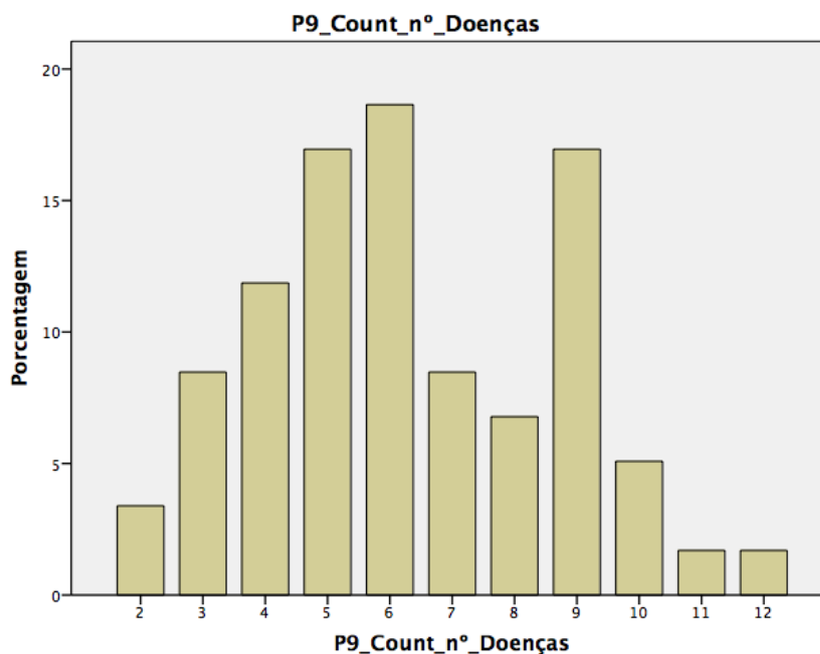
Gráfico 17 – Número de doenças por pessoa (USF – sem abandono)



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2,1%	6,3%	7,7%	8,4%	12,6%	17,5%	14%	6,3%	16,8%	4,9%	2,1%	1,4%

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

Gráfico 18 – Número de doenças por pessoa (abandono)



2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3,4%	8,5%	11,9%	16,9%	18,6%	8,5%	6,8%	16,9%	5,1%	1,7%	1,7%

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

ANEXO – 26

Quadro 18 - Média do número de doenças por pessoa por sexo, idade, local de residência e escolaridade (USF)

		Nº Doenças Média
Sexo	Feminino	6,1
	Masculino	4,9
Idade	65-69 anos	5,3
	70-74 anos	5,6
	75-79 anos	5,9
	>= 80 anos	5,9
Local de residência	Cidade	5,7
	Aldeia	5,5
Escolaridade	s/ escola e 1º ciclo incompleto	5,8
	1º ciclo completo	5,6
	2º+3ª ciclo+ secund + ens. Sup	5,3

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

Quadro 19 - Cruzamento do índice de concordâncias com as variáveis sociodemográficas (USF)

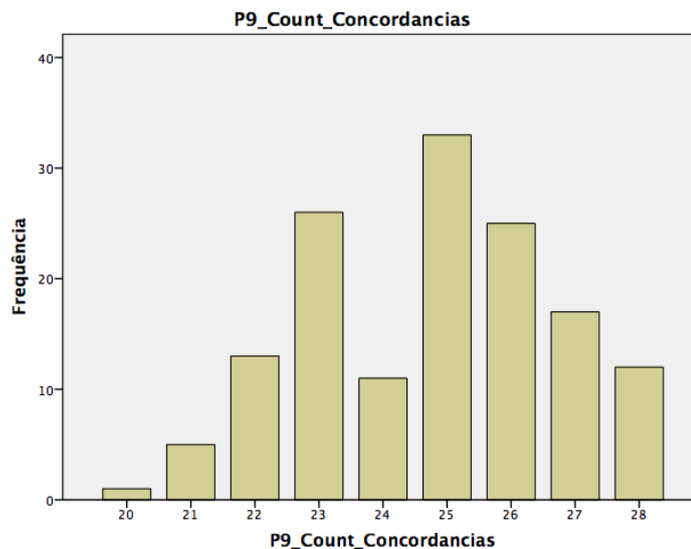
		Níveis de concordâncias [Varia entre 0 - 28]
		Média
Sexo	Feminino	24
	Masculino	25
Idade	65-69 anos	25
	70-74 anos	25
	75-79 anos	25
	>= 80 anos	24
Estado civil	Solteiro(a)/Divorciado(a)	25
	Casado(a)/União de Facto	25
	Viúvo(a)	24
Escolaridade	s/ escola e 1º ciclo incompleto	24
	1º ciclo completo	25
	2º+3ª ciclo+ secund + ens. Sup	25

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

Não existem diferenças significativas nos níveis de concordância e as características sociodemográficas.

ANEXO – 27

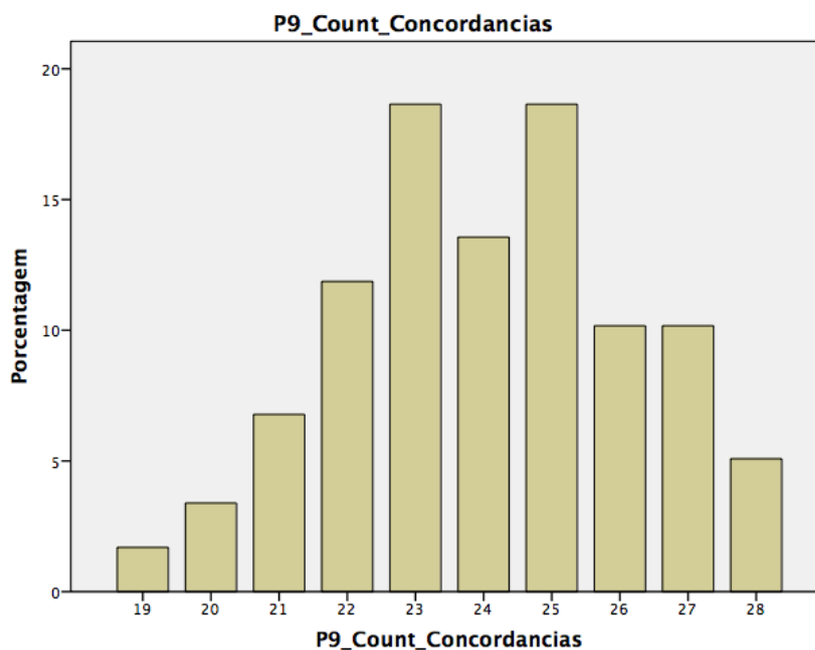
Gráfico 19 - Índice de concordâncias (USF – sem abandono)



20	21	22	23	24	25	26	27	28
0,7%	3,5%	9,1%	18,2%	7,7%	23,1%	17,5%	11,9%	8,4%

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

Gráfico 20 - Índice de concordâncias (abandono)

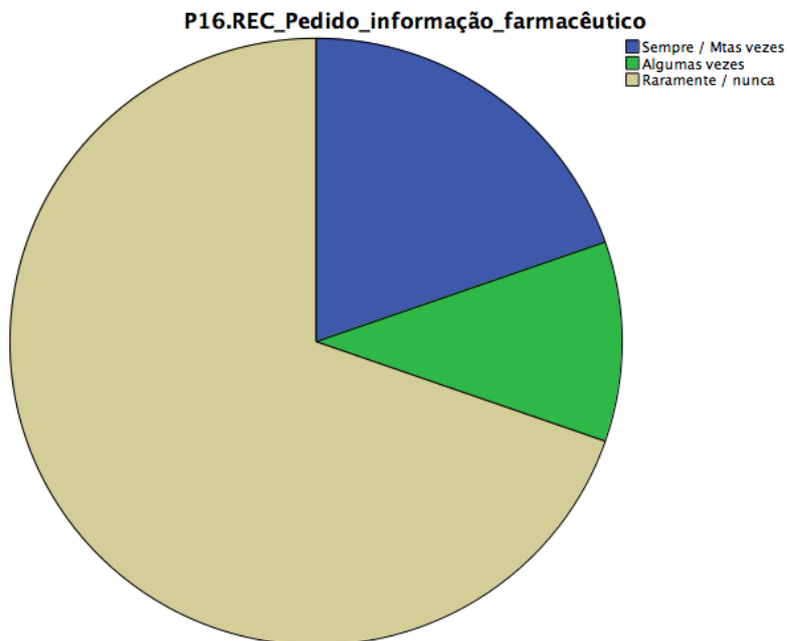


19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1,7%	3,4%	6,8%	11,9%	18,6%	13,6%	18,6%	10,2%	10,2%	5,1%

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

ANEXO – 28

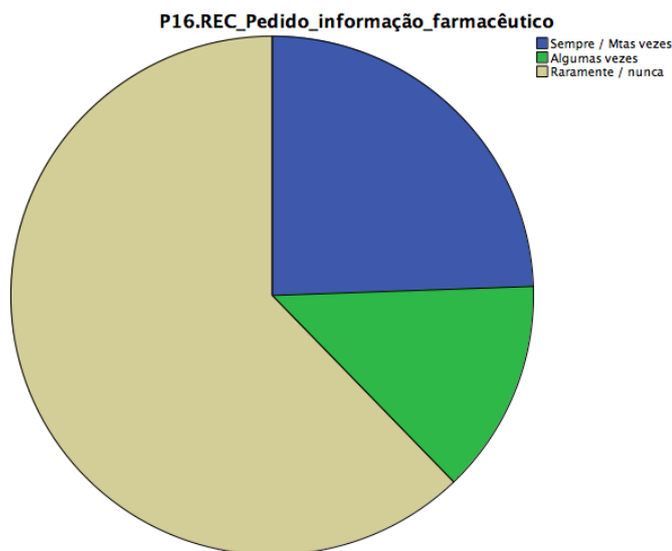
Gráfico 21 - Pedido para fornecimento de medicamentos mais baratos (USF – sem abandono)



	%
Sempre / Mtas vezes	19,7
Algumas vezes	10,7
Raramente / nunca	69,7
Total	100.0

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

Gráfico 22 – Pedido para fornecimento de medicamentos mais baratos (abandono)



	%
Sempre / Mtas vezes	24,4
Algumas vezes	13,3
Raramente / nunca	62,2
Total	100.0

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

ANEXO – 29

Quadro 20 – Cruzamentos entre pedido de informações aos farmacêuticos e local de residência (USF – sem abandono)

Local residência	Esclarecimento	Nunca/ Raramente	Frequentemente / Sempre	Total
Cidade	Finalidade dos medicamentos	83,7% (n=41)	16,3% (n=8)	100% (n=49)
	Contra indicações dos medicamentos	93,9% (n=46)	6,1% (n=3)	100% (n=49)
	Modo de tomar os medicamentos	77,6% (n=38)	22,4% (n=11)	100% (n=49)
Aldeia	Finalidade dos medicamentos	84,9% (n=62)	15,1% (n=11)	100% (n=73)
	Contra indicações dos medicamentos	93,2% (n=68)	6,8% (n=5)	100% (n=73)
	Modo de tomar os medicamentos	84,9% (n=62)	15,1% (n=11)	100% (n=73)

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

Testes qui-quadrado – Finalidade dos medicamentos –
Cidade/Aldeia

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.218 ^a	3	.359
Likelihood Ratio	3.296	3	.348
Linear-by-Linear Association	.178	1	.673
N of Valid Cases	122		

a. 2 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.61.

Testes qui-quadrado - Contra indicações dos medicamentos –
Cidade/Aldeia

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.922 ^a	3	.404
Likelihood Ratio	3.727	3	.293
Linear-by-Linear Association	.138	1	.711
N of Valid Cases	122		

a. 5 cells (62.5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .80.

Testes qui-quadrado - Modo de tomar os medicamentos -
Cidade/Aldeia

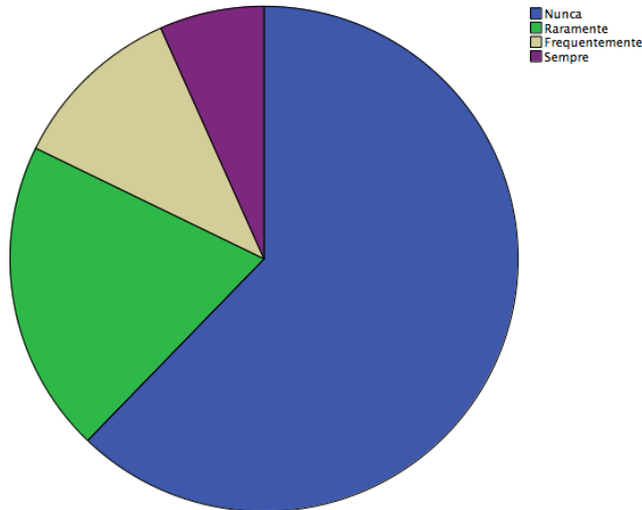
	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.892 ^a	4	.576
Likelihood Ratio	3.221	4	.522
Linear-by-Linear Association	.649	1	.421
N of Valid Cases	122		

a. 4 cells (40.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .40.

ANEXO – 30

Gráfico 23 – Informação sobre finalidade medicamentos (abandono)

Quando avia uma receita costuma pedir esclarecimento ao farmacêutico sobre: Finalidade dos medicamentos



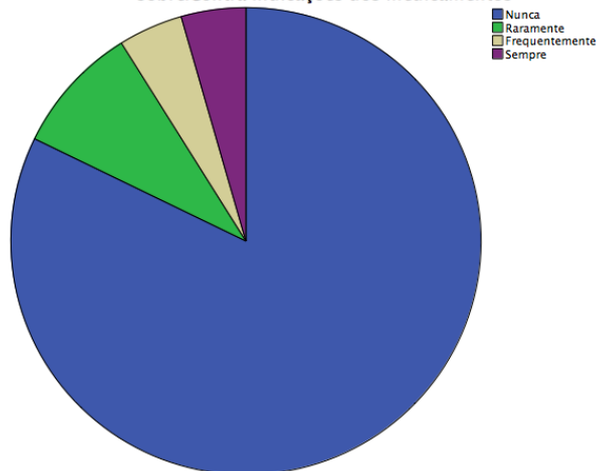
	%
Nunca	62.2
Raramente	20.0
Frequentemente	11.1
Sempre	6.7
Total	100.0

14 (23.7%) dos inquiridos não vão à farmácia

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

Gráfico 24 – Informação sobre contraindicações dos medicamentos (abandono)

Quando avia uma receita costuma pedir esclarecimento ao farmacêutico sobre: Contra indicações dos medicamentos



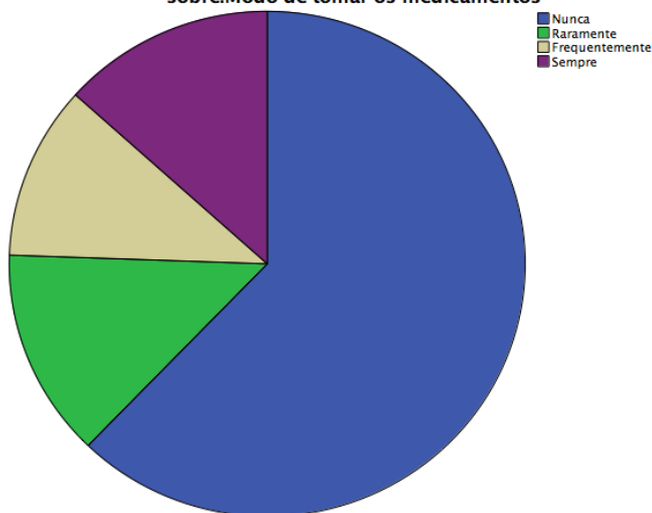
	%
Nunca	82.2
Raramente	8.9
Frequentemente	4.4
Sempre	4.4
Total	100.0

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

ANEXO – 31

Gráfico 25 – Informação sobre modo de tomar os medicamentos (abandono)

Quando avia uma receita costuma pedir esclarecimento ao farmacêutico sobre: Modo de tomar os medicamentos

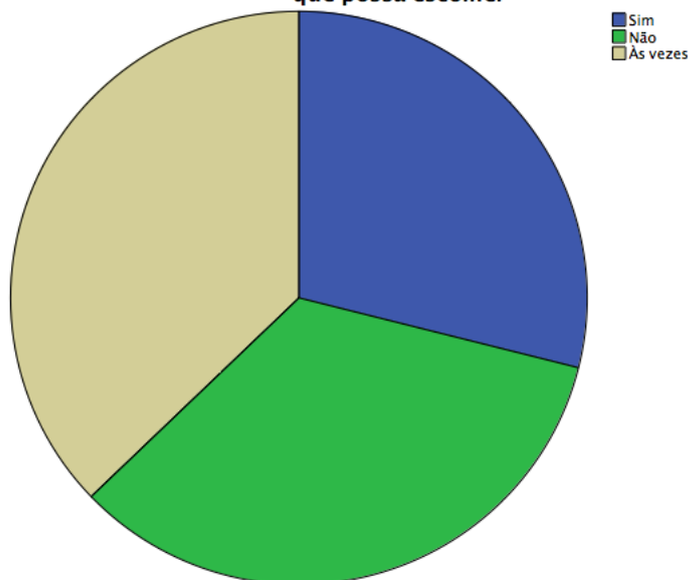


	%
Nunca	62.2
Raramente	13.3
Frequentemente	11.1
Sempre	13.3
Total	100.0

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

Gráfico 26 – Informação do farmacêutico de medicamentos mais baratos para escolher (USF)

Quando avia uma receita costuma ser informado pelo farmacêutico da existência de diferentes marcas e preços para o mesmo medicamento, para que possa escolher



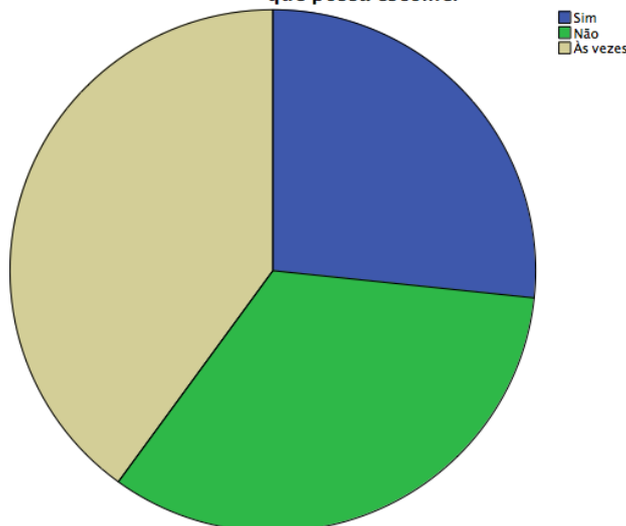
Sim	28,9%
Não	33,9%
Às vezes	37,2%

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

ANEXO – 32

Gráfico 27 – Informação do farmacêutico de medicamentos mais baratos para escolher (abandono)

Quando avia uma receita costuma ser informado pelo farmacêutico da existência de diferentes marcas e preços para o mesmo medicamento, para que possa escolher



Sim	26,7%
Não	33,3%
As vezes	40%

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

Quadro 21 - Cruzamento - Na escolha dos medicamentos pediu informação ao farmacêutico sobre quais deveria levar e sexo, idade e local de residência (F)

		Sim	Não	Total
Sexo	Feminino	27,7% (n=54)	72,3% (n=141)	100% (n=195)
	Masculino	35,5% (n=50)	64,5% (n=91)	100% (n=141)
Idade	65-69 anos	38,4% 48	61,6% 77	100% (n=125)
	70-74 anos	21,5% 14	78,5% 51	100% (n=65)
	75-79 anos	28,6% (n=16)	71,4% (n=40)	100% (n=56)
	>= 80 anos	28,9% (n=26)	71,1% (n=64)	100% (n=90)
Local de residência	Cidade	34,6% (n=67)	70,7% (n=162)	100% 229
	Aldeia / Vila	34,6% (n=37)	65,4% (n=70)	100% 107

Fonte: Questionários das farmácias (maio 2015)

ANEXO – 33

Testes qui-quadrado – Sexo

	Valor	Df	Significância Sig. (2 lados)	Sig exata (2 lados)	Sig exata (1 lado)
Qui-quadrado de Pearson	2.311 ^a	1	.128		
Correção de continuidade ^b	1.962	1	.161		
Razão de verossimilhança	2.298	1	.130		
Teste Exato de Fisher				.151	.081
Associação Linear por Linear	2.304	1	.129		
N de Casos Válidos	336				

a. 0 células (0.0%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é 43.64.

b. Computado apenas para uma tabela 2x2

Testes qui-quadrado – Idade

	Valor	Df	Significância Sig. (2 lados)
Qui-quadrado de Pearson	6.267 ^a	3	.099
Razão de verossimilhança	6.338	3	.096
Associação Linear por Linear	1.907	1	.167
N de Casos Válidos	336		

a. 0 células (0.0%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é 17.33.

Testes qui-quadrado – Local residência

	Valor	Df	Significância Sig. (2 lados)
Qui-quadrado de Pearson	2.675 ^a	2	.263
Razão de verossimilhança	2.642	2	.267
N de Casos Válidos	336		

a. 0 células (0.0%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é 7.74.

ANEXO – 34

Quadro 22 - Cruzamento “Classificação do estado de saúde” e sexo, idade, local de residência e escolaridade (USF - sem abandono)

Estado de saúde		Muito bom/Bom	Razoável	Mau /Fraco	Total
Sexo	Feminino	(n=11) 13,7%	(n=33) 41,3%	(n=36) 45%	(n=80) 100%
	Masculino	(n=22) 34,9%	(n=30) 47,6%	(n=11) 17,5%	(n=63) 100%
Idade	65-69 anos	(n=9) 31%	(n=14) 48,3%	(n=6) 20,7%	(n=29) 100%
	70-74 anos	(n=10) 26,3%	(n=15) 39,5%	(n=13) 34,2%	(n=38) 100%
	75-79 anos	(n=4) 9,8%	(n=19) 46,3%	(n=18) 43,9%	(n=41) 100%
	>= 80 anos	(n=10) 28,6%	(n=15) 42,8%	(n=10) 28,6%	(n=35) 100%
Local residência	Cidade	(n=21) 34,4%	(n=30) 49,2%	(n=10) 16,4%	(n=61) 100%
	Aldeia	(n=12) 14,6%	(n=33) 40,2%	(n=37) 45,1%	(n=82) 100%
Escolaridade	s/ escola e 1º ciclo incompleto	(n=10) 15,9%	(n=28) 44,4%	(n=25) 39,7%	(n=63) 100%
	1º ciclo completo	(n=14) 22,2%	(n=28) 44,4%	(n=21) 33,3%	(n=63) 100%
	2º+3º ciclo+ secund + ens. Sup	(n=9) 52,9%	(n=7) 41,2%	(n=1) 5,9%	(n=17) 100%
Total		(n=33) 23,1%	(n=63) 44,1%	(n=47) 32,9%	(n=143) 100%

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

ANEXO – 35

Testes qui-quadrado - Estado de saúde / Sexo

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	15.303 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	15.864	2	.000
Linear-by-Linear Association	15.102	1	.000
N of Valid Cases	143		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.54.

Testes qui-quadrado - Estado de saúde / Idade

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7.982 ^a	6	.239
Likelihood Ratio	8.812	6	.184
Linear-by-Linear Association	.892	1	.345
N of Valid Cases	143		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.69.

Testes qui-quadrado – Estado de saúde / Local de residência

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	15.355 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	16.035	2	.000
Linear-by-Linear Association	14.872	1	.000
N of Valid Cases	143		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.08.

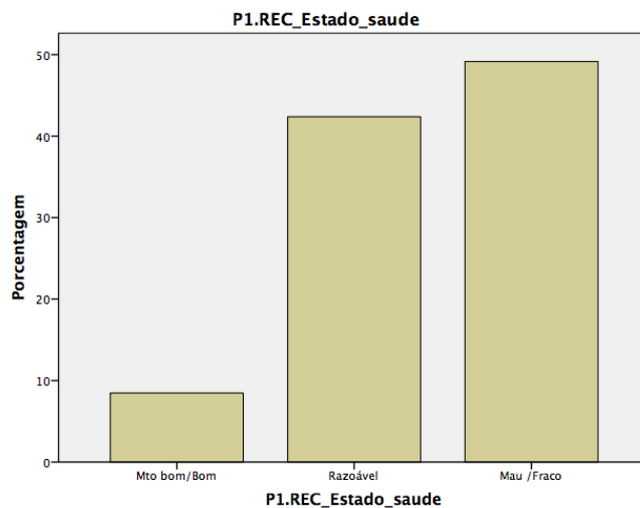
Testes qui-quadrado – Estado de saúde / Escolaridade

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	12.704 ^a	4	.013
Likelihood Ratio	13.015	4	.011
Linear-by-Linear Association	9.476	1	.002
N of Valid Cases	143		

a. 1 cells (11.1%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.92.

ANEXO – 36

Gráfico 28 – Como considera o seu estado de saúde em relação a outras pessoas da mesma idade (abandono)



	%
Mto bom/Bom	8.5
Razoável	42.4
Mau /Fraco	49.2
Total	100.0

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

Quadro 23 - Cruzamento “Cuidado com a saúde” e sexo, idade, estado, local de residência e escolaridade (USF - sem abandono)

Cuidado com a saúde		Muito / Algum Cuidado	Pouco / Nenhum Cuidado	Total
Sexo	Feminino	(n=67) 83,8%	(n=13) 16,2%	(n=80) 100%
	Masculino	(n=52) 82,5%	(n=11) 17,5%	(n=63) 100%
Idade	65-69 anos	(n=23) 79,3%	(n=6) 20,7%	(n=29) 100%
	70-74 anos	(n=32) 84,1%	(n=6) 15,9 %	(n=38) 100%
	75-79 anos	(n=36) 87,8%	(n=5) 12,2%	(n=41) 100%
	>= 80 anos	(n=28) 80%	(n=7) 20%	(n=35) 100%
Local residência	Cidade	(n=56) 91,8%	(n=5) 8,2%	(n=61) 100%
	Aldeia	(n=63) 76,8%	(n=19) 23,2%	(n=82) 100%
Escolaridade	s/ escola e 1º ciclo incompleto	(n=49) 77,8%	(n=14) 22,2%	(n=63) 100%
	1º ciclo completo	(n=54) 85,7%	(n=9) 14,3%	(n=63) 100%
	2º+3ª ciclo+ secund + ens. Sup	(n=16) 94,1%	(n=1) 5,9%	(n=17) 100%
Total		(n=119) 83,2%	(n=24) 16,8%	(n=143) 100%

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

ANEXO – 37

Testes qui-quadrado - Cuidado com a saúde / Sexo

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.037 ^a	1	.848		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.037	1	.848		
Fisher's Exact Test				1.000	.511
Linear-by-Linear Association	.037	1	.848		
N of Valid Cases	143				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.57.

b. Computed only for a 2x2 table

Testes qui-quadrado - Cuidado com a saúde / Idade

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.221 ^a	3	.748
Likelihood Ratio	1.245	3	.742
Linear-by-Linear Association	.025	1	.874
N of Valid Cases	143		

a. 1 cells (12.5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.87.

Testes qui-quadrado - Cuidado com a saúde / Local de residência

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.616 ^a	1	.018		
Continuity Correction ^b	4.595	1	.032		
Likelihood Ratio	6.024	1	.014		
Fisher's Exact Test				.023	.014
Linear-by-Linear Association	5.576	1	.018		
N of Valid Cases	143				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.24.

b. Computed only for a 2x2 table

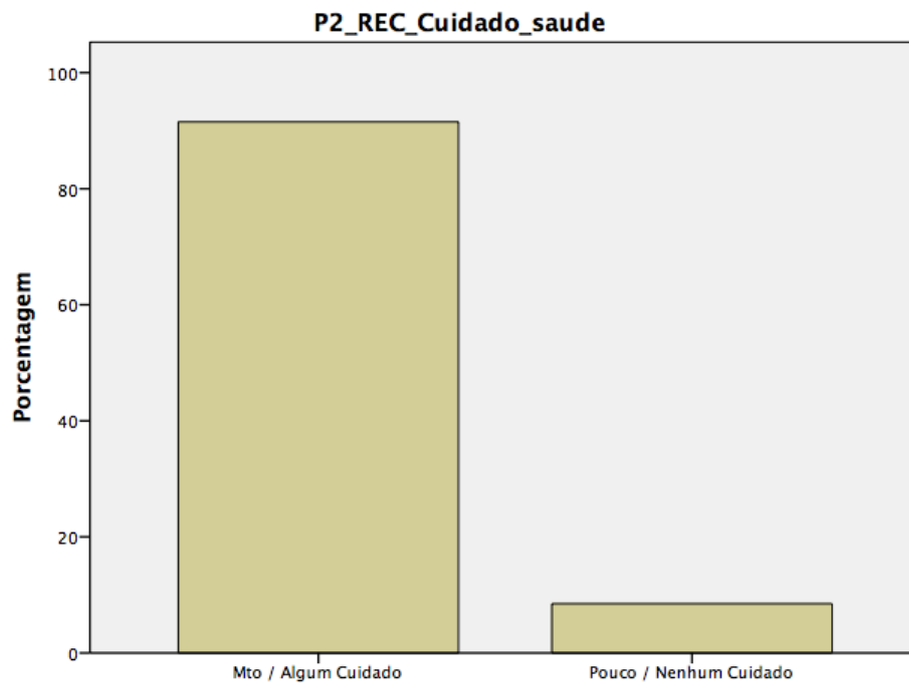
Testes qui-quadrado - Cuidado com a saúde / Escolaridade

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.062 ^a	2	.216
Likelihood Ratio	3.372	2	.185
Linear-by-Linear Association	3.040	1	.081
N of Valid Cases	143		

a. 1 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.85.

ANEXO – 38

Gráfico 29 – Que cuidado tem com a sua saúde (abandono)



P2_REC_Cuidado_saude

	%
Mto / Algum Cuidado	91.5
Pouco / Nenhum Cuidado	8.5
Total	100.0

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

ANEXO – 39

Quadro 24 – Cruzamento “Indique se está a fazer alguma dieta ou regime alimentar específico” e sexo, idade, local de residência e escolaridade (USF – sem abandono)

Dieta/Regime alimentar específico		Sim	Não	Total
Sexo	Feminino	50% (n=40)	50% (n=40)	100% (n=80)
	Masculino	17,5% (n=11)	82,5% (n=52)	100% (n=63)
Idade	65-69 anos	31% (n=9)	69% (n=20)	100% (n=29)
	70-74 anos	44,7% (n=17)	55,3% (n=21)	100% (n=38)
	75-79 anos	41,5% (n=17)	58,5% (n=24)	100% (n=41)
	>= 80 anos	22,9% (n=8)	77,1% (n=27)	100% (n=35)
Local de residência	Cidade	36,1% (n=22)	63,9% (n=39)	100% (n=61)
	Aldeia	35,4% (n=29)	64,6% (n=53)	100% (n=82)
Escolaridade	s/ escola e 1º ciclo incompleto	34,9% (n=22)	65,1% (n=41)	100% (n=63)
	1º ciclo completo	38,1% (n=24)	61,9% (n=39)	100% (n=63)
	2º+3ª ciclo+ secund + ens. Sup	29,4% (n=5)	70,6% (n=12)	100% (n=17)
Total		35,7% (n=51)	64,3% (n=92)	100% (n=143)

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

Testes qui-quadrado – “Indique se está a fazer alguma dieta ou regime alimentar específico” - Sexo

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	16.264 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	14.877	1	.000		
Likelihood Ratio	17.063	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	16.151	1	.000		
N of Valid Cases	143				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 22.47.

b. Computed only for a 2x2 table

ANEXO – 40

Testes qui-quadrado – “Indique se está a fazer alguma dieta ou regime alimentar específico” – Idade

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4.737 ^a	3	.192
Likelihood Ratio	4.872	3	.181
Linear-by-Linear Association	.730	1	.393
N of Valid Cases	143		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.34.

Testes qui-quadrado – “Indique se está a fazer alguma dieta ou regime alimentar específico” - Local de residência

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.007 ^a	1	.931		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.007	1	.931		
Fisher's Exact Test				1.000	.535
Linear-by-Linear Association	.007	1	.931		
N of Valid Cases	143				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 21.76.

b. Computed only for a 2x2 table

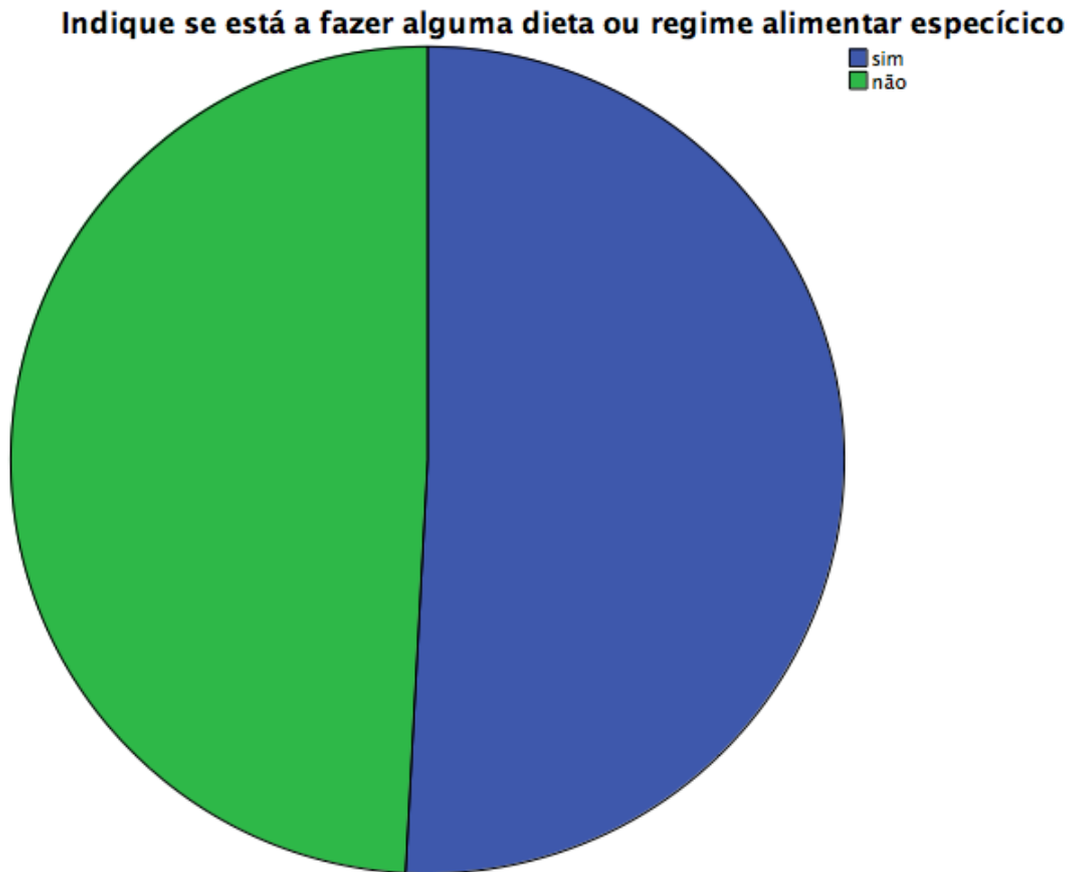
Testes qui-quadrado – “Indique se está a fazer alguma dieta ou regime alimentar específico” – Escolaridade

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.467 ^a	2	.792
Likelihood Ratio	.474	2	.789
Linear-by-Linear Association	.023	1	.878
N of Valid Cases	143		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.06.

ANEXO – 41

Gráfico 30 – Indique se está a fazer dieta ou algum regime alimentar específico (abandono)



Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

SIM 50,8% - NÃO 49,2%

ANEXO – 42

Quadro 25 – Cruzamento “Se respondeu sim, por aconselhamento médico ou técnico de saúde, devido a problemas de saúde” e sexo; idade; local de residência; escolaridade (USF – sem abandono)

Se respondeu sim, por aconselhamento médico ou técnico de saúde, devido a problemas de saúde		Sim	Não	Total
Sexo	Feminino	52,5% (n=21)	47,5% (n=19)	100% (n=40)
	Masculino	72,7% (n=8)	27,3% (n=3)	100% (n=11)
Idade	65-69 anos	44,4% (n=4)	55,6% (n=5)	100% (n=9)
	70-74 anos	47,1% (n=8)	52,9% (n=9)	100% (n=17)
	75-79 anos	58,8% (n=10)	41,2% (n=7)	100% (n=17)
	>= 80 anos	87,5% (n=7)	12,5% (n=1)	100% (n=8)
Local residência	Cidade	59,1% (n=13)	40,9% (n=9)	100% (n=22)
	Aldeia	55,2% (n=16)	44,8% (n=13)	100% (n=29)
Escolaridade	s/ escola e 1º ciclo incompleto	59,1% (n=13)	46,9% (n=9)	100% (n=22)
	1º ciclo completo	54,2% (n=13)	45,8% (n=11)	100% (n=24)
	2º+3º ciclo+ secund + ens. Sup	60% (n=3)	40% (n=2)	100% (n=5)
Total		56,9% (n=29)	43,1% (n=22)	100% (n=51)

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

Testes qui-quadrado – “Por aconselhamento médico ou técnico de saúde, devido a problemas de saúde” – Sexo

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.439 ^a	1	.230		
Continuity Correction ^b	.733	1	.392		
Likelihood Ratio	1.494	1	.222		
Fisher's Exact Test				.312	.197
Linear-by-Linear Association	1.411	1	.235		
N of Valid Cases	51				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.75.

b. Computed only for a 2x2 table

ANEXO – 43

Testes qui-quadrado – “Por aconselhamento médico ou técnico de saúde, devido a problemas de saúde” – Idade

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4.320 ^a	3	.229
Likelihood Ratio	4.801	3	.187
Linear-by-Linear Association	3.454	1	.063
N of Valid Cases	51		

a. 3 cells (37.5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.45.

Testes qui-quadrado – “Por aconselhamento médico ou técnico de saúde, devido a problemas de saúde” - Local de residência

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.078 ^a	1	.780		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.078	1	.779		
Fisher's Exact Test				1.000	.503
Linear-by-Linear Association	.077	1	.782		
N of Valid Cases	51				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.49.

b. Computed only for a 2x2 table

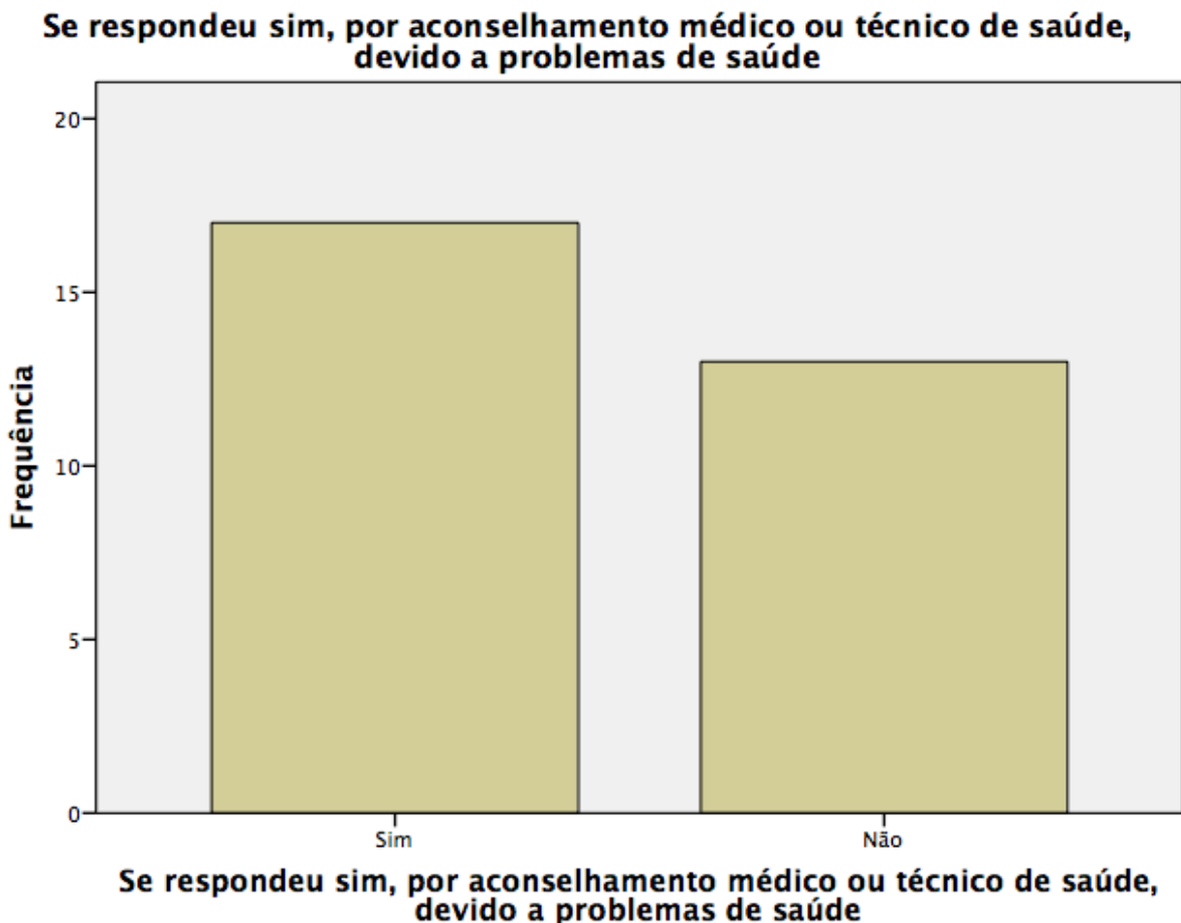
Testes qui-quadrado – “Por aconselhamento médico ou técnico de saúde, devido a problemas de saúde” – Escolaridade

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.136 ^a	2	.934
Likelihood Ratio	.136	2	.934
Linear-by-Linear Association	.021	1	.885
N of Valid Cases	51		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.16.

ANEXO – 44

Gráfico 31 – Se respondeu sim, por aconselhamento médico ou técnico de saúde por problemas de saúde (abandono)



	%
Sim	56.7
Não	43.3
Total	100.0

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

ANEXO – 45

Quadro 26 – Cruzamento “Se respondeu sim, por decisão própria, para emagrecer” e sexo; idade; local de residência; escolaridade (USF – sem abandono)

Se respondeu sim, por decisão própria, para emagrecer		Sim	Não	Total
Sexo	Feminino	15% (n=6)	85% (n=34)	100% (n=40)
	Masculino	0% (n=0)	100% (n=11)	100% (n=11)
Idade	65-69 anos	22,2% (n=2)	77,8% (n=7)	100% (n=9)
	70-74 anos	5,9% (n=1)	94,1% (=16)	100% (n=17)
	75-79 anos	11,8% (n=2)	88,2% (n=15)	100% (n=17)
	>= 80 anos	12,5% (n=1)	87,5% (n=7)	100% (n=8)
Local residência	Cidade	18,2% (n=4)	81,8% (n=18)	100% (n=22)
	Aldeia	6,9% (n=2)	93,1% (n=27)	100% (n=29)
Escolaridade	s/ escola e 1º ciclo incompleto	13,6% (n=3)	86,4% (n=19)	100% (n=22)
	1º ciclo completo	12,5% (n=3)	87,5% (n=21)	100% (n=24)
	2º+3ª ciclo+ secund + ens. Sup	0% (n=0)	100% (n=5)	100% (n=5)
Total		11,8% (n=6)	88,2% (n=45)	100% (n=51)

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

Testes qui-quadrado – “Por decisão própria, para emagrecer”- Sexo

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.870 ^a	1	.171		
Continuity Correction ^b	.704	1	.401		
Likelihood Ratio	3.129	1	.077		
Fisher's Exact Test				.319	.213
Linear-by-Linear Association	1.833	1	.176		
N of Valid Cases	51				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.29.

b. Computed only for a 2x2 table

ANEXO – 46

Testes qui-quadrado – “Por decisão própria, para emagrecer” –
Idade

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.519 ^a	3	.678
Likelihood Ratio	1.461	3	.691
Linear-by-Linear Association	.137	1	.711
N of Valid Cases	51		

a. 4 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .94.

Testes qui-quadrado – “Por decisão própria, para emagrecer” - Local de residência

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.535 ^a	1	.215		
Continuity Correction ^b	.640	1	.424		
Likelihood Ratio	1.528	1	.216		
Fisher's Exact Test				.383	.211
Linear-by-Linear Association	1.505	1	.220		
N of Valid Cases	51				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.59.

b. Computed only for a 2x2 table

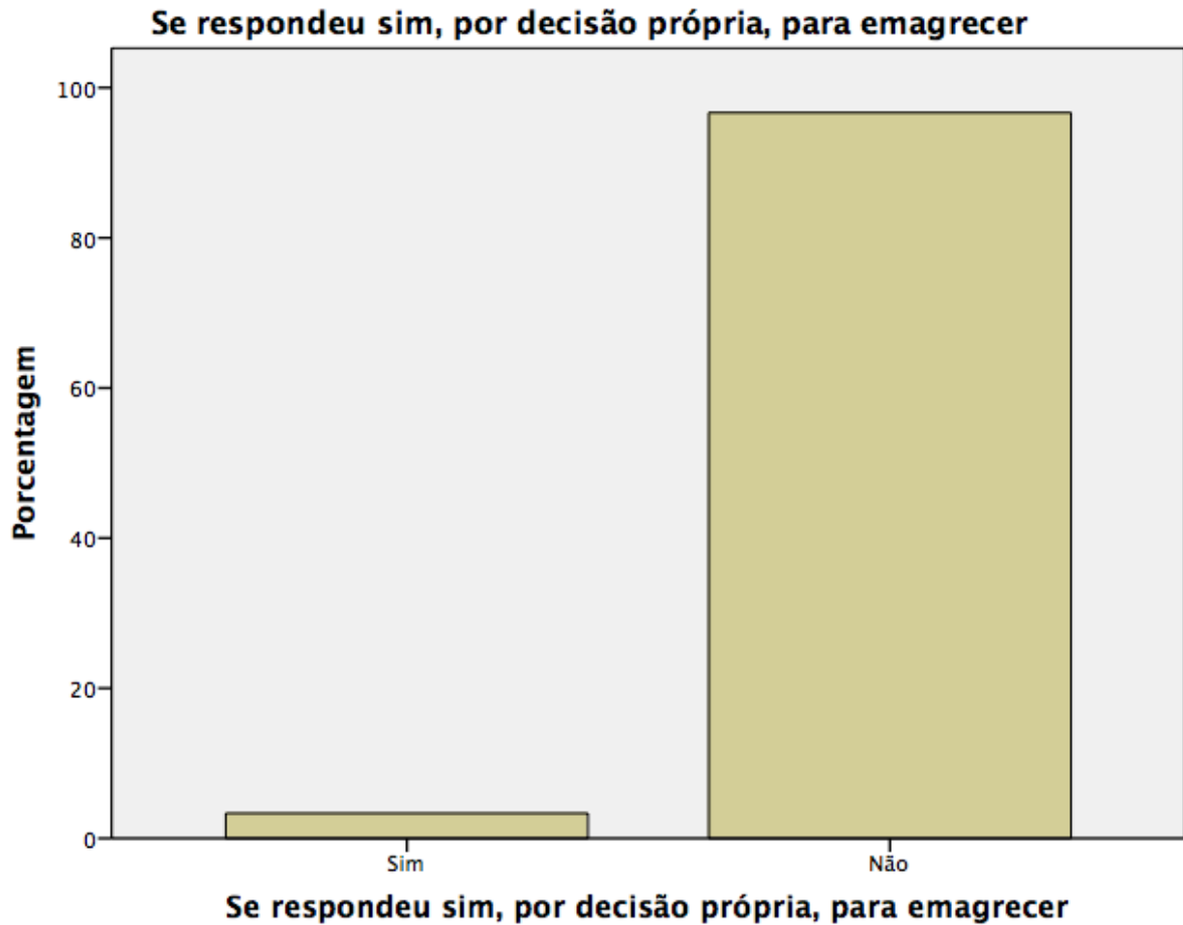
Testes qui-quadrado – “Por decisão própria, para emagrecer” -
Escolaridade

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.753 ^a	2	.686
Likelihood Ratio	1.335	2	.513
Linear-by-Linear Association	.443	1	.506
N of Valid Cases	51		

a. 4 cells (66.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .59.

ANEXO – 47

Gráfico 32 – Se respondeu sim, por decisão própria para emagrecer (abandono)



Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

SIM 3,3% - NÃO 96,7%

ANEXO – 48

Quadro 27 – Cruzamento “Se respondeu sim, por decisão própria para se sentir mais saudável” e sexo; idade; local de residência; escolaridade (USF – sem abandono)

Se respondeu sim, por decisão própria para se sentir mais saudável		Sim	Não	Total
Sexo	Feminino	52,5% (n=21)	47,5% (n=19)	100% (n=40)
	Masculino	36,4% (n=4)	63,6% (n=7)	100% (n=11)
Idade	65-69 anos	55,6% (n=5)	44,6% (n=4)	100% (n=9)
	70-74 anos	58,8% (n=10)	41,2% (n=7)	100% (n=17)
	75-79 anos	52,9% (n=9)	47,1% (n=8)	100% (=17)
	>= 80 anos	12,5% (n=1)	87,5% (n=7)	100% (n=8)
Local residência	Cidade	50% (n=11)	50% (n=11)	100% (n=22)
	Aldeia	48,3% (n=14)	51,7% (n=15)	100% (n=29)
Escolaridade	s/ escola e 1º ciclo incompleto	50% (n=11)	50% (n=11)	100% (n=22)
	1º ciclo completo	45,8% (n=11)	54,2% (n=13)	100% (n=24)
	2º+3ª ciclo+ secund + ens. Sup	60% (n=3)	40% (n=2)	100% (n=5)
Total		49% (n=25)	51% (n=26)	100% (n=51)

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

Testes qui-quadrado – “Por decisão própria para se sentir mais saudável” – Sexo

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.899 ^a	1	.343		
Continuity Correction ^b	.369	1	.543		
Likelihood Ratio	.909	1	.340		
Fisher's Exact Test				.499	.273
Linear-by-Linear Association	.881	1	.348		
N of Valid Cases	51				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.39.

b. Computed only for a 2x2 table

ANEXO – 49

Testes qui-quadrado – “Por decisão própria para se sentir mais saudável” – Idade

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5.182 ^a	3	.159
Likelihood Ratio	5.745	3	.125
Linear-by-Linear Association	2.791	1	.095
N of Valid Cases	51		

a. 4 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.92.

Testes qui-quadrado – “Por decisão própria para se sentir mais saudável” - Local de residência

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.015 ^a	1	.903		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.015	1	.903		
Fisher's Exact Test				1.000	.564
Linear-by-Linear Association	.015	1	.904		
N of Valid Cases	51				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.78.

b. Computed only for a 2x2 table

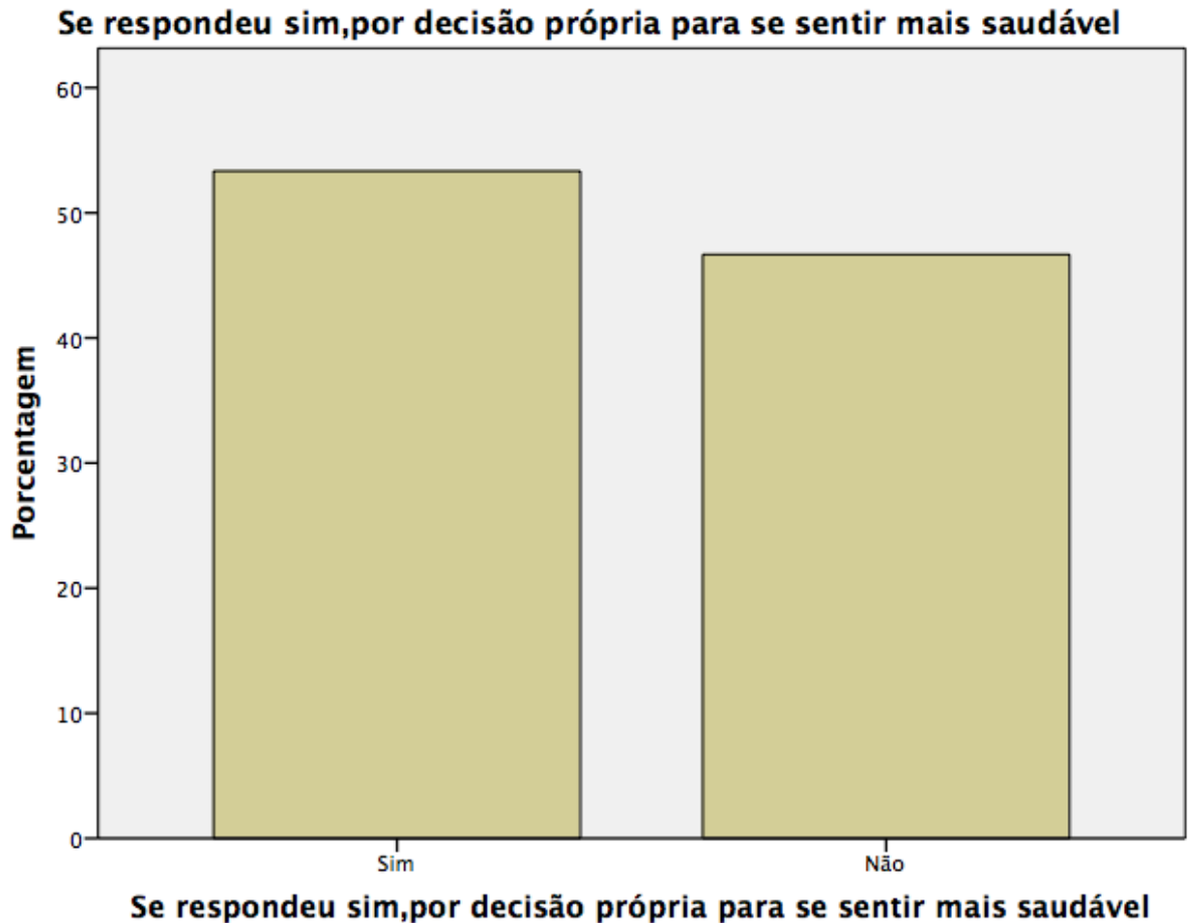
Testes qui-quadrado – “Por decisão própria para se sentir mais saudável” – Escolaridade

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.347 ^a	2	.841
Likelihood Ratio	.349	2	.840
Linear-by-Linear Association	.020	1	.886
N of Valid Cases	51		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.45.

ANEXO – 50

Gráfico 33 - Se respondeu sim, por decisão própria para se sentir mais saudável (abandono)



Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

SIM 53,3% - NÃO 46,7%

ANEXO – 51

Quadro 28 – Análise da frequência com que consulta o médico - Local de residência (USF – sem abandono)

Indique qual a frequência com que consulta o médico		1x mês	3/3 meses	2x ano	1x ano	Há mais de 1 ano	Total
Local de residência	Cidade	8,2% (n=5)	24,6% (n=15)	59% (n=36)	6,6% (n=4)	1,6% (n=1)	100% (n=61)
	Aldeia	9,8% (n=8)	35,4% (n=29)	37,8% (n=31)	12,2% (n=10)	4,9% (n=4)	100% (n=82)
Total		9,1% (n=13)	30,8% (n=44)	46,9% (n=67)	9,8% (n=14)	3,5% (n=5)	100% (n=143)

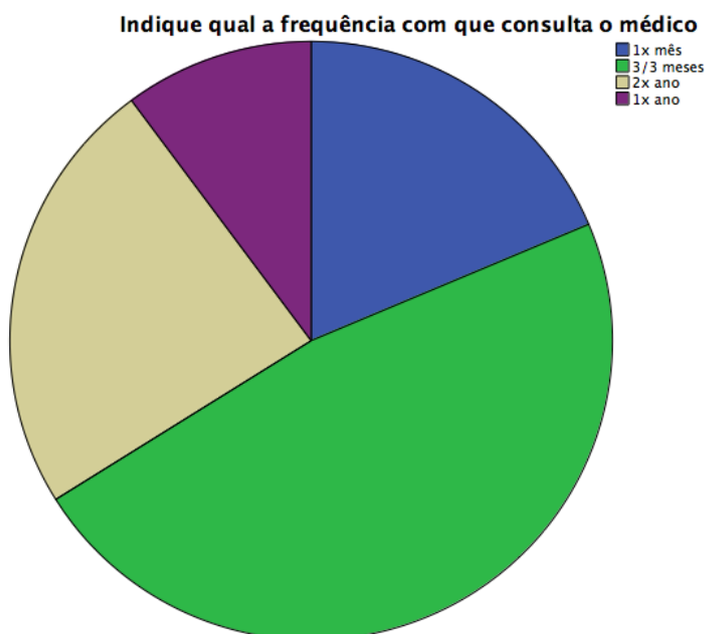
Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

Testes qui-quadrado – Frequência consulta médica / Local de residência

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6.958 ^a	4	.138
Likelihood Ratio	7.094	4	.131
Linear-by-Linear Association	.014	1	.907
N of Valid Cases	143		

a. 2 cells (20.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.13.

Gráfico 34 - frequência com que consulta o médico (abandono)



	%
1x mês	18.6
3/3 meses	47.5
2x ano	23.7
1x ano	10.2
Total	100.0

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

ANEXO – 52

Quadro 29 - Análise da frequência de uma consulta do seu médico de família nos últimos seis meses - Local de residência (USF – sem abandono)

Indique quantas vezes foi a uma consulta do seu médico de família nos últimos seis meses		0	1	2	3	4	5	6	Total
Local de residência	Cidade	27,9% (n=17)	42,6% (n=26)	18% (n=11)	8,2% (n=5)	3,3% (n=2)	0% (n=0)	0% (n=0)	100% (n=61)
	Aldeia	28% (n=23)	32,9% (n=27)	24,4% (n=20)	8,5% (n=7)	3,7% (n=3)	1,2% (n=1)	1,2% (n=1)	100% (n=82)
Total		28% (n=40)	37,1% (n=53)	21,7% (n=31)	8,4% (n=12)	3,5% (n=5)	0,7% (n=1)	0,7% (n=1)	100% (n=143)

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

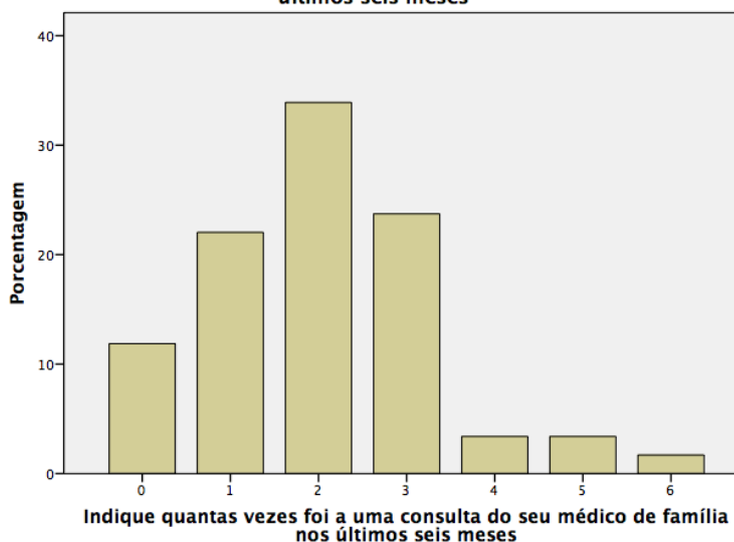
Testes qui-quadrado - Frequência consulta médico de família / Local de residência

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.047 ^a	6	.803
Likelihood Ratio	3.787	6	.705
Linear-by-Linear Association	.920	1	.338
N of Valid Cases	143		

a. 6 cells (42.9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .43.

Gráfico 35 - Consulta do seu médico de família nos últimos seis meses (abandono)

Indique quantas vezes foi a uma consulta do seu médico de família nos últimos seis meses



0	1	2	3	4	5	6
11,9%	22%	33,9%	23,7%	3,3%	3,4%	1,7%

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

ANEXO – 53

Quadro 30 – Análise da última vez que foi a uma consulta do seu médico de família - Local de residência (USF)

Última consulta médico família		Há menos de 1 mês	Entre 1 mês e 6 meses	Entre 6 meses e 1 ano	Há mais de 1 ano	Total
Local de residência	Cidade	35% (n=35)	49% (n=49)	9% (n=9)	7% (n=7)	100% (n=100)
	Aldeia	12,4% (n=25)	23,3% (n=47)	15,7% (n=16)	6,9% (n=14)	100% (n=102)
Total		29,7% (n=60)	47,5% (n=96)	12,4% (n=25)	10,4% (n=21)	100% (n=202)

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

Testes qui-quadrado – Última consulta médico de família / Local de residência

	Valor	df	Significância Sig. (2 lados)
Qui-quadrado de Pearson	5,982 ^a	3	,112
Razão de verossimilhança	6,061	3	,109
Associação Linear por Linear	5,642	1	,018
N de Casos Válidos	202		

a. 0 células (0,0%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é 10,40.

Quadro 31 - Análise da recorrência a outro médico nos últimos seis meses (especialista; clínico geral; urgência hospital) - Local de residência (USF – sem abandono)

Local de residência		Sim	Não
Indique se recorreu a outro médico nos últimos seis meses (especialista; clínico geral; urgência hospital)	Cidade	49,2% (n=30)	56,1% (n=46)
	Aldeia	50,8% (n=31)	43,9% (n=36)
Total		42,7% (n=61)	57,3% (n=82)

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

Testes qui-quadrado – Outro médico / Local de residência

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.672 ^a	1	.412		
Continuity Correction ^b	.423	1	.515		
Likelihood Ratio	.672	1	.412		
Fisher's Exact Test				.498	.258
Linear-by-Linear Association	.667	1	.414		
N of Valid Cases	143				

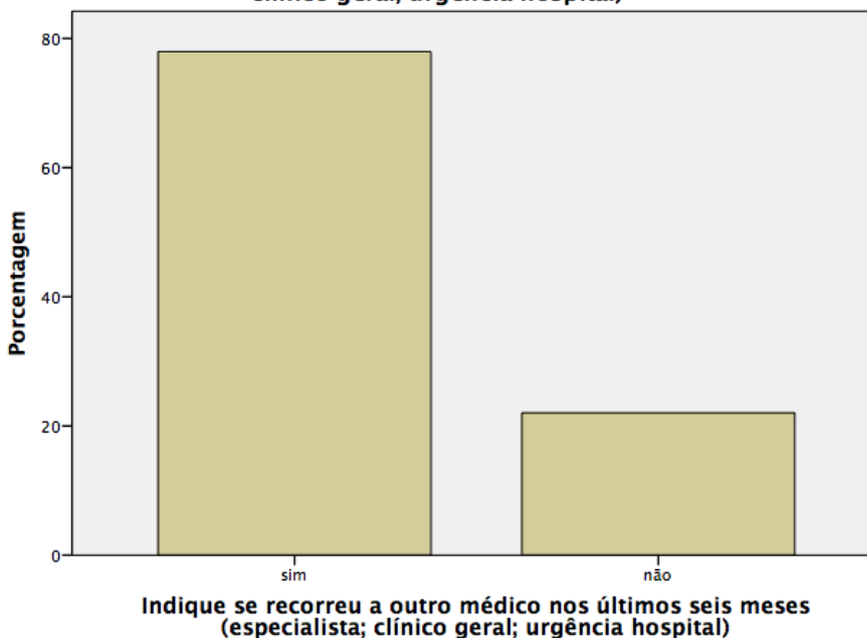
a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 28.58.

b. Computed only for a 2x2 table

ANEXO – 54

Gráfico 36 – Indique se recorreu a outro médico nos últimos seis meses (especialista; clínico geral; urgência hospital) (abandono)

Indique se recorreu a outro médico nos últimos seis meses (especialista; clínico geral; urgência hospital)



Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

SIM 78% - NÃO 22%**Quadro 32 – Análise da informação ao médico de família dessa consulta - Local de residência (USF)**

Local de residência		Sim	Não
Informou o seu médico de família dessa consulta	Cidade	53,7% (n=44)	42,5% (n=17)
	Aldeia	46,3% (n=38)	57,5% (n=23)
Total		67,2% (n=82)	32,8% (n=40)

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

Testes qui-quadrado – Informação médico família / Local de residência

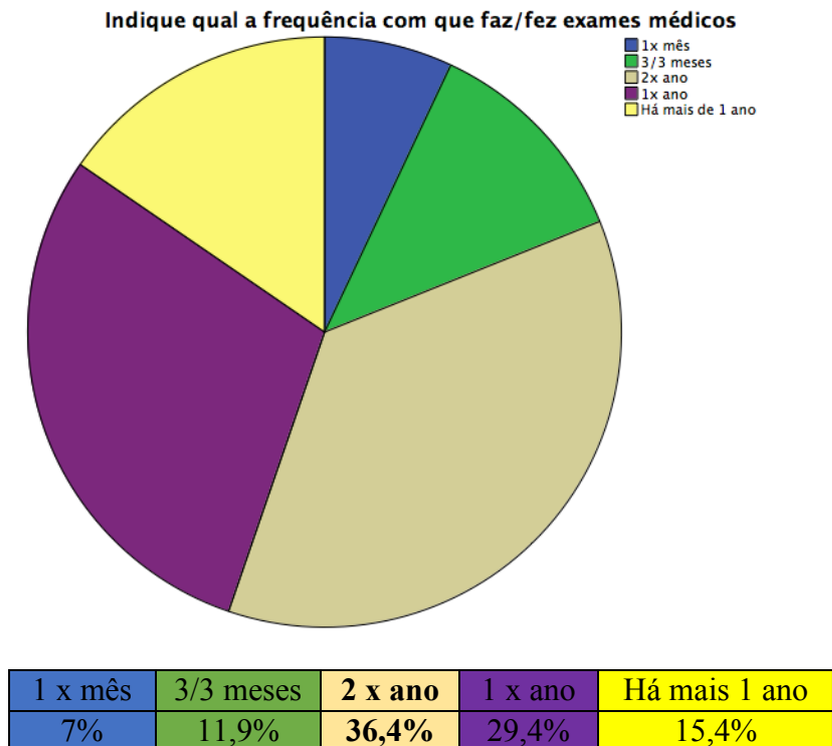
	Valor	Df	Significância Sig. (2 lados)	Sig exata (2 lados)	Sig exata (1 lado)
Qui-quadrado de Pearson	1.339 ^a	1	.247		
Correção de continuidade ^b	.930	1	.335		
Razão de verossimilhança	1.343	1	.247		
Teste Exato de Fisher				.335	.167
Associação Linear por Linear	1.328	1	.249		
N de Casos Válidos	122				

a. 0 células (0.0%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é 20.00.

b. Computado apenas para uma tabela 2x2

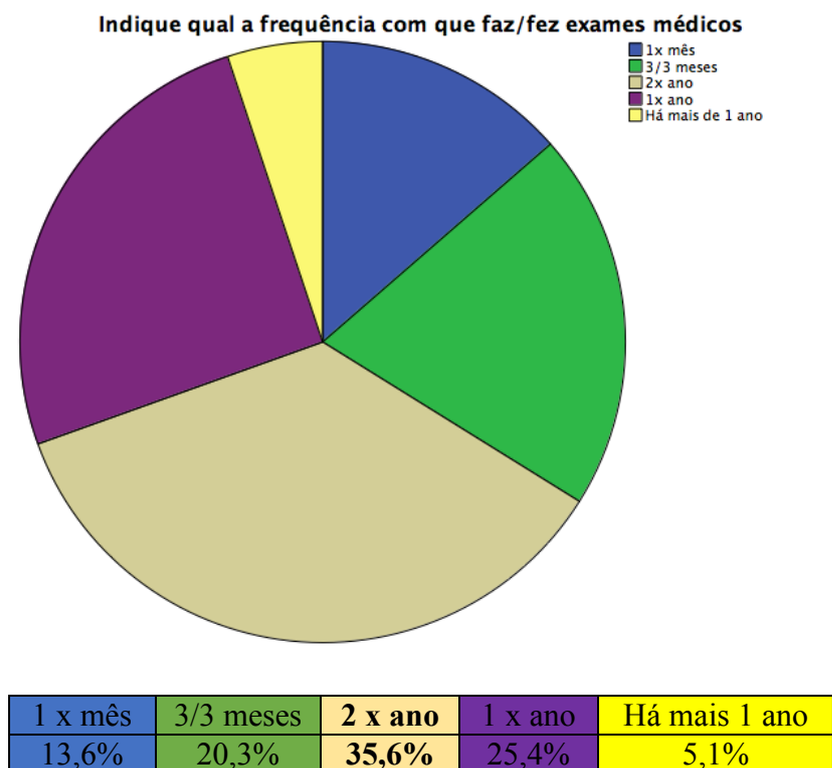
ANEXO – 55

Gráfico 37 – Indique com que frequência faz exames médicos (USF – sem abandono)



Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

Gráfico 38 – Indique com que frequência faz exames médicos (abandono)



Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

ANEXO – 56

Quadro 33 - Cruzamento “Parece que adoço mais facilmente que os outros” – sexo e idade (USF)

Parece que adoço mais facilmente que os outros		Absolutamente verdade / verdade	Não sei	Falso / Absolutamente falso	Total
Sexo	Feminino	15,4% (n=18)	6% (n=7)	78,6% (n=92)	100% (n=117)
	Masculino	8,2% (n=7)	4,7% (n=4)	87,1% (n=74)	100% (n=85)
Idade	65-69 anos	13,6% (n=6)	4,5% (n=2)	81,8% (n=36)	100% (n=44)
	70-74 anos	6,1% (n=3)	6,1% (n=3)	87,8% (n=43)	100% (n=49)
	75-79 anos	14% (n=8)	5,3% (n=3)	80,7% (n=46)	100% (n=57)
	>= 80 anos	15,4% (n=8)	5,8% (n=3)	78,8% (n=41)	100% (n=52)
Total		12,4% (n=25)	5,4% (n=11)	82,2% (n=166)	100% (n=202)

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

Quadro 34 - Cruzamento “Parece que adoço mais facilmente que os outros” – local de residência e escolaridade (USF)

Parece que adoço mais facilmente que os outros		Absolutamente verdade / verdade	Não sei	Falso / Absolutamente falso	Total
Local residência	Cidade	10% (n=10)	3% (n=3)	87% (n=87)	100% (n=100)
	Aldeia	14,7% (n=15)	7,8% (n=8)	77,5% (n=79)	100% (n=102)
Escolaridade	s/ escola e 1º ciclo incompleto	12,2% (n=10)	6,1% (n=5)	81,7% (n=67)	100% (n=82)
	1º ciclo completo	14,7% (n=14)	6,3% (n=6)	78,9% (n=75)	100% (n=95)
	2º+3ª ciclo+ secund + ens. sup	4% (n=1)	0% (n=0)	96% (n=24)	100% (n=25)
Total		12,4% (n=25)	5,4% (n=11)	82,2% (n=166)	100% (n=202)

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

ANEXO – 57

Testes qui-quadrado - “Parece que adoço mais facilmente que os outros” – Sexo

	Valor	Df	Significância Sig. (2 lados)
Qui-quadrado de Pearson	2.606 ^a	2	.272
Razão de verossimilhança	2.703	2	.259
Associação Linear por Linear	2.593	1	.107
N de Casos Válidos	202		

a. 1 células (16.7%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é 4.63.

Testes qui-quadrado - “Parece que adoço mais facilmente que os outros” – Idade

	Valor	Df	Significância Sig. (2 lados)
Qui-quadrado de Pearson	1.177 ^a	2	.555
Razão de verossimilhança	1.195	2	.550
Associação Linear por Linear	1.118	1	.290
N de Casos Válidos	202		

a. 0 células (0.0%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é 5.06.

Testes qui-quadrado - “Parece que adoço mais facilmente que os outros” - Local de residência

	Valor	Df	Significância Sig. (2 lados)
Qui-quadrado de Pearson	3.639 ^a	2	.162
Razão de verossimilhança	3.731	2	.155
Associação Linear por Linear	2.228	1	.136
N de Casos Válidos	202		

a. 0 células (0.0%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é 5.45.

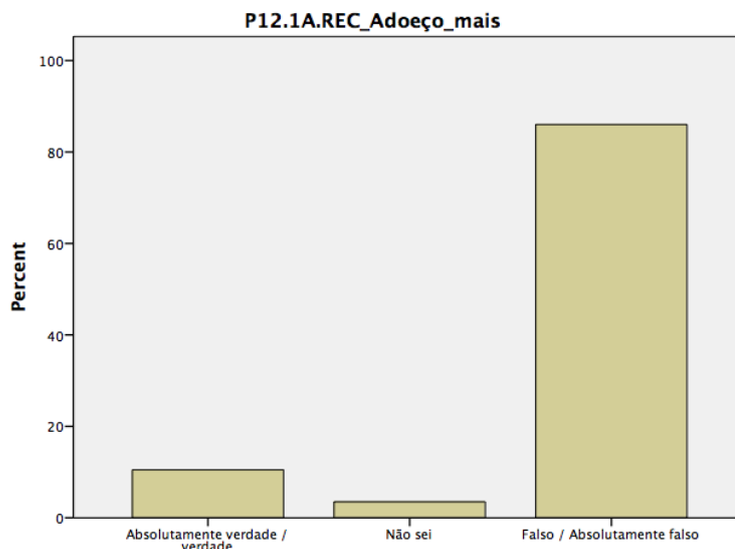
Testes qui-quadrado - “Parece que adoço mais facilmente que os outros” – Escolaridade

	Valor	Df	Significância Sig. (2 lados)
Qui-quadrado de Pearson	4.109 ^a	4	.391
Razão de verossimilhança	5.920	4	.205
Associação Linear por Linear	.800	1	.371
N de Casos Válidos	202		

a. 3 células (33.3%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é 1.36.

ANEXO – 58

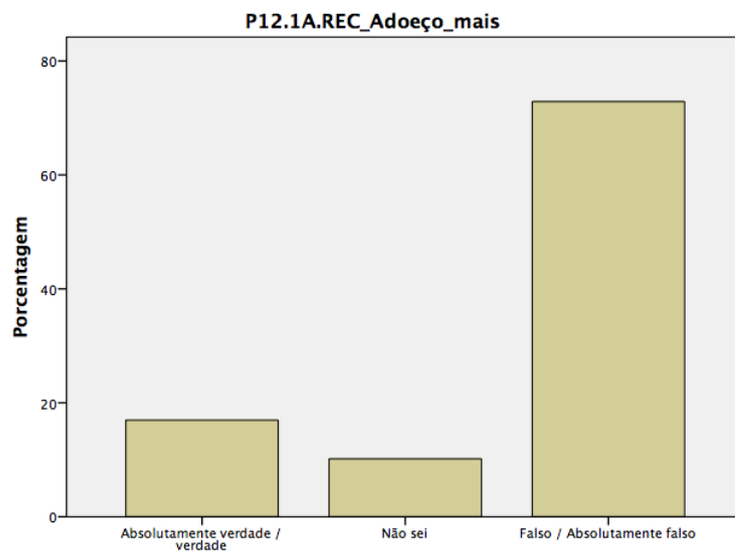
Gráfico 39 - Parece que adoço mais facilmente que os outros (USF – sem abandono)



	%
Absolutamente verdade / verdade	10,5
Não sei	3,5
Falso / Absolutamente falso	86
Total	100.0

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

Gráfico 40 - Parece que adoço mais facilmente que os outros (abandono)



	%
Absolutamente verdade / verdade	16.9
Não sei	10.2
Falso / Absolutamente falso	72.9
Total	100.0

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

ANEXO – 59

Quadro 35 – Cruzamento “Sou tão saudável como qualquer outra pessoa” - sexo e idade (USF)

Sou tão saudável como qualquer outra pessoa		Absolutamente verdade / verdade	Não sei	Falso / Absolutamente falso	Total
Sexo	Feminino	53,8% (n=63)	5,1 (n=6)	41% (n=48)	100% (n=117)
	Masculino	76,5% (n=65)	5,9% (n=5)	17,6% (n=15)	100% (n=85)
Idade	65-69 anos	68,2% (n=30)	6,8% (n=3)	25% (n=11)	100% (n=44)
	70-74 anos	57,1% (n=28)	4,1% (n=2)	38,8% (n=19)	100% (n=49)
	75-79 anos	61,4% (n=35)	7% (n=4)	31,6% (n=18)	100% (n=57)
	>= 80 anos	67,3% (n=35)	3,8% (n=2)	28,8% (n=15)	100% (n=52)
Total		63,4% (n=128)	5,4% (n=11)	31,2% (n=63)	100% (n=202)

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

Quadro 36 – Cruzamento “Sou tão saudável como qualquer outra pessoa” – local de residência e escolaridade (USF)

Sou tão saudável como qualquer outra pessoa		Absolutamente verdade / verdade	Não sei	Falso / Absolutamente falso	Total
Local residência	Cidade	70% (n=70)	6% (n=6)	24% (n=24)	100% (n=100)
	Aldeia	56,9% (n=58)	4,9% (n=5)	38,2% (n=39)	100% (n=102)
Escolaridade	s/ escola e 1º ciclo incompleto	62,2% (n=51)	6,1% (n=5)	31,7% (n=26)	100% (n=82)
	1º ciclo completo	62,1% (n=59)	5,3% (n=5)	32,6% (n=31)	100% (n=95)
	2º+3º ciclo+ secund + ens. Sup	72,0% (n=18)	4% (n=1)	24% (n=6)	100% (n=25)
Total		63,4% (n=128)	5,4% (n=11)	31,2% (n=63)	100% (n=202)

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

ANEXO – 60

Testes qui-quadrado - “Sou tão saudável como qualquer outra pessoa” – Sexo

	Valor	Df	Significância Sig. (2 lados)
Qui-quadrado de Pearson	12.656 ^a	2	.002
Razão de verossimilhança	13.210	2	.001
Associação Linear por Linear	12.313	1	.000
N de Casos Válidos	202		

a. 1 células (16.7%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é 4.63.

Testes qui-quadrado - “Sou tão saudável como qualquer outra pessoa” – Idade

	Valor	Df	Significância Sig. (2 lados)
Qui-quadrado de Pearson	.092 ^a	2	.955
Razão de verossimilhança	.092	2	.955
Associação Linear por Linear	.087	1	.768
N de Casos Válidos	202		

a. 0 células (0.0%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é 5.06.

Testes qui-quadrado - “Sou tão saudável como qualquer outra pessoa” - Local de residência

	Valor	Df	Significância Sig. (2 lados)
Qui-quadrado de Pearson	4.768 ^a	2	.092
Razão de verossimilhança	4.804	2	.091
Associação Linear por Linear	4.471	1	.034
N de Casos Válidos	202		

a. 0 células (0.0%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é 5.45.

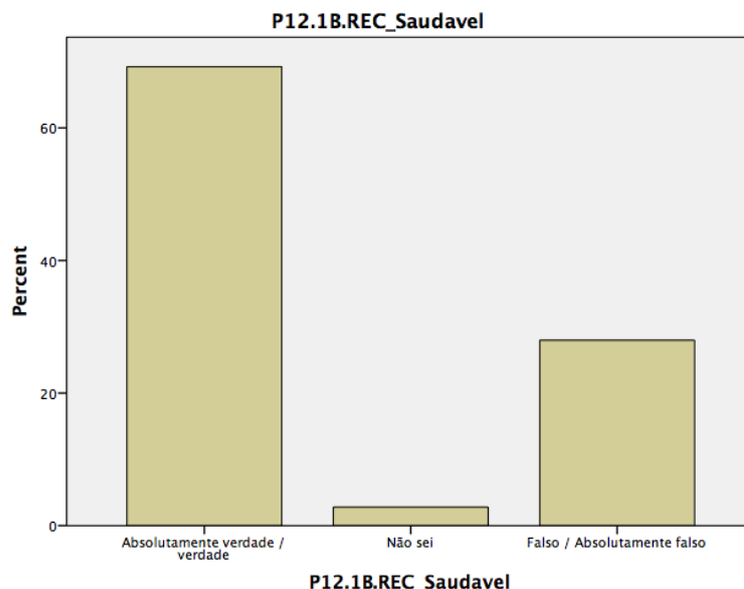
Testes qui-quadrado - “Sou tão saudável como qualquer outra pessoa” – Escolaridade

	Valor	Df	Significância Sig. (2 lados)
Qui-quadrado de Pearson	.986 ^a	4	.912
Razão de verossimilhança	1.016	4	.907
Associação Linear por Linear	.371	1	.543
N de Casos Válidos	202		

a. 2 células (22.2%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é 1.36.

ANEXO – 61

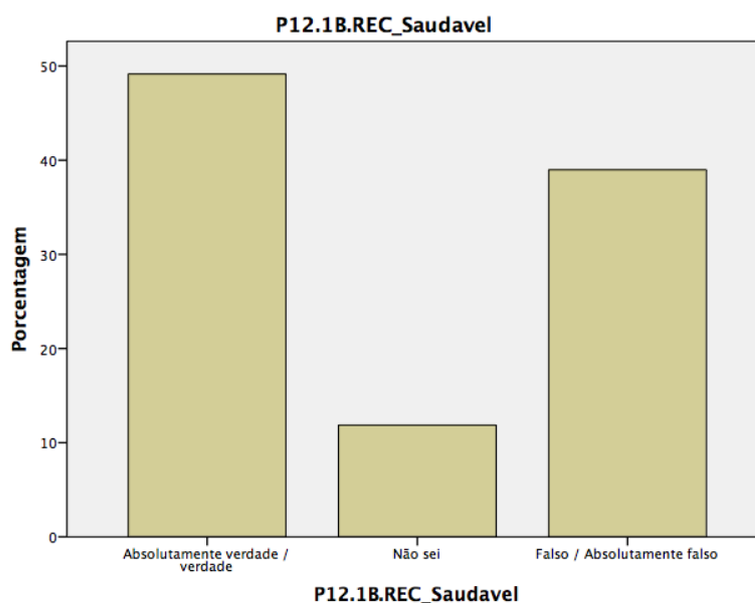
Gráfico 41 - Sou tão saudável como qualquer outra pessoa (USF – sem abandono)



	%
Absolutamente verdade / verdade	69,2
Não sei	2,8
Falso / Absolutamente falso	28
Total	100.0

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

Gráfico 42 - Sou tão saudável como qualquer outra pessoa (abandono)



	%
Absolutamente verdade / verdade	49.2
Não sei	11.9
Falso / Absolutamente falso	39.0
Total	100.0

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

ANEXO – 62

Quadro 37 – Cruzamento “Estou convencido(a) que a minha saúde vai piorar” - sexo e idade (USF)

Estou convencido(a) que a minha saúde vai piorar		Absolutamente verdade / verdade	Não sei	Falso / Absolutamente falso	Total
Sexo	Feminino	53% (n=62)	13,7 (n=16)	33,3% (n=39)	100% (n=117)
	Masculino	43,5% (n=37)	14,1% (n=12)	42,4% (n=36)	100% (n=85)
Idade	65-69 anos	36,4% (n=16)	13,6% (n=6)	50% (n=22)	100% (n=44)
	70-74 anos	46,9% (n=23)	10,2% (n=5)	42,9% (n=21)	100% (n=49)
	75-79 anos	54,4% (n=31)	12,3% (n=7)	33,3% (n=19)	100% (n=57)
	>= 80 anos	55,8% (n=29)	19,2% (n=10)	25% (n=13)	100% (n=52)
Total		49% (n=99)	13,9% (n=28)	37,1% (n=75)	100% (n=202)

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

Quadro 38 – Cruzamento “Estou convencido(a) que a minha saúde vai piorar” – local de residência e escolaridade (USF)

Estou convencido(a) que a minha saúde vai piorar		Absolutamente verdade / verdade	Não sei	Falso / Absolutamente falso	Total
Local residência	Cidade	44% (n=44)	8% (n=8)	48% (n=48)	100% (n=100)
	Aldeia	53,9% (n=55)	19,6% (n=20)	26,5% (n=27)	100% (n=102)
Escolaridade	s/ escola e 1º ciclo incompleto	50% (n=41)	15,9% (n=13)	34,1% (n=28)	100% (n=82)
	1º ciclo completo	49,5% (n=47)	12,6% (n=12)	37,9% (n=36)	100% (n=95)
	2º+3º ciclo+ secund + ens. Sup	44% (n=11)	12% (n=3)	44% (n=11)	100% (n=25)
Total		49% (n=99)	13,9% (n=28)	37,1% (n=75)	100% (n=202)

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

ANEXO – 63

Testes qui-quadrado - “Estou convencido(a) que a minha saúde vai piorar” – Sexo

	Valor	Df	Significância Sig. (2 lados)
Qui-quadrado de Pearson	1.985 ^a	2	.371
Razão de verossimilhança	1.985	2	.371
Associação Linear por Linear	1.975	1	.160
N de Casos Válidos	202		

a. 0 células (0.0%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é 11.78.

Testes qui-quadrado - “Estou convencido(a) que a minha saúde vai piorar” – Idade

	Valor	Df	Significância Sig. (2 lados)
Qui-quadrado de Pearson	6.125 ^a	2	.047
Razão de verossimilhança	6.135	2	.047
Associação Linear por Linear	5.300	1	.021
N de Casos Válidos	202		

a. 0 células (0.0%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é 12.89.

Testes qui-quadrado - “Estou convencido(a) que a minha saúde vai piorar” - Local de residência

	Valor	Df	Significância Sig. (2 lados)
Qui-quadrado de Pearson	12.226 ^a	2	.002
Razão de verossimilhança	12.477	2	.002
Associação Linear por Linear	5.866	1	.015
N de Casos Válidos	202		

a. 0 células (0.0%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é 13.86.

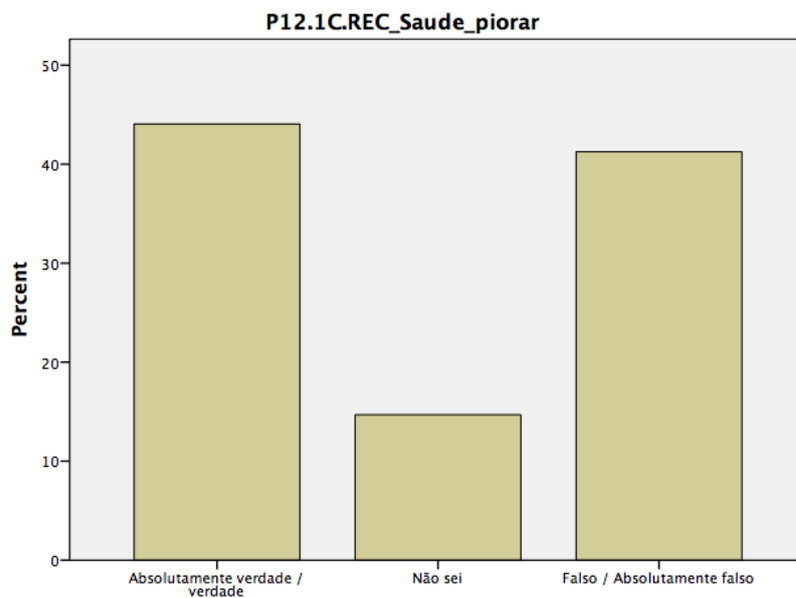
Testes qui-quadrado - “Estou convencido(a) que a minha saúde vai piorar” – Escolaridade

	Valor	Df	Significância Sig. (2 lados)
Qui-quadrado de Pearson	1.079 ^a	4	.898
Razão de verossimilhança	1.067	4	.900
Associação Linear por Linear	.501	1	.479
N de Casos Válidos	202		

a. 1 células (11.1%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é 3.47.

ANEXO – 64

Gráfico 43 - Estou convencido(a) que a minha saúde vai piorar (USF – sem abandono)

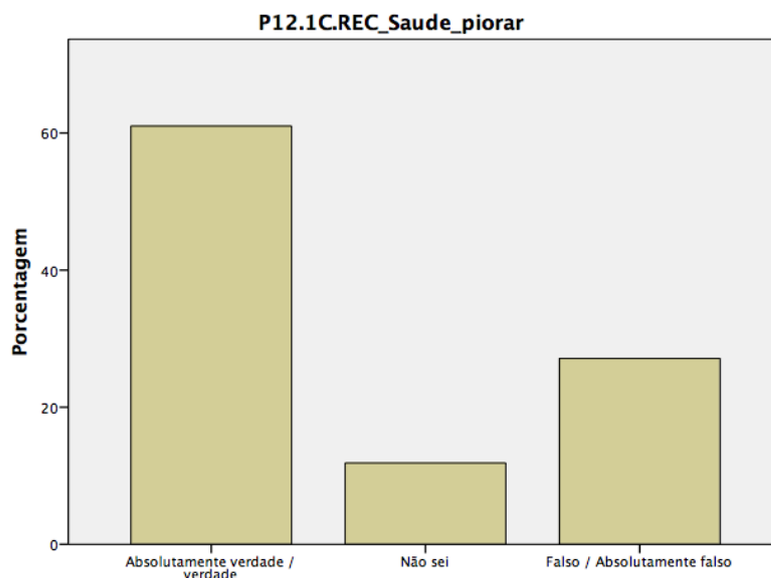


P12.1C.REC_Saude_piorar

	%
Absolutamente verdade / verdade	44,1
Não sei	14,7
Falso / Absolutamente falso	41,3
Total	100.0

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

Gráfico 44 - Estou convencido(a) que a minha saúde vai piorar (abandono)



P12.1C.REC_Saude_piorar

	%
Absolutamente verdade / verdade	61.0
Não sei	11.9
Falso / Absolutamente falso	27.1
Total	100.0

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

ANEXO – 65

Quadro 39 – Cruzamento “A minha saúde é ótima” – sexo e idade (USF)

A minha saúde é ótima		Absolutamente verdade / verdade	Não sei	Falso / Absolutamente falso	Total
Sexo	Feminino	33,3% (n=39)	2,6% (n=3)	64,1% (n=75)	100% (n=117)
	Masculino	76,5% (n=65)	1,2% (n=1)	22,4% (n=19)	100% (n=85)
Idade	65-69 anos	54,5% (n=24)	2,3% (n=1)	43,2% (n=19)	100% (n=44)
	70-74 anos	51% (n=25)	2% (n=1)	46,9% (n=23)	100% (n=49)
	75-79 anos	49,1% (n=28)	3,5% (n=2)	47,4% (n=27)	100% (n=57)
	>= 80 anos	51,9% (n=27)	0% (n=0)	48,1% (n=25)	100% (n=52)
Total		51,5% (n=104)	2% (n=4)	46,5% (n=94)	100% (n=202)

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

Quadro 40 – Cruzamento “A minha saúde é ótima” – local de residência e escolaridade (USF)

A minha saúde é ótima		Absolutamente verdade / verdade	Não sei	Falso / Absolutamente falso	Total
Local residência	Cidade	63% (n=63)	0% (n=0)	37% (n=37)	100% (n=100)
	Aldeia	40,2% (n=41)	3,9% (n=4)	55,9% (n=57)	100% (n=102)
Escolaridade	s/ escola e 1º ciclo incompleto	53,7% (n=44)	1,2% (n=1)	45,1% (n=37)	100% (n=82)
	1º ciclo completo	44,2% (n=42)	3,2% (n=3)	52,6% (n=50)	100% (n=95)
	2º+3º ciclo+ secund + ens. sup	72% (n=18)	0% (n=0)	28% (n=7)	100% (n=25)
Total		51,5% (n=104)	2% (n=4)	46,5% (n=94)	100% (n=202)

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

ANEXO – 66

Testes qui-quadrado - “A minha saúde é ótima” - Sexo

	Valor	Df	Significância Sig. (2 lados)
Qui-quadrado de Pearson	36.714 ^a	2	.000
Razão de verossimilhança	38.209	2	.000
Associação Linear por Linear	36.104	1	.000
N de Casos Válidos	202		

a. 2 células (33.3%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é 1.68.

Testes qui-quadrado - “A minha saúde é ótima” - Idade

	Valor	Df	Significância Sig. (2 lados)
Qui-quadrado de Pearson	.144 ^a	2	.931
Razão de verossimilhança	.144	2	.931
Associação Linear por Linear	.116	1	.733
N de Casos Válidos	202		

a. 2 células (33.3%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é 1.84.

Testes qui-quadrado - “A minha saúde é ótima” - Local de residência

	Valor	Df	Significância Sig. (2 lados)
Qui-quadrado de Pearson	12.891 ^a	2	.002
Razão de verossimilhança	14.503	2	.001
Associação Linear por Linear	8.930	1	.003
N de Casos Válidos	202		

a. 2 células (33.3%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é 1.98.

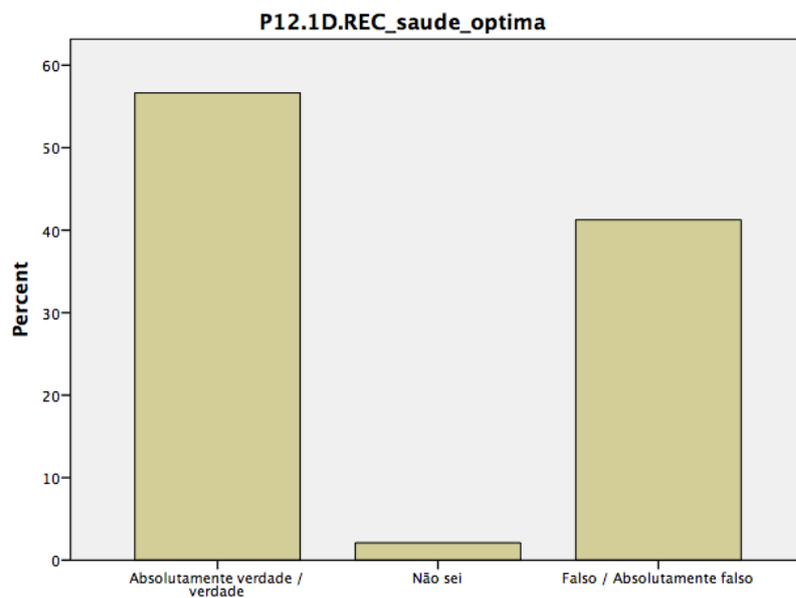
Testes qui-quadrado - “A minha saúde é ótima” - Escolaridade

	Valor	Df	Significância Sig. (2 lados)
Qui-quadrado de Pearson	7.135 ^a	4	.129
Razão de verossimilhança	7.666	4	.105
Associação Linear por Linear	.521	1	.470
N de Casos Válidos	202		

a. 3 células (33.3%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é .50.

ANEXO – 67

Gráfico 45 - A minha saúde é ótima (USF – sem abandono)

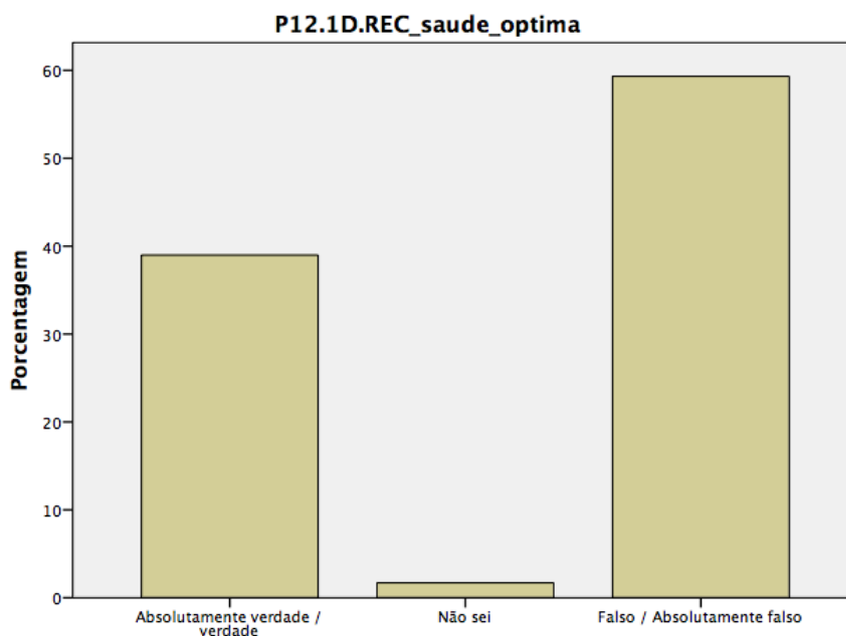


P12.1D.REC_saude_optima

	%
Absolutamente verdade / verdade	56,6
Não sei	2,1
Falso / Absolutamente falso	41,3
Total	100.0

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

Gráfico 46 - A minha saúde é ótima (abandono)



P12.1D.REC_saude_optima

	%
Absolutamente verdade / verdade	39.0
Não sei	1.7
Falso / Absolutamente falso	59.3
Total	100.0

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

ANEXO – 68

Quadro 41 - Cruzamento “A maior parte das doenças resultam da falta de cuidado das pessoas” - sexo e idade (USF)

A maior parte das doenças resultam da falta de cuidado das pessoas		Concordo total / parcialmente	Não concordo nem discordo	Discordo parcial / totalmente	Total
Sexo	Feminino	87,2% (n=102)	2,6% (n=3)	10,3% (n=12)	100% (n=117)
	Masculino	89,4% (n=76)	3,5% (n=3)	7,1% (n=6)	100% (n=85)
Idade	65-69 anos	86,4% (n=38)	0% (n=0)	13,6% (n=6)	100% (n=44)
	70-74 anos	95,9% (n=47)	2% (n=1)	2% (n=1)	100% (n=49)
	75-79 anos	82,5% (n=47)	7% (n=4)	10,5% (n=6)	100% (n=57)
	>= 80 anos	88,5% (n=46)	1,9% (n=1)	9,6% (n=5)	100% (n=52)
Total		88,1% (n=178)	3% (n=6)	8,9% (n=18)	100% (n=202)

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

Quadro 42 - Cruzamento “A maior parte das doenças resultam da falta de cuidado das pessoas” – local de residência e escolaridade (USF)

A maior parte das doenças resultam da falta de cuidado das pessoas		Concordo total / parcialmente	Não concordo nem discordo	Discordo parcial / totalmente	Total
Local residência	Cidade	94% (n=94)	1% (n=1)	5% (n=5)	100% (n=100)
	Aldeia	82,4% (n=84)	4,9% (n=5)	12,7% (n=13)	100% (n=102)
Escolaridade	s/ escola e 1º ciclo incompleto	87,8% (n=72)	7,3% (n=6)	4,9% (n=4)	100% (n=82)
	1º ciclo completo	87,4% (n=83)	0% (n=0)	12,6% (n=12)	100% (n=95)
	2º+3ª ciclo+ secund + ens. sup	92% (n=23)	0% (n=0)	8% (n=2)	100% (n=25)
Total		88,1% (n=178)	3% (n=6)	8,9% (n=18)	100% (n=202)

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

ANEXO – 69

Testes qui-quadrado – “A maior parte das doenças resultam da falta de cuidado das pessoas” - Sexo

	Valor	Df	Significância Sig. (2 lados)
Qui-quadrado de Pearson	.747 ^a	2	.688
Razão de verossimilhança	.759	2	.684
Associação Linear por Linear	.421	1	.516
N de Casos Válidos	202		

a. 2 células (33.3%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é 2.52.

Testes qui-quadrado - “A maior parte das doenças resultam da falta de cuidado das pessoas” - Idade

	Valor	Df	Significância Sig. (2 lados)
Qui-quadrado de Pearson	2.664 ^a	2	.264
Razão de verossimilhança	2.898	2	.235
Associação Linear por Linear	1.087	1	.297
N de Casos Válidos	202		

a. 2 células (33.3%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é 2.76.

Testes qui-quadrado – “A maior parte das doenças resultam da falta de cuidado das pessoas” - Local de residência

	Valor	Df	Significância Sig. (2 lados)
Qui-quadrado de Pearson	6.765 ^a	2	.034
Razão de verossimilhança	7.136	2	.028
Associação Linear por Linear	5.510	1	.019
N de Casos Válidos	202		

a. 2 células (33.3%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é 2.97.

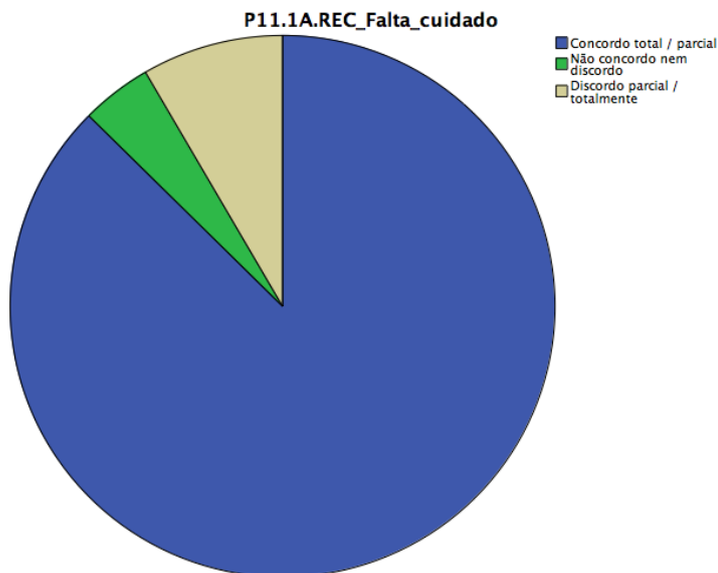
Testes qui-quadrado - “A maior parte das doenças resultam da falta de cuidado das pessoas” - Escolaridade

	Valor	Df	Significância Sig. (2 lados)
Qui-quadrado de Pearson	11.826 ^a	4	.019
Razão de verossimilhança	13.990	4	.007
Associação Linear por Linear	.109	1	.741
N de Casos Válidos	202		

a. 4 células (44.4%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é .74.

ANEXO – 70

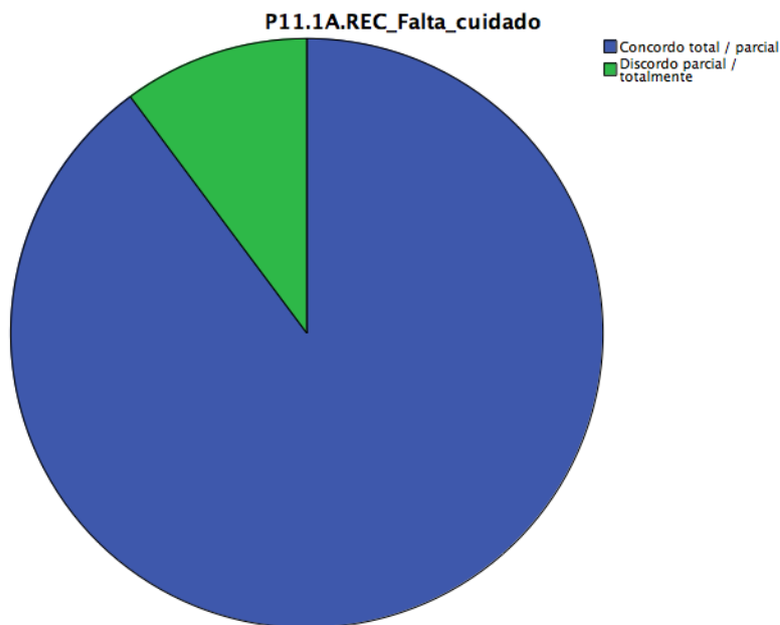
Gráfico 47 - A maior parte das doenças resultam da falta de cuidado das pessoas (USF – sem abandono)



	%
Concordo total / parcial	87,4
Não concordo nem discordo	4,2
Discordo parcial / totalmente	8,4
Total	100.0

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

Gráfico 48 - A maior parte das doenças resultam da falta de cuidado das pessoas (abandono)



	%
Concordo total / parcial	89.8
Discordo parcial / totalmente	10.2
Total	100.0

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

ANEXO – 71

Quadro 43 - Cruzamento “Por mais cuidado que se tenha não se pode evitar as doenças que aparecem com a idade” – sexo e idade (USF)

Por mais cuidado que se tenha não se pode evitar as doenças que aparecem com a idade		Concordo total / parcialmente	Não concordo nem discordo	Discordo parcial / totalmente	Total
Sexo	Feminino	96,6% (n=113)	1,7% (n=2)	1,7% (n=2)	100% (n=117)
	Masculino	94,1% (n=80)	3,5% (n=3)	2,4% (n=2)	100% (n=85)
Idade	65-69 anos	100% (n=44)	0% (n=0)	0% (n=0)	100% (n=44)
	70-74 anos	95,9% (n=47)	4,1% (n=2)	0% (n=0)	100% (n=49)
	75-79 anos	94,7% (n=54)	1,8% (n=1)	3,5% (n=2)	100% (n=57)
	>= 80 anos	92,3% (n=48)	3,8% (n=2)	3,8% (n=2)	100% (n=52)
Total		95,5% (n=193)	2,5% (n=5)	2% (n=4)	100% (n=202)

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

Quadro 44 - Cruzamento “Por mais cuidado que se tenha não se pode evitar as doenças que aparecem com a idade” – local de residência e escolaridade (USF)

Por mais cuidado que se tenha não se pode evitar as doenças que aparecem com a idade		Concordo total / parcialmente	Não concordo nem discordo	Discordo parcial / totalmente	Total
Local residência	Cidade	97% (n=97)	2% (n=2)	1% (n=1)	100% (n=100)
	Aldeia	94,1% (n=96)	2,9% (n=3)	2,9% (n=3)	100% (n=102)
Escolaridade	s/ escola e 1º ciclo incompleto	92,7% (n=76)	3,7% (n=3)	3,7% (n=3)	100% (n=82)
	1º ciclo completo	97,9% (n=93)	2,1% (n=2)	0% (n=0)	100% (n=95)
	2º+3ª ciclo+ secund + ens. sup	96% (n=24)	0% (n=0)	4% (n=1)	100% (n=25)
Total		95,5% (n=193)	2,5% (n=5)	2% (n=4)	100% (n=202)

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

ANEXO – 72

Testes qui-quadrado - “Por mais cuidado que se tenha não se pode evitar as doenças que aparecem com a idade” – Sexo

	Valor	Df	Significância Sig. (2 lados)
Qui-quadrado de Pearson	.793 ^a	2	.673
Razão de verossimilhança	.781	2	.677
Associação Linear por Linear	.474	1	.491
N de Casos Válidos	202		

a. 4 células (66.7%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é 1.68.

Testes qui-quadrado - “Por mais cuidado que se tenha não se pode evitar as doenças que aparecem com a idade” – Idade

	Valor	Df	Significância Sig. (2 lados)
Qui-quadrado de Pearson	3.582 ^a	2	.167
Razão de verossimilhança	5.105	2	.078
Associação Linear por Linear	3.155	1	.076
N de Casos Válidos	202		

a. 4 células (66.7%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é 1.84.

Testes qui-quadrado - “Por mais cuidado que se tenha não se pode evitar as doenças que aparecem com a idade” - Local de residência

	Valor	Df	Significância Sig. (2 lados)
Qui-quadrado de Pearson	1.185 ^a	2	.553
Razão de verossimilhança	1.233	2	.540
Associação Linear por Linear	1.171	1	.279
N de Casos Válidos	202		

a. 6 células (66.7%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é 1.98.

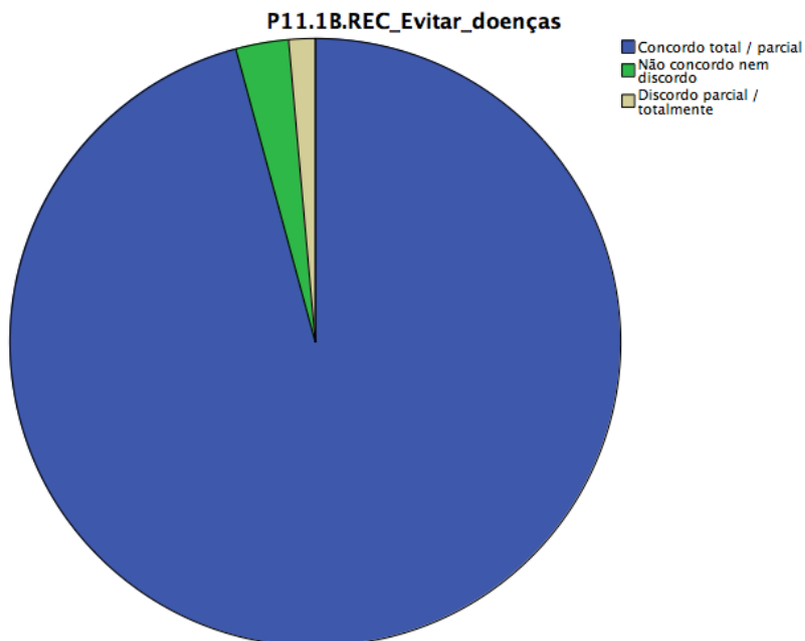
Testes qui-quadrado - “Por mais cuidado que se tenha não se pode evitar as doenças que aparecem com a idade” – Escolaridade

	Valor	Df	Significância Sig. (2 lados)
Qui-quadrado de Pearson	4.824 ^a	4	.306
Razão de verossimilhança	6.912	4	.141
Associação Linear por Linear	1.217	1	.270
N de Casos Válidos	202		

a. 6 células (66.7%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é .50.

ANEXO – 73

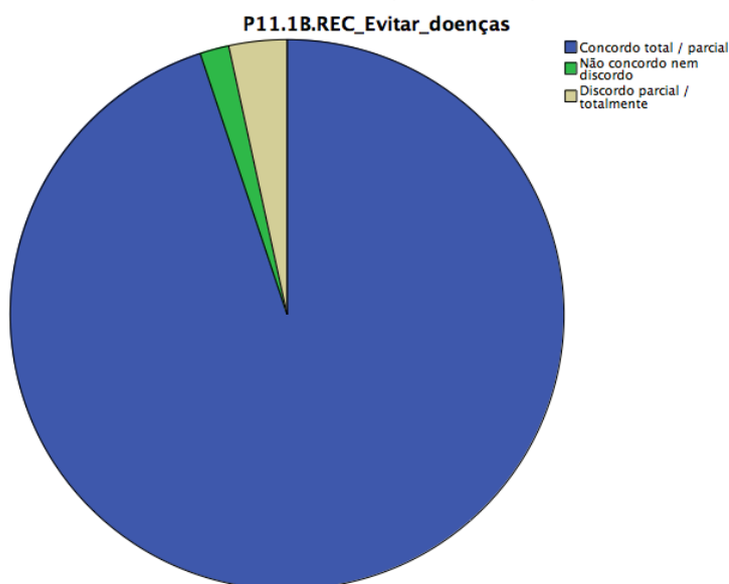
Gráfico 49 - Por mais cuidado que se tenha não se pode evitar as doenças que aparecem com a idade (USF – sem abandono)



	%
Concordo total / parcial	95,8
Não concordo nem discordo	2,8
Discordo parcial / totalmente	1,4
Total	100.0

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

Gráfico 50 - Por mais cuidado que se tenha não se pode evitar as doenças que aparecem com a idade (abandono)



	%
Concordo total / parcial	94,9
Não concordo nem discordo	1,7
Discordo parcial / totalmente	3,4
Total	100.0

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

ANEXO – 74

Quadro 45 - Cruzamento “Ter ou não ter saúde é sobretudo uma questão de sorte” – sexo e idade (USF)

Ter ou não ter saúde é sobretudo uma questão de sorte		Concordo total / parcialmente	Não concordo nem discordo	Discordo parcial / totalmente	Total
Sexo	Feminino	88% (n=103)	4,3% (n=5)	7,7% (n=9)	100% (n=117)
	Masculino	76,5% (n=65)	3,5% (n=3)	20% (n=17)	100% (n=85)
Idade	65-69 anos	63,6% (n=28)	11,4% (n=5)	25% (n=11)	100% (n=44)
	70-74 anos	89,8% (n=44)	2% (n=1)	8,2% (n=4)	100% (n=49)
	75-79 anos	91,2% (n=52)	0% (n=0)	8,8% (n=5)	100% (n=57)
	>= 80 anos	84,6% (n=44)	3,8% (n=2)	11,5% (n=6)	100% (n=52)
Total		83,1% (n=168)	4% (n=8)	12,9% (n=26)	100% (n=202)

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

Quadro 46 - Cruzamento “Ter ou não ter saúde é sobretudo uma questão de sorte” – local de residência e escolaridade (USF)

Ter ou não ter saúde é sobretudo uma questão de sorte		Concordo total / parcialmente	Não concordo nem discordo	Discordo parcial / totalmente	Total
Local residência	Cidade	78% (n=78)	3% (n=3)	19% (n=19)	100% (n=100)
	Aldeia	88,2% (n=90)	4,9% (n=5)	6,9% (n=7)	100% (n=102)
Escolaridade	s/ escola e 1º ciclo incompleto	92,7% (n=76)	1,2% (n=1)	6,1% (n=5)	100% (n=82)
	1º ciclo completo	77,9% (n=74)	7,4% (n=7)	14,7% (n=14)	100% (n=95)
	2º+3ª ciclo+ secund + ens. sup	72% (n=18)	0% (n=0)	28% (n=7)	100% (n=25)
Total		83,1% (n=168)	4% (n=8)	12,9% (n=26)	100% (n=202)

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

ANEXO – 75

Testes qui-quadrado - “Ter ou não ter saúde é sobretudo uma questão de sorte” – Sexo

	Valor	Df	Significância Sig. (2 lados)
Qui-quadrado de Pearson	6.654 ^a	2	.036
Razão de verossimilhança	6.587	2	.037
Associação Linear por Linear	5.988	1	.014
N de Casos Válidos	202		

a. 2 células (33.3%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é 3.37.

Testes qui-quadrado - “Ter ou não ter saúde é sobretudo uma questão de sorte” – Idade

	Valor	Df	Significância Sig. (2 lados)
Qui-quadrado de Pearson	4.807 ^a	2	.090
Razão de verossimilhança	4.883	2	.087
Associação Linear por Linear	2.984	1	.084
N de Casos Válidos	202		

a. 2 células (33.3%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é 3.68.

Testes qui-quadrado - “Ter ou não ter saúde é sobretudo uma questão de sorte” - Local de residência

	Valor	Df	Significância Sig. (2 lados)
Qui-quadrado de Pearson	6.876 ^a	2	.032
Razão de verossimilhança	7.097	2	.029
Associação Linear por Linear	5.394	1	.020
N de Casos Válidos	202		

a. 2 células (33.3%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é 3.96.

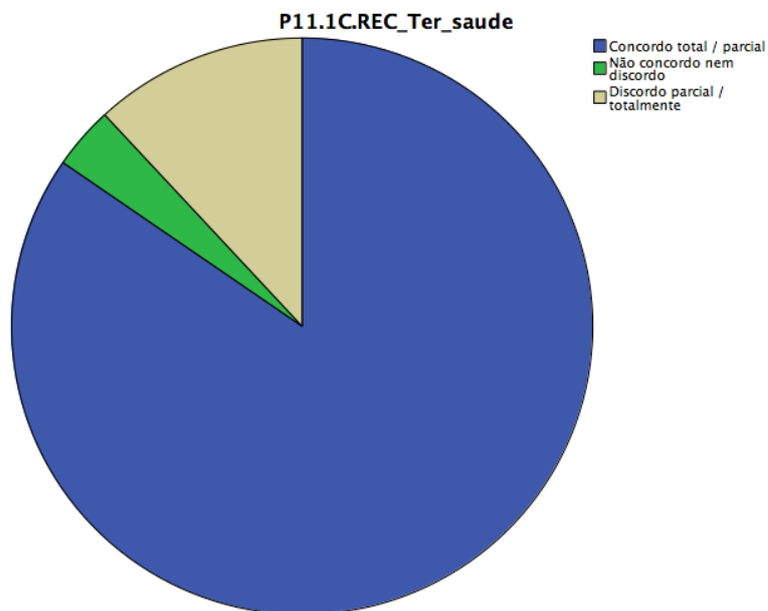
Testes qui-quadrado - “Ter ou não ter saúde é sobretudo uma questão de sorte” – Escolaridade

	Valor	Df	Significância Sig. (2 lados)
Qui-quadrado de Pearson	14.542 ^a	4	.006
Razão de verossimilhança	15.114	4	.004
Associação Linear por Linear	9.325	1	.002
N de Casos Válidos	202		

a. 4 células (44.4%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é .99.

ANEXO – 76

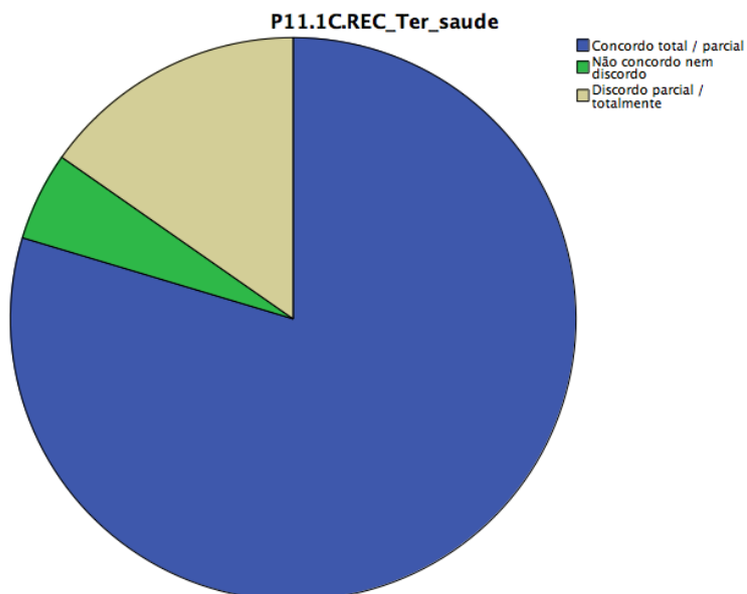
Gráfico 51 - Ter ou não ter saúde é sobretudo uma questão de sorte (USF – sem abandono)



	%
Concordo total / parcial	84,6
Não concordo nem discordo	3,5
Discordo parcial / totalmente	11,9
Total	100.0

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

Gráfico 52 - Ter ou não ter saúde é sobretudo uma questão de sorte (abandono)



	%
Concordo total / parcial	79,7
Não concordo nem discordo	5,1
Discordo parcial / totalmente	15,3
Total	100.0

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

ANEXO – 77

Quadro 47 - Cruzamento “Manter uma boa saúde implica fazer alguns sacrifícios nos hábitos quotidianos” – sexo e idade (USF)

Manter uma boa saúde implica fazer alguns sacrifícios nos hábitos quotidianos		Concordo total / parcialmente	Não concordo nem discordo	Discordo parcial / totalmente	Total
Sexo	Feminino	92,3% (n=108)	1,7% (n=2)	6% (n=7)	100% (n=117)
	Masculino	88,2% (n=75)	2,4% (n=2)	9,4% (n=8)	100% (n=85)
Idade	65-69 anos	86,4% (n=38)	2,3% (n=1)	11,4% (n=5)	100% (n=44)
	70-74 anos	93,9% (n=46)	2% (n=1)	4,1% (n=2)	100% (n=49)
	75-79 anos	94,7% (n=54)	3,5% (n=2)	1,8% (n=1)	100% (n=57)
	>= 80 anos	86,5% (n=45)	0% (n=0)	13,5% (n=7)	100% (n=52)
Total		90,6% (n=183)	2% (n=4)	7,4% (n=15)	100% (n=202)

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

Quadro 48 - Cruzamento “Manter uma boa saúde implica fazer alguns sacrifícios nos hábitos quotidianos” – local de residência e escolaridade (USF)

Manter uma boa saúde implica fazer alguns sacrifícios nos hábitos quotidianos		Concordo total / parcialmente	Não concordo nem discordo	Discordo parcial / totalmente	Total
Local residência	Cidade	94% (n=94)	1% (n=1)	5% (n=5)	100% (n=100)
	Aldeia	87,3% (n=89)	2,9% (n=3)	9,8% (n=10)	100% (n=102)
Escolaridade	s/ escola e 1º ciclo incompleto	90,2% (n=74)	1,2% (n=1)	8,5% (n=7)	100% (n=82)
	1º ciclo completo	89,5% (n=85)	3,2% (n=3)	7,4% (n=7)	100% (n=95)
	2º+3º ciclo+ secund + ens. sup	96% (n=24)	0% (n=0)	4% (n=1)	100% (n=25)
Total		90,6% (n=183)	2% (n=4)	7,4% (n=15)	100% (n=202)

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

ANEXO – 78

Testes qui-quadrado - “Manter uma boa saúde implica fazer alguns sacrifícios nos hábitos quotidianos” – Sexo

	Valor	Df	Significância Sig. (2 lados)
Qui-quadrado de Pearson	.973 ^a	2	.615
Razão de verossimilhança	.959	2	.619
Associação Linear por Linear	.955	1	.328
N de Casos Válidos	202		

a. 2 células (33.3%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é 1.68.

Testes qui-quadrado - “Manter uma boa saúde implica fazer alguns sacrifícios nos hábitos quotidianos” – Idade

	Valor	Df	Significância Sig. (2 lados)
Qui-quadrado de Pearson	.029 ^a	2	.986
Razão de verossimilhança	.029	2	.986
Associação Linear por Linear	.008	1	.928
N de Casos Válidos	202		

a. 2 células (33.3%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é 1.84.

Testes qui-quadrado - “Manter uma boa saúde implica fazer alguns sacrifícios nos hábitos quotidianos” - Local de residência

	Valor	Df	Significância Sig. (2 lados)
Qui-quadrado de Pearson	2.784 ^a	2	.249
Razão de verossimilhança	2.862	2	.239
Associação Linear por Linear	2.323	1	.127
N de Casos Válidos	202		

a. 2 células (33.3%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é 1.98.

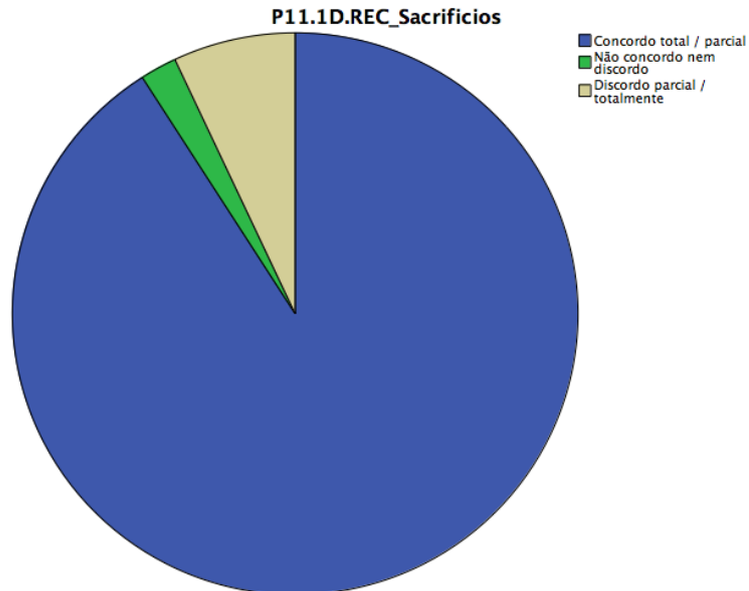
Testes qui-quadrado - “Manter uma boa saúde implica fazer alguns sacrifícios nos hábitos quotidianos” – Escolaridade

	Valor	Df	Significância Sig. (2 lados)
Qui-quadrado de Pearson	2.027 ^a	4	.731
Razão de verossimilhança	2.530	4	.639
Associação Linear por Linear	.440	1	.507
N de Casos Válidos	202		

a. 4 células (44.4%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é .50.

ANEXO – 79

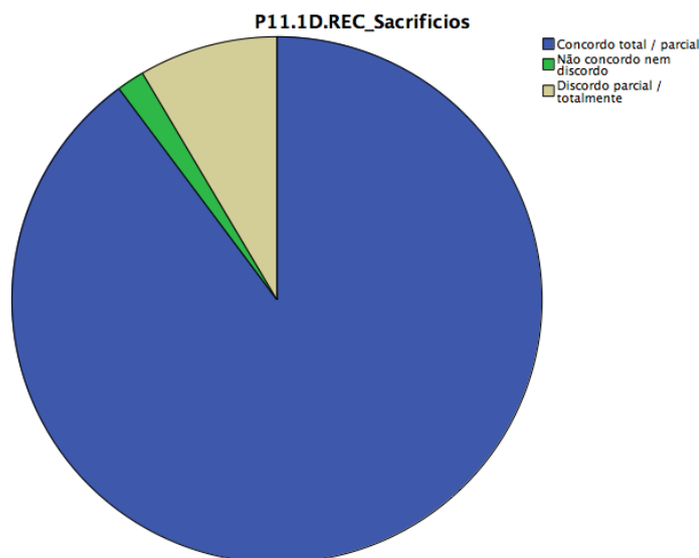
Gráfico 53 - Manter uma boa saúde implica fazer alguns sacrifícios nos hábitos quotidianos (USF – sem abandono)



	%
Concordo total / parcial	90,9
Não concordo nem discordo	2,1
Discordo parcial / totalmente	7
Total	100.0

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

Gráfico 54 - Manter uma boa saúde implica fazer alguns sacrifícios nos hábitos quotidianos (abandono)



	%
Concordo total / parcial	89,8
Não concordo nem discordo	1,7
Discordo parcial / totalmente	8,5
Total	100.0

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

ANEXO – 80

Quadro 49 - Cruzamento “A maior parte das doenças não se podem evitar” – sexo e idade (USF)

A maior parte das doenças não se podem evitar		Concordo total / parcialmente	Não concordo nem discordo	Discordo parcial / totalmente	Total
Sexo	Feminino	94,9% (n=111)	3,4% (n=4)	1,7% (n=2)	100% (n=117)
	Masculino	83,5% (n=71)	3,5% (n=3)	12,9% (n=11)	100% (n=85)
Idade	65-69 anos	86,4% (n=38)	4,5% (n=2)	9,1% (n=4)	100% (n=44)
	70-74 anos	93,9% (n=46)	2% (n=1)	4,1% (n=2)	100% (n=49)
	75-79 anos	89,5% (n=51)	5,3% (n=3)	5,3% (n=3)	100% (n=57)
	>= 80 anos	90,4% (n=47)	1,9% (n=1)	7,7% (n=4)	100% (n=52)
Total		90,1% (n=182)	3,5% (n=7)	6,4% (n=13)	100% (n=202)

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

Quadro 50 - Cruzamento “A maior parte das doenças não se podem evitar” – local de residência e escolaridade (USF)

A maior parte das doenças não se podem evitar		Concordo total / parcialmente	Não concordo nem discordo	Discordo parcial / totalmente	Total
Local residência	Cidade	89% (n=89)	3% (n=3)	8% (n=8)	100% (n=100)
	Aldeia	91,2% (n=93)	3,9% (n=4)	4,9% (n=5)	100% (n=102)
Escolaridade	s/ escola e 1º ciclo incompleto	93,9% (n=77)	2,4% (n=2)	3,7% (n=3)	100% (n=82)
	1º ciclo completo	88,4% (n=84)	3,2% (n=3)	8,4% (n=8)	100% (n=95)
	2º+3ª ciclo+ secund + ens. sup	84% (n=21)	8% (n=2)	8% (n=2)	100% (n=25)
Total		90,1% (n=182)	3,5% (n=7)	6,4% (n=13)	100% (n=202)

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

ANEXO – 81

Testes qui-quadrado - “A maior parte das doenças não se podem evitar” – Sexo

	Valor	Df	Significância Sig. (2 lados)
Qui-quadrado de Pearson	10.355 ^a	2	.006
Razão de verossimilhança	10.775	2	.005
Associação Linear por Linear	9.407	1	.002
N de Casos Válidos	202		

a. 2 células (33.3%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é 2.95.

Testes qui-quadrado - “A maior parte das doenças não se podem evitar” – Idade

	Valor	Df	Significância Sig. (2 lados)
Qui-quadrado de Pearson	.030 ^a	2	.985
Razão de verossimilhança	.030	2	.985
Associação Linear por Linear	.003	1	.958
N de Casos Válidos	202		

a. 2 células (33.3%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é 3.22.

Testes qui-quadrado - “A maior parte das doenças não se podem evitar” - Local de residência

	Valor	Df	Significância Sig. (2 lados)
Qui-quadrado de Pearson	.903 ^a	2	.637
Razão de verossimilhança	.910	2	.634
Associação Linear por Linear	.527	1	.468
N de Casos Válidos	202		

a. 2 células (33.3%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é 3.47.

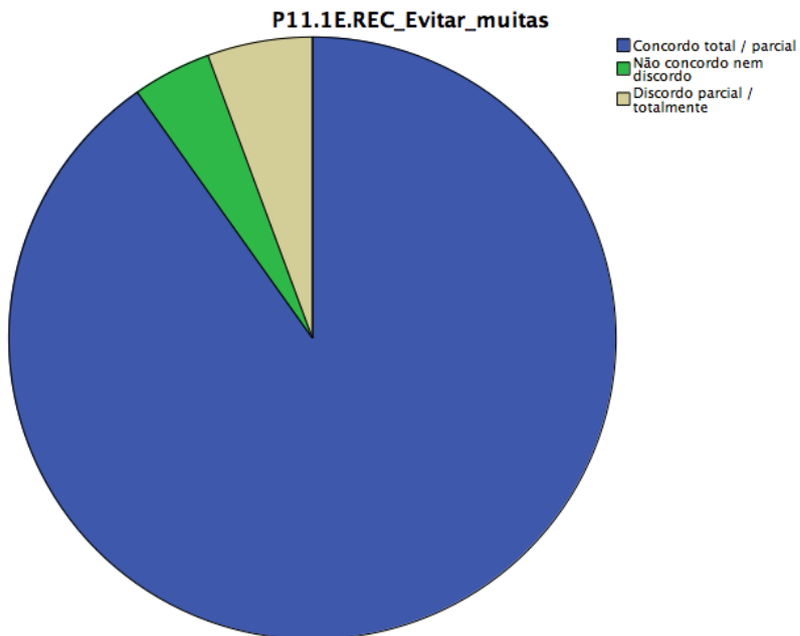
Testes qui-quadrado - “A maior parte das doenças não se podem evitar” – Escolaridade

	Valor	Df	Significância Sig. (2 lados)
Qui-quadrado de Pearson	3.683 ^a	4	.451
Razão de verossimilhança	3.433	4	.488
Associação Linear por Linear	2.205	1	.138
N de Casos Válidos	202		

a. 4 células (44.4%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é .87.

ANEXO – 82

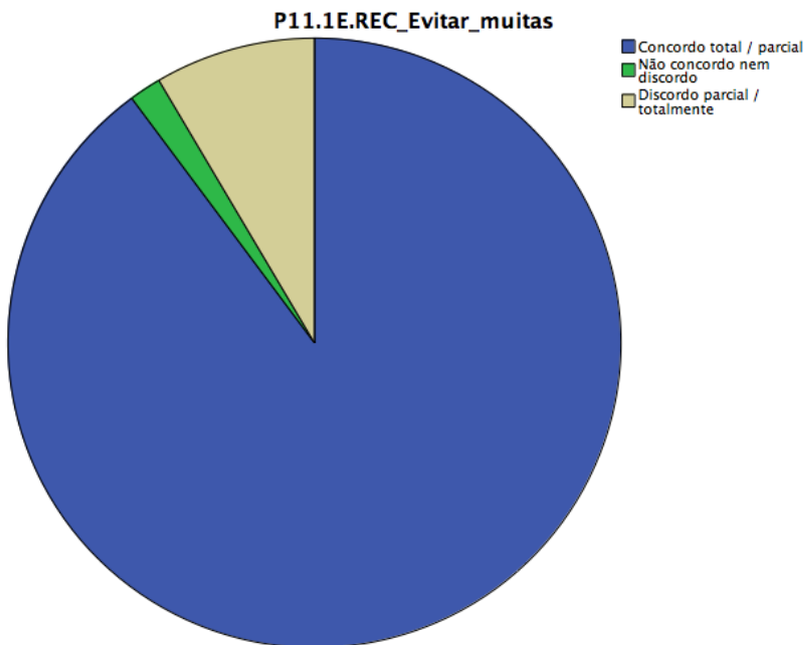
Gráfico 55 - A maior parte das doenças não se podem evitar (USF – sem abandono)



	%
Concordo total / parcial	90,2
Não concordo nem discordo	4,2
Discordo parcial / totalmente	5,6
Total	100.0

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

Gráfico 56 - A maior parte das doenças não se podem evitar (abandono)



	%
Concordo total / parcial	89,8
Não concordo nem discordo	1,7
Discordo parcial / totalmente	8,5
Total	100.0

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

ANEXO – 83

Quadro 51 - Cruzamento “Se a vida for vivida de forma saudável, há grandes hipóteses de evitar muitas doenças” – sexo e idade (USF)

Se a vida for vivida de forma saudável, há grandes hipóteses de evitar muitas doenças		Concordo total / parcialmente	Não concordo nem discordo	Discordo parcial / totalmente	Total
Sexo	Feminino	94% (n=110)	4,3% (n=5)	1,7% (n=2)	100% (n=117)
	Masculino	89,4% (n=76)	3,5% (n=3)	7,1% (n=6)	100% (n=85)
Idade	65-69 anos	93,2% (n=41)	4,5% (n=2)	2,3% (n=1)	100% (n=44)
	70-74 anos	95,9% (n=47)	2% (n=1)	2% (n=1)	100% (n=49)
	75-79 anos	94,7% (n=54)	3,5% (n=2)	1,8% (n=1)	100% (n=57)
	>= 80 anos	84,6% (n=44)	5,8% (n=3)	9,6% (n=5)	100% (n=52)
Total		92,1% (n=186)	4% (n=8)	4% (n=8)	100% (n=202)

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

Quadro 52 - Cruzamento “Se a vida for vivida de forma saudável, há grandes hipóteses de evitar muitas doenças” – local de residência e escolaridade (USF)

Se a vida for vivida de forma saudável, há grandes hipóteses de evitar muitas doenças		Concordo total / parcialmente	Não concordo nem discordo	Discordo parcial / totalmente	Total
Local residência	Cidade	95% (n=95)	3% (n=3)	2% (n=2)	100% (n=100)
	Aldeia	89,2% (n=91)	4,9% (n=5)	5,9% (n=6)	100% (n=102)
Escolaridade	s/ escola e 1º ciclo incompleto	90,2% (n=74)	6,1% (n=5)	3,7% (n=3)	100% (n=82)
	1º ciclo completo	92,6% (n=88)	3,2% (n=3)	4,2% (n=4)	100% (n=95)
	2ª+3ª ciclo+ secund + ens. Sup	96% (n=24)	0% (n=0)	4% (n=1)	100% (n=25)
Total		92,1% (n=186)	4% (n=8)	4% (n=8)	100% (n=202)

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

ANEXO – 84

Testes qui-quadrado - “Se a vida for vivida de forma saudável, há grandes hipóteses de evitar muitas doenças” Sexo

	Valor	Df	Significância Sig. (2 lados)
Qui-quadrado de Pearson	3.740 ^a	2	.154
Razão de verossimilhança	3.758	2	.153
Associação Linear por Linear	2.640	1	.104
N de Casos Válidos	202		

a. 4 células (66.7%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é 3.37.

Testes qui-quadrado - “Se a vida for vivida de forma saudável, há grandes hipóteses de evitar muitas doenças” – Idade

	Valor	Df	Significância Sig. (2 lados)
Qui-quadrado de Pearson	1.781 ^a	2	.410
Razão de verossimilhança	1.868	2	.393
Associação Linear por Linear	1.768	1	.184
N de Casos Válidos	202		

4 células (66.7%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é 3.68.

Testes qui-quadrado - “Se a vida for vivida de forma saudável, há grandes hipóteses de evitar muitas doenças” -Local de residência

	Valor	Df	Significância Sig. (2 lados)
Qui-quadrado de Pearson	2.566 ^a	2	.277
Razão de verossimilhança	2.665	2	.264
Associação Linear por Linear	2.553	1	.110
N de Casos Válidos	202		

a. 4 células (66.7%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é 3.96.

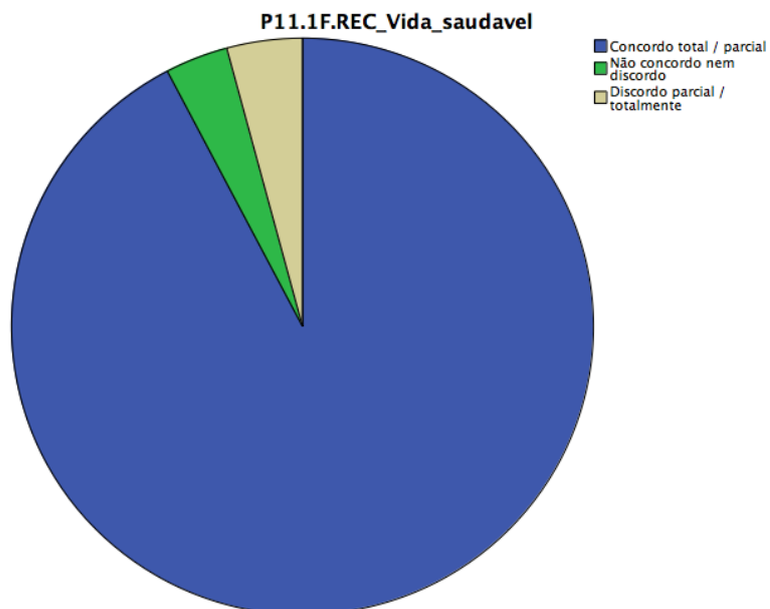
Testes qui-quadrado - “Se a vida for vivida de forma saudável, há grandes hipóteses de evitar muitas doenças” -Escaridade

	Valor	Df	Significância Sig. (2 lados)
Qui-quadrado de Pearson	2.199 ^a	4	.699
Razão de verossimilhança	3.065	4	.547
Associação Linear por Linear	.295	1	.587
N de Casos Válidos	202		

a. 6 células (66.7%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é .99.

ANEXO – 85

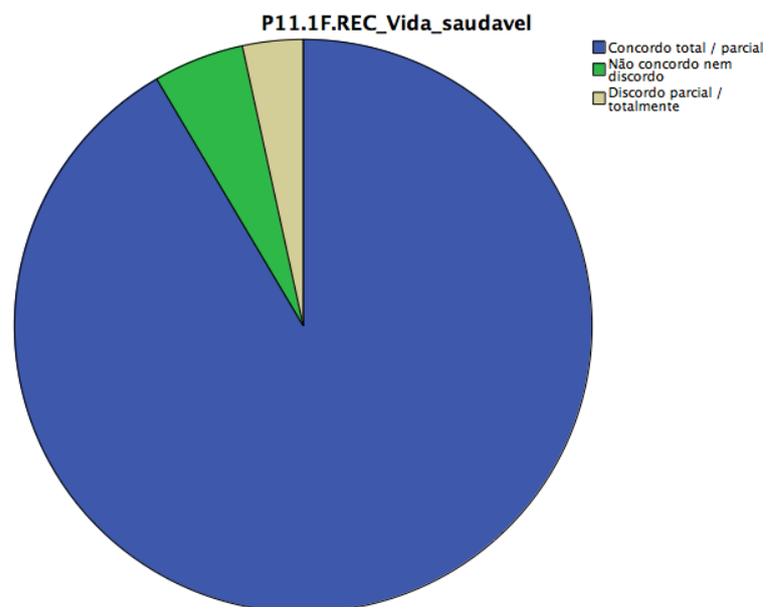
Gráfico 57 - Se a vida for vivida de forma saudável, há grandes hipóteses de evitar muitas doenças (USF – sem abandono)



	%
Concordo total / parcial	92,3
Não concordo nem discordo	3,5
Discordo parcial / totalmente	4,2
Total	100.0

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

Gráfico 58 - Se a vida for vivida de forma saudável, há grandes hipóteses de evitar muitas doenças (abandono)



	%
Concordo total / parcial	91,5
Não concordo nem discordo	5,1
Discordo parcial / totalmente	3,4
Total	100.0

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

ANEXO – 86

Quadro 53 - Cruzamento “Certas doenças são ‘herança’ de família” – sexo e idade (USF)

Certas doenças são “herança de família”		Concordo total / parcialmente	Não concordo nem discordo	Discordo parcial / totalmente	Total
Sexo	Feminino	92,3% (n=108)	2,6% (n=3)	5,1% (n=6)	100% (n=117)
	Masculino	72,9% (n=62)	4,7% (n=4)	22,4% (n=19)	100% (n=85)
Idade	65-69 anos	93,2% (n=41)	4,5% (n=2)	2,3% (n=1)	100% (n=44)
	70-74 anos	93,9% (n=46)	0% (n=0)	6,1% (n=3)	100% (n=49)
	75-79 anos	80,7% (n=46)	5,3% (n=3)	14% (n=8)	100% (n=57)
	>= 80 anos	71,2% (n=37)	3,8% (n=2)	25% (n=13)	100% (n=52)
Total		84,2% (n=170)	3,5% (n=7)	12,4% (n=25)	100% (n=202)

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

Quadro 54 - Cruzamento “Certas doenças são ‘herança’ de família” – local de residência e escolaridade (USF)

Certas doenças são “herança de família”		Concordo total / parcialmente	Não concordo nem discordo	Discordo parcial / totalmente	Total
Local residência	Cidade	85% (n=85)	4% (n=4)	11% (n=11)	100% (n=100)
	Aldeia	83,3% (n=85)	2,9% (n=3)	13,7% (n=14)	100% (n=102)
Escolaridade	s/ escola e 1º ciclo incompleto	76,8% (n=63)	4,9% (n=4)	18,3% (n=15)	100% (n=82)
	1º ciclo completo	87,4% (n=83)	3,2% (n=3)	9,5% (n=9)	100% (n=95)
	2º+3ª ciclo+ secund + ens. Sup	96% (n=24)	0% (n=0)	4% (n=1)	100% (n=25)
Total		84,2% (n=170)	3,5% (n=7)	12,4% (n=25)	100% (n=202)

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

ANEXO – 87

Testes qui-quadrado - “Certas doenças são ‘herança’ de família” –
Sexo

	Valor	Df	Significância Sig. (2 lados)
Qui-quadrado de Pearson	14.648 ^a	2	.001
Razão de verossimilhança	14.760	2	.001
Associação Linear por Linear	14.574	1	.000
N de Casos Válidos	202		

a. 2 células (33.3%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é 2.95.

Testes qui-quadrado - “Certas doenças são ‘herança’ de família” –
Idade

	Valor	Df	Significância Sig. (2 lados)
Qui-quadrado de Pearson	11.746 ^a	2	.003
Razão de verossimilhança	12.828	2	.002
Associação Linear por Linear	11.623	1	.001
N de Casos Válidos	202		

a. 2 células (33.3%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é 3.22.

Testes qui-quadrado - “Certas doenças são ‘herança’ de família” –
Local de residência

	Valor	Df	Significância Sig. (2 lados)
Qui-quadrado de Pearson	.483 ^a	2	.785
Razão de verossimilhança	.484	2	.785
Associação Linear por Linear	.215	1	.643
N de Casos Válidos	202		

a. 2 células (33.3%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é 3.47.

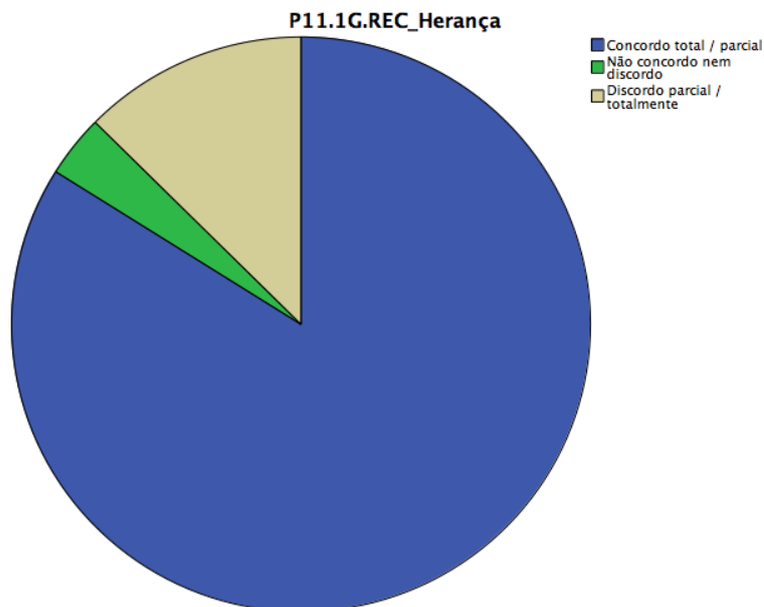
Testes qui-quadrado - “Certas doenças são ‘herança’ de família” –
Escolaridade

	Valor	Df	Significância Sig. (2 lados)
Qui-quadrado de Pearson	6.804 ^a	4	.147
Razão de verossimilhança	7.882	4	.096
Associação Linear por Linear	6.160	1	.013
N de Casos Válidos	202		

a. 4 células (44.4%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é .87.

ANEXO – 88

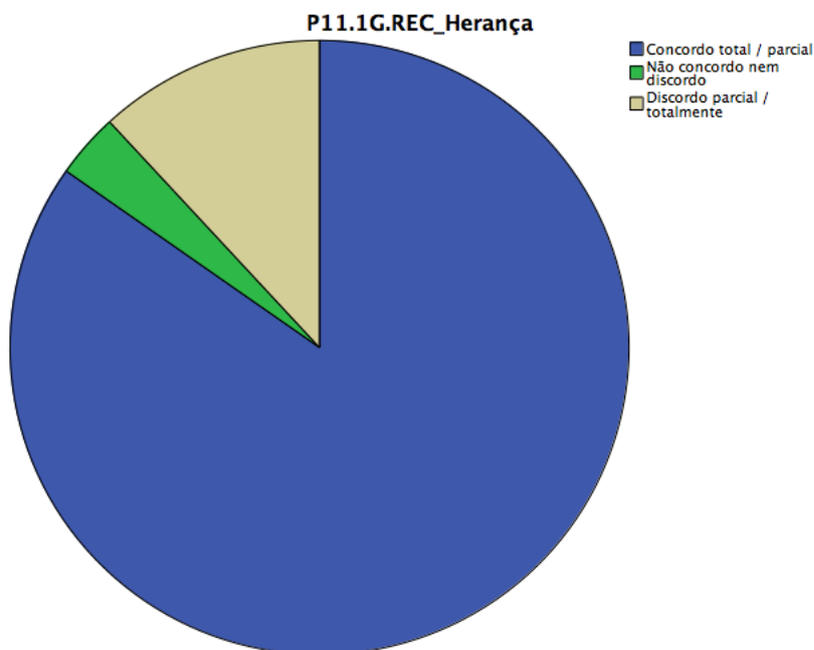
Gráfico 59 - Certas doenças são “herança” de família (USF – sem abandono)



	%
Concordo total / parcial	83,9
Não concordo nem discordo	3,5
Discordo parcial / totalmente	12,6
Total	100.0

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

Gráfico 60 - Certas doenças são “herança” de família (abandono)

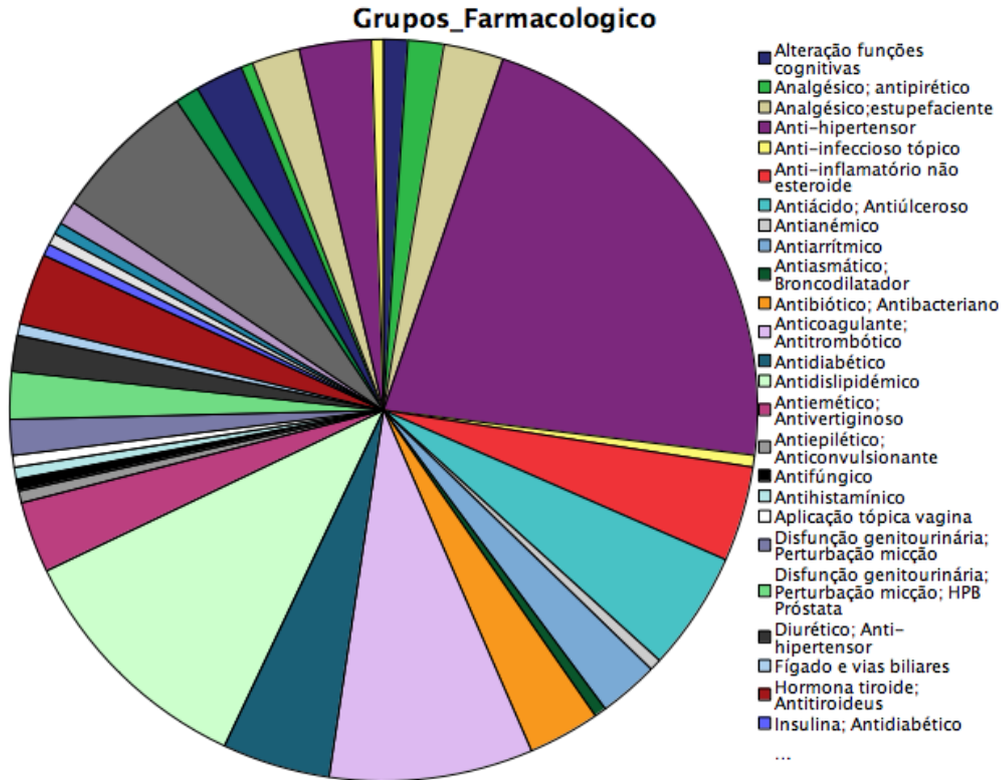


	%
Concordo total / parcial	84.7
Não concordo nem discordo	3.4
Discordo parcial / totalmente	11.9
Total	100.0

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

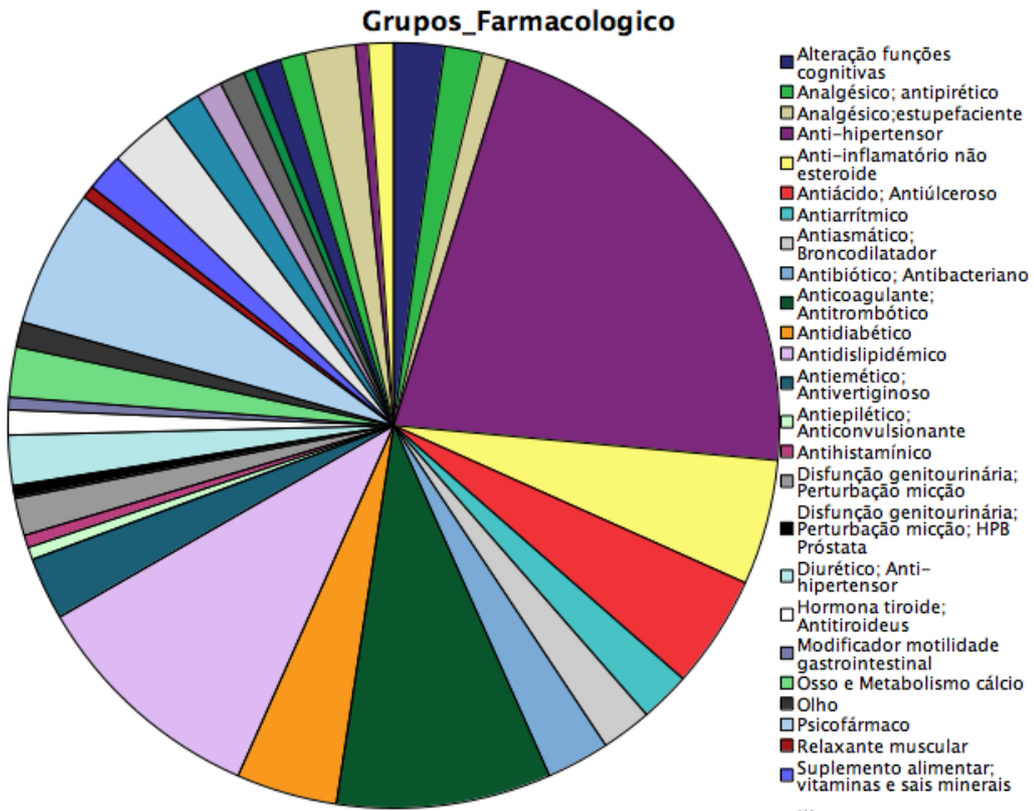
ANEXO – 89

Gráfico 61 - Medicamentos prescritos 1 (USF)



Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

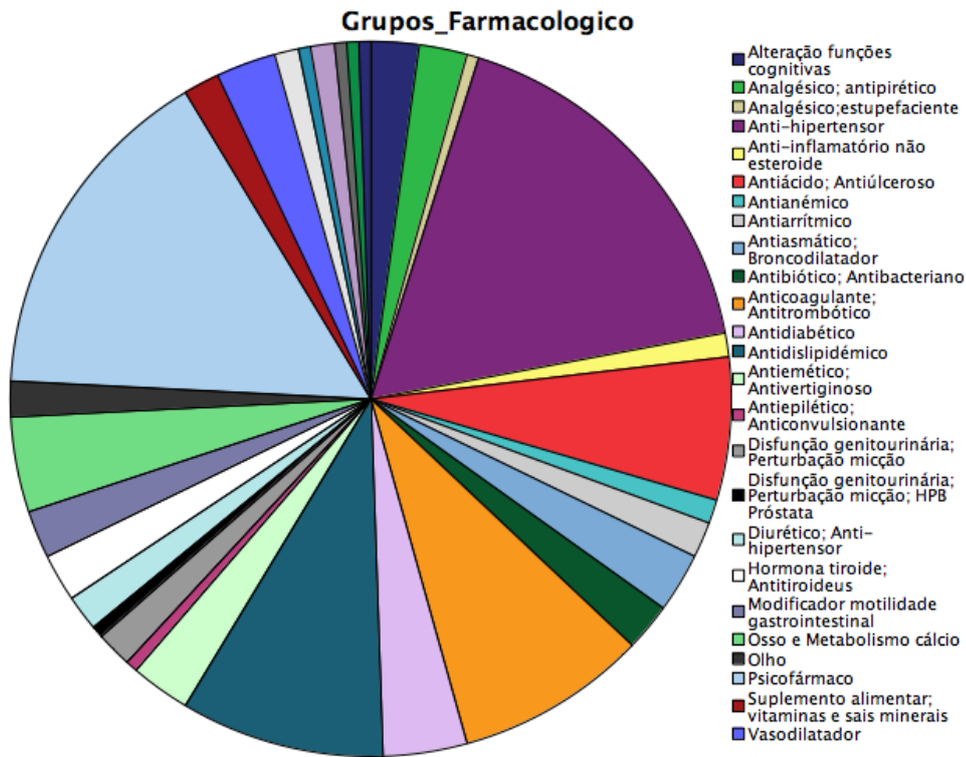
Gráfico 62 - Medicamentos prescritos 2 (USF)



Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

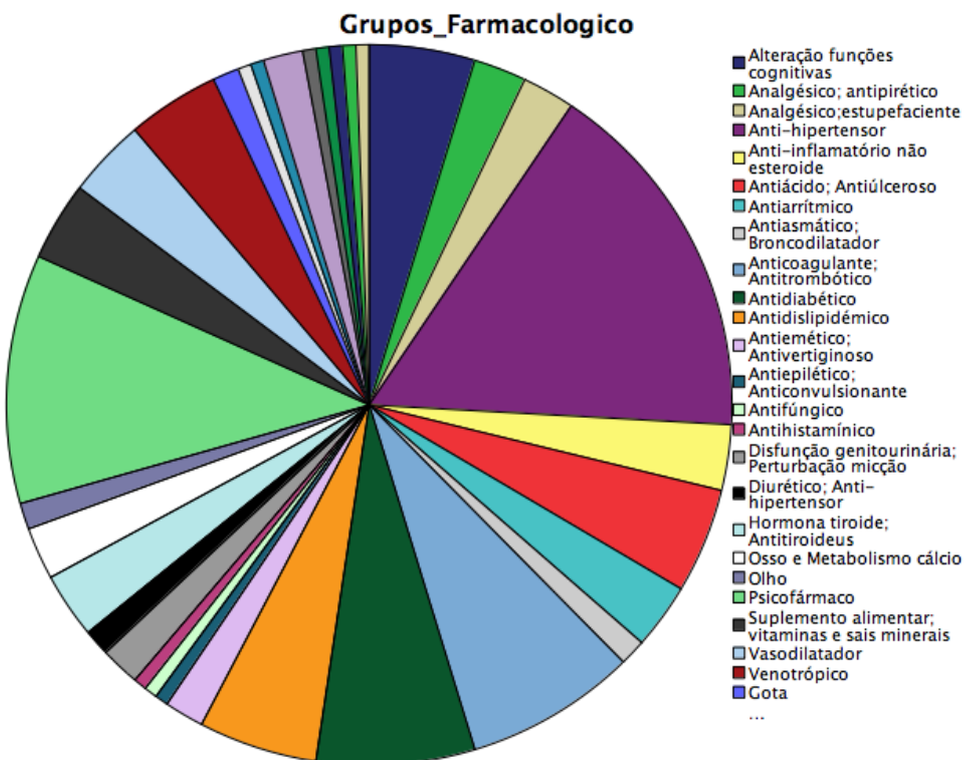
ANEXO – 90

Gráfico 63 - Medicamentos prescritos 3 (USF)



Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

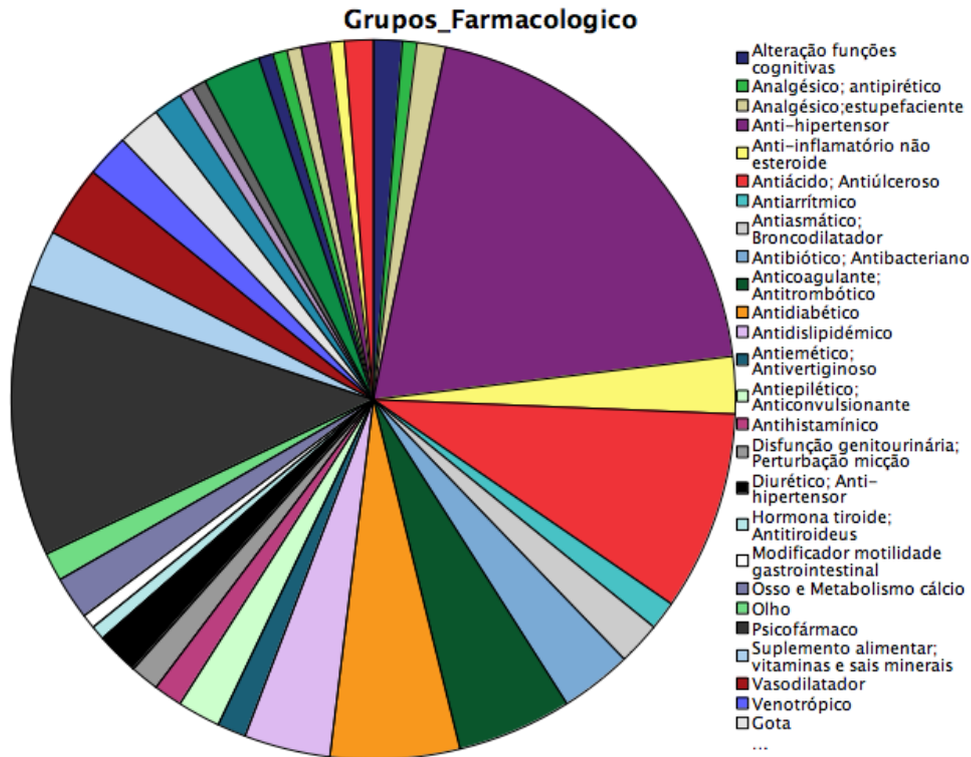
Gráfico 64 - Medicamentos prescritos 4 (USF)



Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

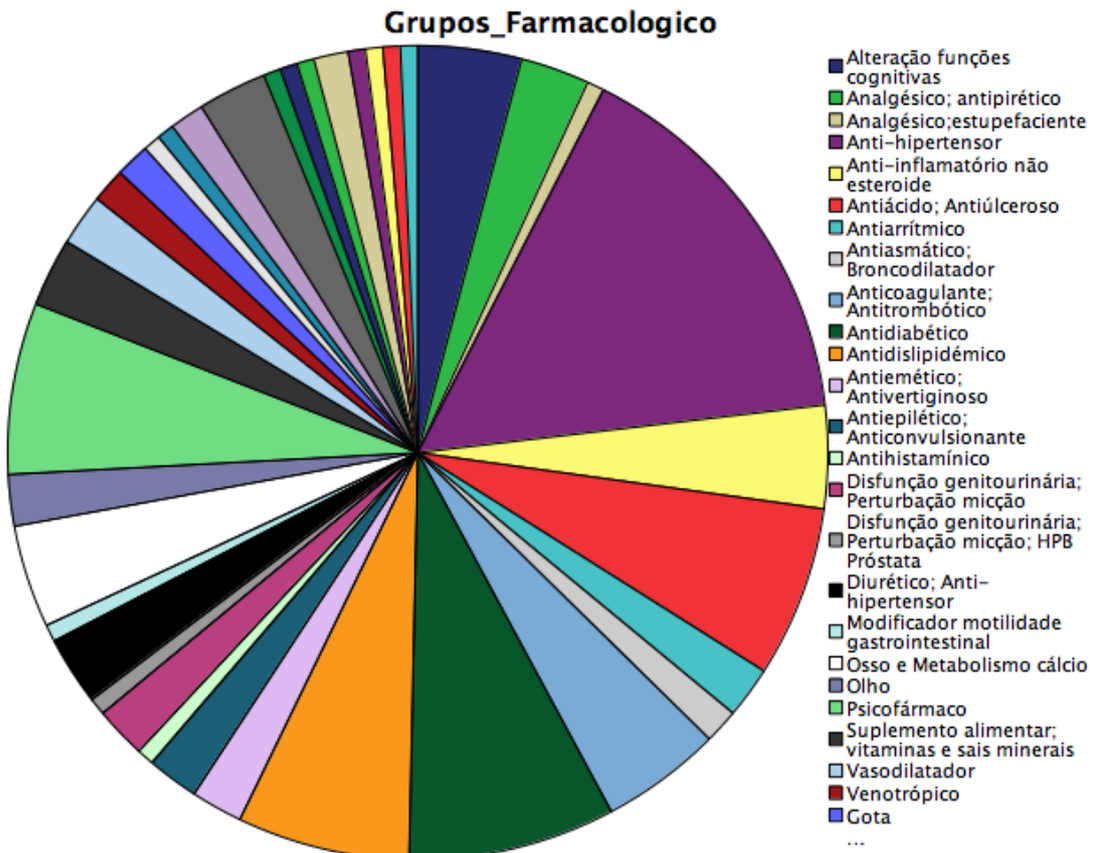
ANEXO – 91

Gráfico 65 - Medicamentos prescritos 5 (USF)



Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

Gráfico 66 - Medicamentos prescritos 6 (USF)



Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

ANEXO – 92

Quadro 55 - Cruzamentos das “Médias do total de comprimidos e medicamentos por dia” e sexo, idade, estado, local de residência e escolaridade (USF)

		Número total comprimidos por dia	Número total medicamentos tomados por dia
		Média	Média
Sexo	Feminino	8,2	7,3
	Masculino	6,3	5,8
Idade	65-69 anos	6,0	5,4
	70-74 anos	7,6	6,7
	75-79 anos	8,4	7,6
	>= 80 anos	7,3	6,9
Local de residência	Cidade	7,3	6,5
	Aldeia	7,5	6,9
Escolaridade	s/ escola e 1º ciclo incompleto	7,5	7,0
	1º ciclo completo	7,3	6,4
	2º+3ª ciclo+ secund + ens. Sup	7,4	6,8

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

Quadro 56 – Médias do número de comprimidos e medicamentos tomados por dia e número total de medicamentos prescritos (USF)

Número total comprimidos por dia	Número total medicamentos tomados por dia	Número total medicamentos prescritos
7.40	6.69	7.65

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

Quadro 57 – Médias do número de comprimidos e medicamentos tomados por dia e número total de medicamentos prescritos (abandono)

Número total comprimidos por dia	Número total medicamentos tomados por dia	Número total medicamentos prescritos
8,14	7,32	9,88

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

Quadro 58 – Cruzamento “Média de medicamentos” e sexo, idade e local de residência (F)

Média de medicamentos		Média de medicamentos
Sexo	Feminino	4,3
	Masculino	4,3
	Total	4,3
Idade	65-69 anos	3,9
	70-74 anos	4,3
	75-79 anos	5
	>= 80 anos	4,3
	Total	4,3
Local residência	Cidade	4,3
	Aldeia/Vila	3,9
	Total	4,3

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

ANEXO – 93

Quadro 59 – Cruzamento “Número de comprimidos por dia” e sexo, idade, local de residência e escolaridade (USF)

		Número de comprimidos / dia				
		1 a 3	4 a 6	7 a 9	>= 10	Total
Sexo	Feminino	10,5% (n=12)	24,6% (n=28)	33,3% (n=38)	31,6% (n=36)	100% (n=114)
	Masculino	21,1% (n=16)	28,9% (n=22)	26,3% (n=20)	23,7% (n=18)	100% (n=76)
Idade	65-69 anos	24,4% (n=10)	36,6% (n=15)	22% (n=9)	17,1% (n=7)	100% (n=41)
	70-74 anos	13% (n=6)	23,9% (n=11)	37% (n=17)	26,1% (n=12)	100% (n=46)
	75-79 anos	13% (n=7)	16,7% (n=9)	31,5% (n=17)	38,9% (n=21)	100% (n=54)
	>= 80 anos	10,2% (n=5)	30,6% (n=15)	30,6% (n=15)	28,6% (n=14)	100% (n=49)
Local residência	Cidade	16,3% (n=15)	21,7% (n=20)	34,8% (n=32)	27,2% (n=25)	100% (n=92)
	Aldeia	13,3% (n=13)	30,6% (n=30)	26,5% (n=26)	29,6% (n=29)	100% (n=98)
Escolaridade	s/ escola e 1º ciclo incompleto	16,7% (n=13)	19,2% (n=15)	29,5% (n=23)	34,6% (n=27)	100% (n=78)
	1º ciclo completo	12,2% (n=11)	32,2% (n=29)	33,3% (n=30)	22,2% (n=20)	100% (n=90)
	2º+3ª ciclo+ secund + ens. Sup	18,2% (n=4)	27,3% (n=6)	22,7% (n=5)	31,8% (n=7)	100% (n=22)

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

Nesta questão perguntava-se quais os comprimidos tomados no dia anterior, havendo 12 inquiridos que não tinham tomado nenhum comprimido.

Testes qui-quadrado - “Número de comprimidos por dia” –Sexo

	Valor	Df	Significância Sig. (2 lados)
Qui-quadrado de Pearson	24.759 ^a	20	.211
Razão de verossimilhança	27.169	20	.131
Associação Linear por Linear	8.518	1	.004
N de Casos Válidos	202		

a. 22 células (52.4%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é .42.

Testes qui-quadrado - “Número de comprimidos por dia” –Idade

	Valor	Df	Significância Sig. (2 lados)
Qui-quadrado de Pearson	28.769 ^a	40	.907
Razão de verossimilhança	35.516	40	.672
Associação Linear por Linear	2.704	1	.100
N de Casos Válidos	202		

a. 45 células (71.4%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é .07.

ANEXO – 94

Testes qui-quadrado – “Número de comprimidos por dia” - Local de residência

	Valor	Df	Significância Sig. (2 lados)
Qui-quadrado de Pearson	19.867 ^a	20	.466
Razão de verossimilhança	21.966	20	.342
Associação Linear por Linear	.168	1	.682
N de Casos Válidos	202		

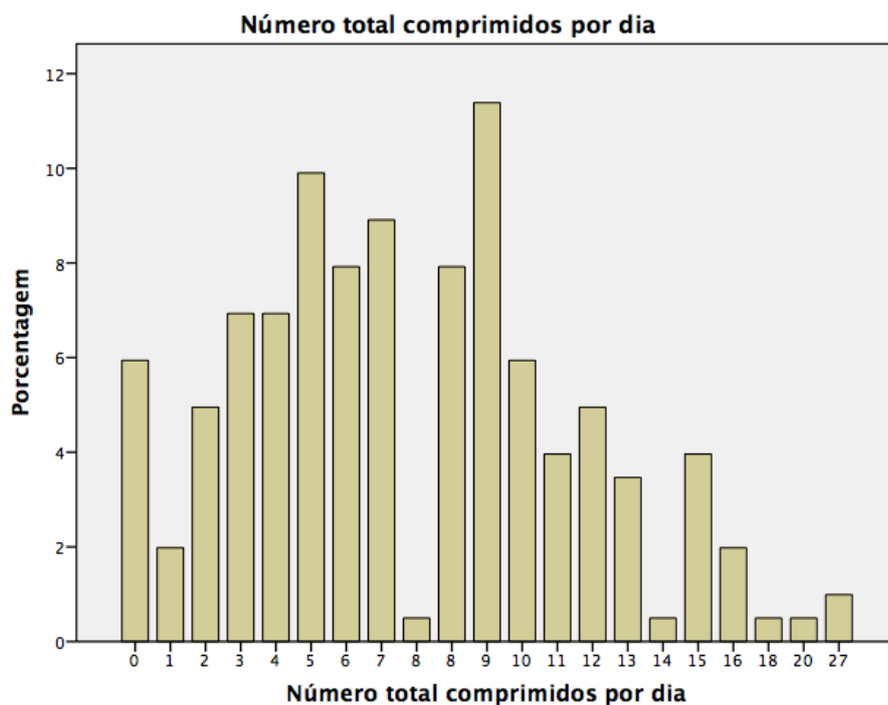
a. 22 células (52.4%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é .50.

Testes qui-quadrado - “Número de comprimidos por dia” – Escolaridade

	Valor	Df	Significância Sig. (2 lados)
Qui-quadrado de Pearson	40.062 ^a	40	.468
Razão de verossimilhança	46.697	40	.216
Associação Linear por Linear	.082	1	.775
N de Casos Válidos	202		

a. 47 células (74.6%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é .12.

Gráfico 67 – Número de comprimidos por dia (USF)



Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

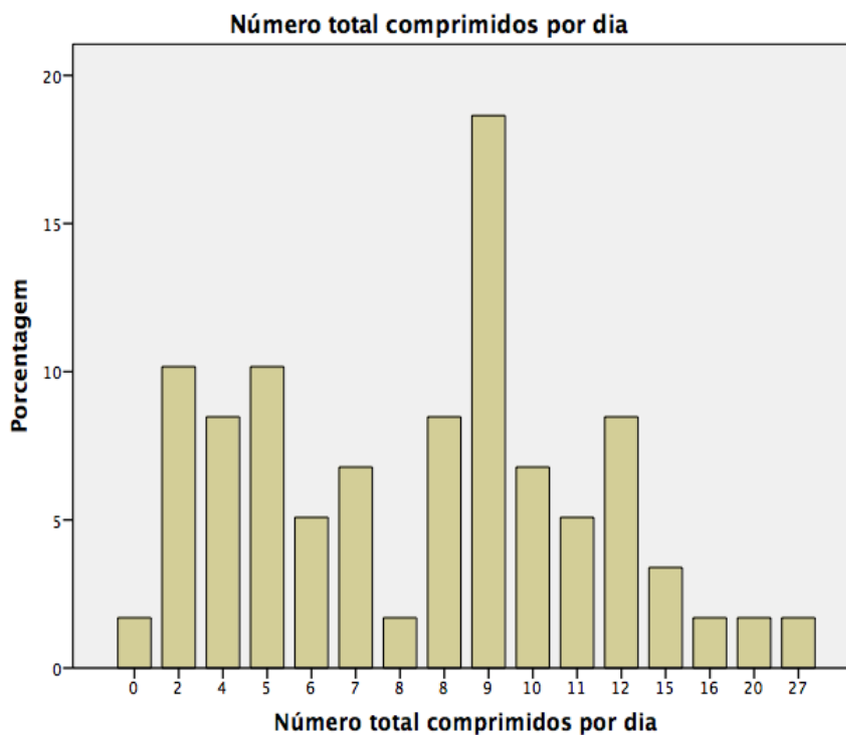
ANEXO – 95

Quadro 60 - N° comprimidos por dia

N°	%
0	5.9
1	2.0
2	5.0
3	6.9
4	6.9
5	9.9
6	7.9
7	8.9
8	.5
8	7.9
9	11.4
10	5.9
11	4.0
12	5.0
13	3.5
14	.5
15	4.0
16	2.0
18	.5
20	.5
27	1.0

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

Gráfico 68 – Número de comprimidos por dia (abandono)



N°	0	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15	16	20	27
%	1.7	10.2	8.5	10.2	5.1	6.8	10.2	18.6	6.8	5.1	8.5	3.4	1.7	1.7	1.7

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

ANEXO – 96

Quadro 61 – Cruzamento “Número de medicamentos por dia” e sexo, idade, local de residência e escolaridade (USF)

		Número de medicamentos / dia				
		1 a 3	4 a 6	7 a 9	>= 10	Total
Sexo	Feminino	13% (n=15)	31,3% (n=36)	27,8% (n=32)	27,8% (n=32)	100% (n=115)
	Masculino	20,5% (n=16)	34,6% (n=27)	30,8% (n=24)	14,1% (n=11)	100% (n=78)
Idade	65-69 anos	26,2% (n=11)	38,1% (n=16)	21,4% (n=9)	14,3% (n=6)	100% (n=42)
	70-74 anos	14,9% (n=7)	36,2% (n=17)	31,9% (n=15)	17% (n=8)	100% (n=47)
	75-79 anos	10,9% (n=6)	32,7% (n=18)	23,6% (n=13)	32,7% (n=18)	100% (n=55)
	>= 80 anos	14,3% (n=7)	24,5% (n=12)	38,8% (n=19)	22,4% (n=11)	100% (n=49)
Local residência	Cidade	17,9% (n=17)	31,6% (n=30)	28,4% (n=27)	22,1% (n=21)	100% (n=95)
	Aldeia	14,3% (n=14)	33,7% (n=33)	29,6% (n=29)	22,4% (n=22)	100% (n=98)
Escolaridade	s/ escola e 1º ciclo incompleto	17,7% (n=14)	24,1% (n=19)	31,6% (n=25)	26,6% (n=21)	100% (n=79)
	1º ciclo completo	14,3% (n=13)	40,7% (n=37)	29,7% (n=27)	15,4% (n=14)	100% (n=91)
	2º+3º ciclo+ secund + ens. Sup	17,4% (n=4)	30,4% (n=7)	17,4% (n=4)	34,8% (n=8)	100% (n=23)

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

Nesta questão perguntava-se quais os medicamentos que tinham tomado no dia anterior, havendo nove inquiridos que não tinham tomado nenhum medicamento.

Testes qui-quadrado - “Número de medicamentos por dia” – Sexo

	Valor	Df	Significância Sig. (2 lados)
Qui-quadrado de Pearson	24.807 ^a	18	.130
Razão de verossimilhança	29.790	18	.040
Associação Linear por Linear	12.934	1	.000
N de Casos Válidos	202		

a. 19 células (50.0%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é .42.

ANEXO – 97

Testes qui-quadrado - “Número de medicamentos por dia” – Idade

	Valor	Df	Significância Sig. (2 lados)
Qui-quadrado de Pearson	24.397 ^a	36	.929
Razão de verossimilhança	27.547	36	.843
Associação Linear por Linear	2.422	1	.120
N de Casos Válidos	202		

a. 39 células (68.4%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é .07.

Testes qui-quadrado – “Número de medicamentos por dia” - Local de residência

	Valor	Df	Significância Sig. (2 lados)
Qui-quadrado de Pearson	18.565 ^a	18	.419
Razão de verossimilhança	22.277	18	.220
Associação Linear por Linear	1.669	1	.196
N de Casos Válidos	202		

a. 20 células (52.6%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é .50.

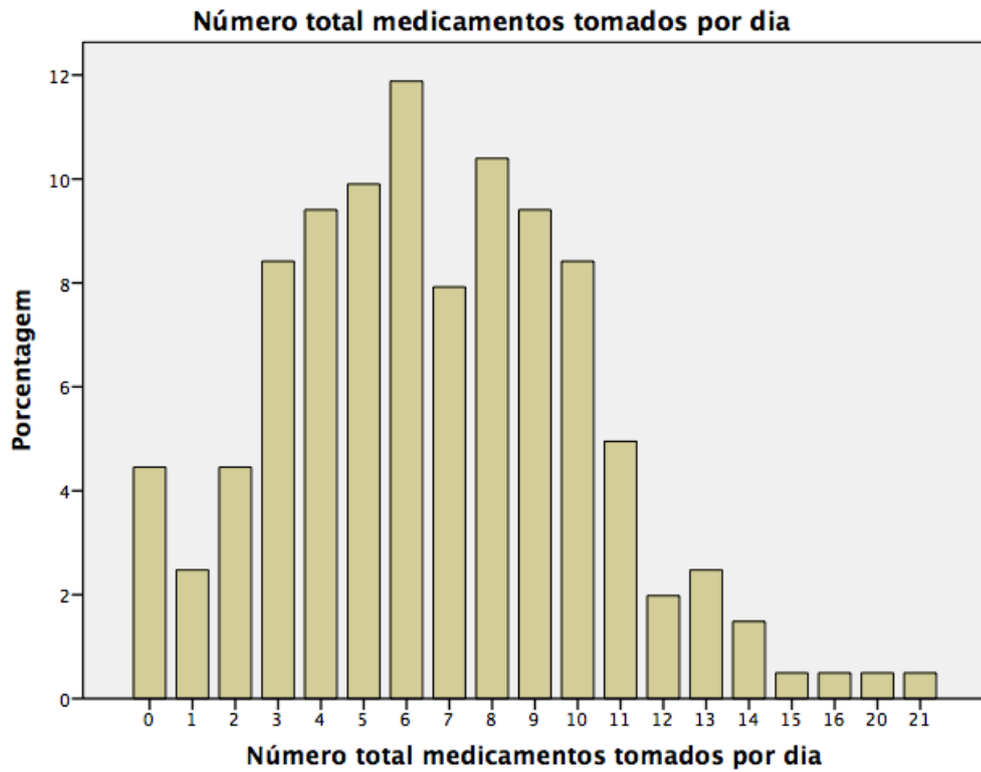
Testes qui-quadrado - “Número de medicamentos por dia” – Escolaridade

	Valor	Df	Significância Sig. (2 lados)
Qui-quadrado de Pearson	29.468 ^a	36	.771
Razão de verossimilhança	28.956	36	.791
Associação Linear por Linear	.152	1	.697
N de Casos Válidos	202		

a. 40 células (70.2%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é .12.

ANEXO – 98

Gráfico 69 – Número de medicamentos por dia (USF)

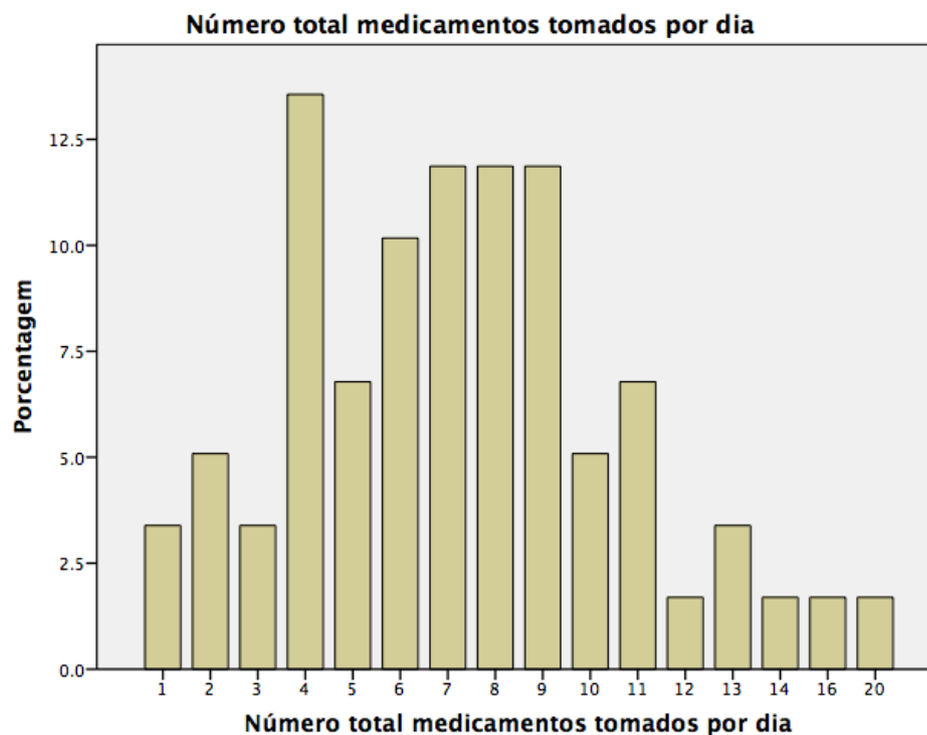


Nº	%
0	4.5
1	2.5
2	4.5
3	8.4
4	9.4
5	9.9
6	11.9
7	7.9
8	10.4
9	9.4
10	8.4
11	5.0
12	2.0
13	2.5
14	1.5
15	.5
16	.5
20	.5
21	.5

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

ANEXO – 99

Gráfico 70 – Número de medicamentos por dia (abandono)



Nº	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	20
%	3.4	5.1	3.4	13.6	6.8	10.2	11.9	11.9	11.9	5.1	6.8	1.7	3.4	1.7	1.7	1.7

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

Quadro 62 – Cruzamento “Número de medicamentos prescritos por pessoa” e sexo; idade e local de residência (F)

Número de medicamentos		1 a 3	4 a 6	7 a 9	>= a 10	Total
Sexo	Feminino	39% (n=76)	45,6% (n=89)	12,3% (n=24)	3,1% (n=6)	100% (n=195)
	Masculino	45,4% (n=64)	39,7% (n=56)	9,9% (n=14)	5% (n=7)	100% (n=141)
Idade	65-69 anos	47,2% (n=59)	41,6% (n=52)	8% (n=10)	3,2% (n=4)	100% (n=125)
	70-74 anos	41,5% (n=27)	40% (n=26)	15,4% (n=10)	3,1% (n=2)	100% (n=65)
	75-79 anos	30,4% (n=17)	50% (n=28)	12,5% (n=7)	7,1% (n=4)	100% (n=56)
	>= 80 anos	41,1% (n=37)	43,3% (n=39)	12,2% (n=11)	3,3% (n=3)	100% (n=90)
Local residência	Cidade	41,5% (n=95)	44,5% (n=102)	9,6% (n=22)	4,4% (n=10)	100% (n=229)
	Aldeia/Vila	42,1% (n=45)	40,2% (n=43)	15% (n=16)	2,8% (n=3)	100% (n=107)
Total		41,7% (n=140)	43,2% (n=145)	11,3% (n=38)	3,9% (n=13)	100% (n=336)

Fonte: Questionários das farmácias (maio 2015)

ANEXO – 100

Testes qui-quadrado – Número de medicamentos e sexo

	Valor	Df	Significância Sig. (2 lados)
Qui-quadrado de Pearson	20.205 ^a	13	.090
Razão de verossimilhança	23.538	13	.036
Associação Linear por Linear	.003	1	.960
N de Casos Válidos	336		

a. 12 células (42.9%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é .42.

Testes qui-quadrado – Número de medicamentos e idade

	Valor	df	Significância Sig. (2 lados)
Qui-quadrado de Pearson	7,643 ^a	9	,571
Razão de verossimilhança	7,505	9	,585
Associação Linear por Linear	1,814	1	,178
N de Casos Válidos	336		

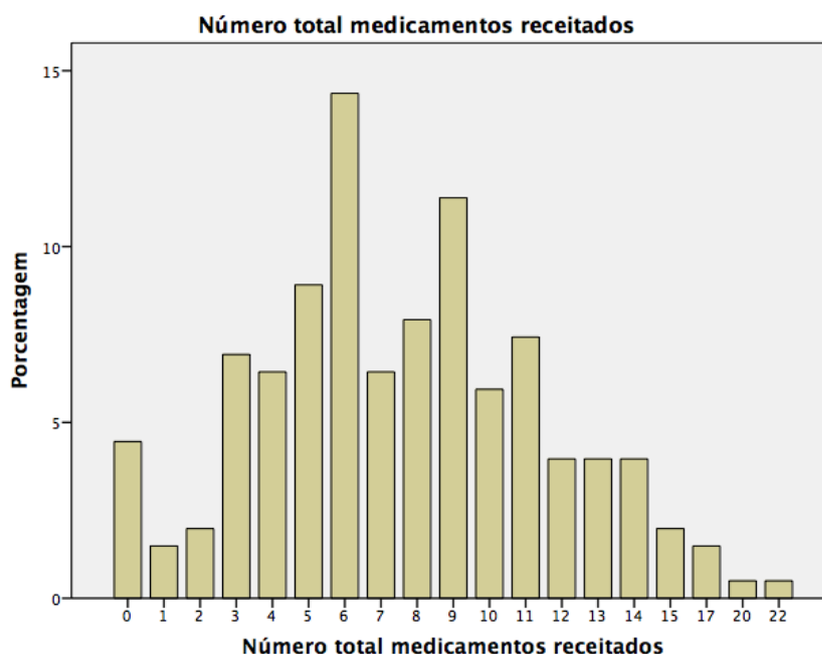
a. 4 células (25,0%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é 2,17.

Testes qui-quadrado – Número de medicamentos e local de residência

	Valor	Df	Significância Sig. (2 lados)
Qui-quadrado de Pearson	5,462 ^a	6	,486
Razão de verossimilhança	6,114	6	,411
N de Casos Válidos	336		

a. 3 células (25,0%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é ,97.

Gráfico 71 – Número medicamentos prescritos (USF)



Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

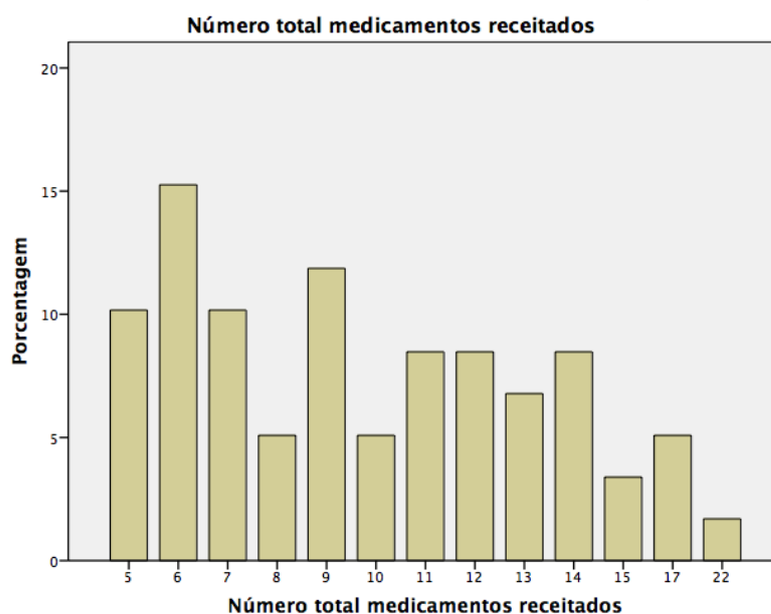
ANEXO – 101

Quadro 63 - Número medicamentos receitados (USF)

Nº	%
0	4.5
1	1.5
2	2.0
3	6.9
4	6.4
5	8.9
6	14.4
7	6.4
8	7.9
9	11.4
10	5.9
11	7.4
12	4.0
13	4.0
14	4.0
15	2.0
17	1.5
20	.5
22	.5

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

Gráfico 72 – Número medicamentos receitados (abandono)

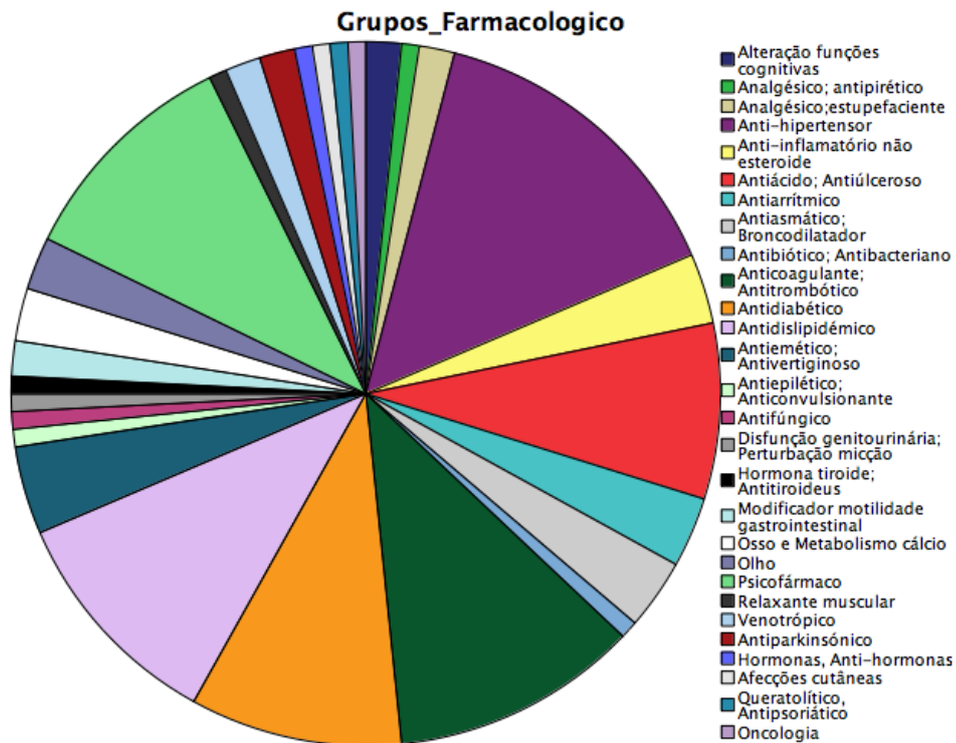


Nº	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	22
%	10,2	15,3	10,2	5,1	11,9	5,1	8,5	8,5	6,8	8,5	3,4	5,1	1,7

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

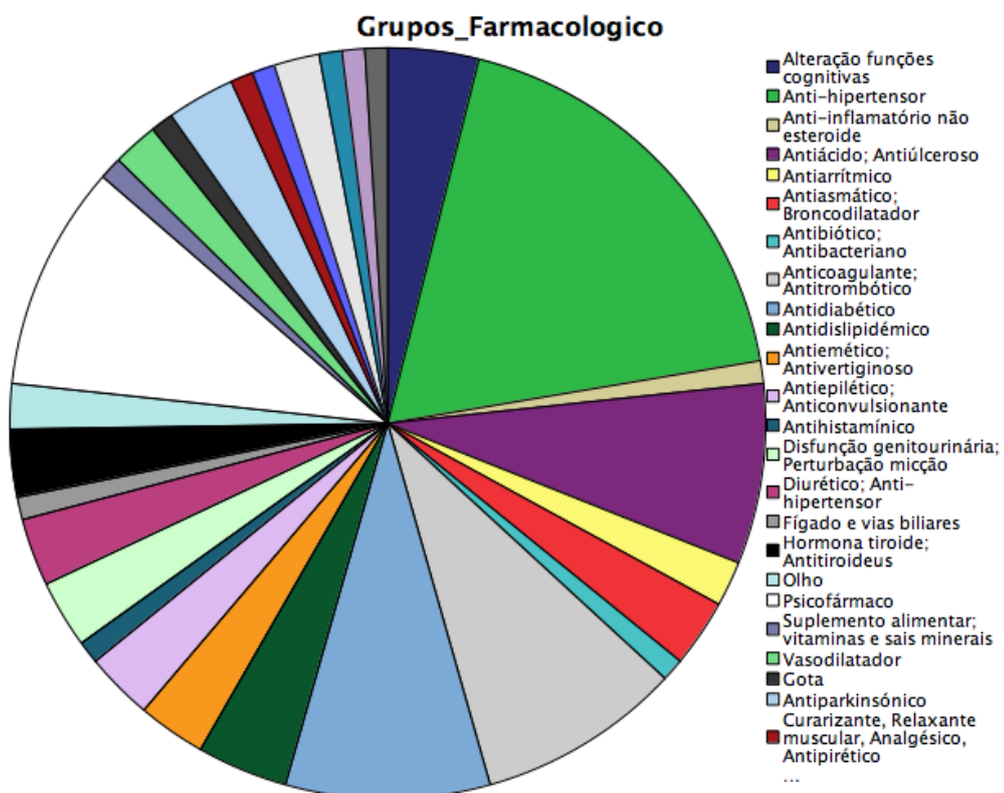
ANEXO – 102

Gráfico 73 - Medicamentos prescritos 1 (F)



Fonte: Questionários das farmácias (maio 2015)

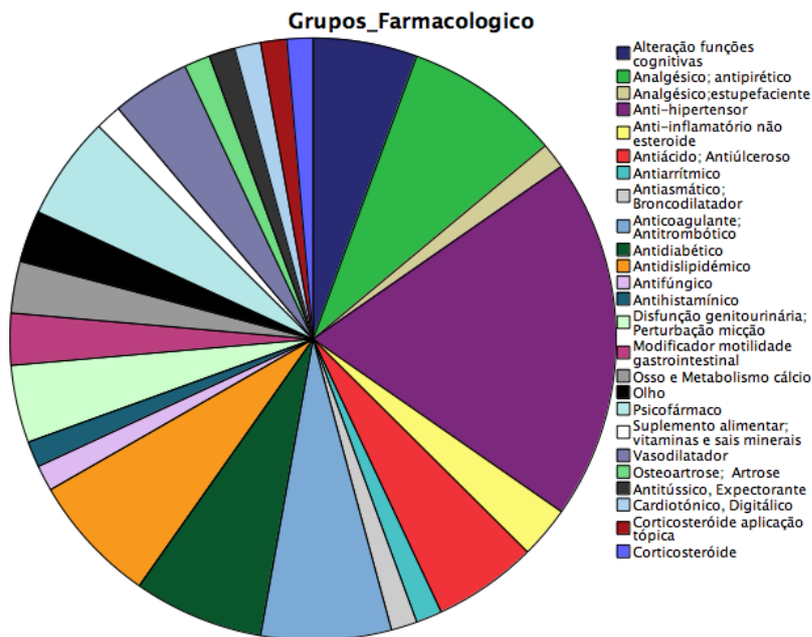
Gráfico 74 - Medicamentos prescritos 2 (F)



Fonte: Questionários das farmácias (maio 2015)

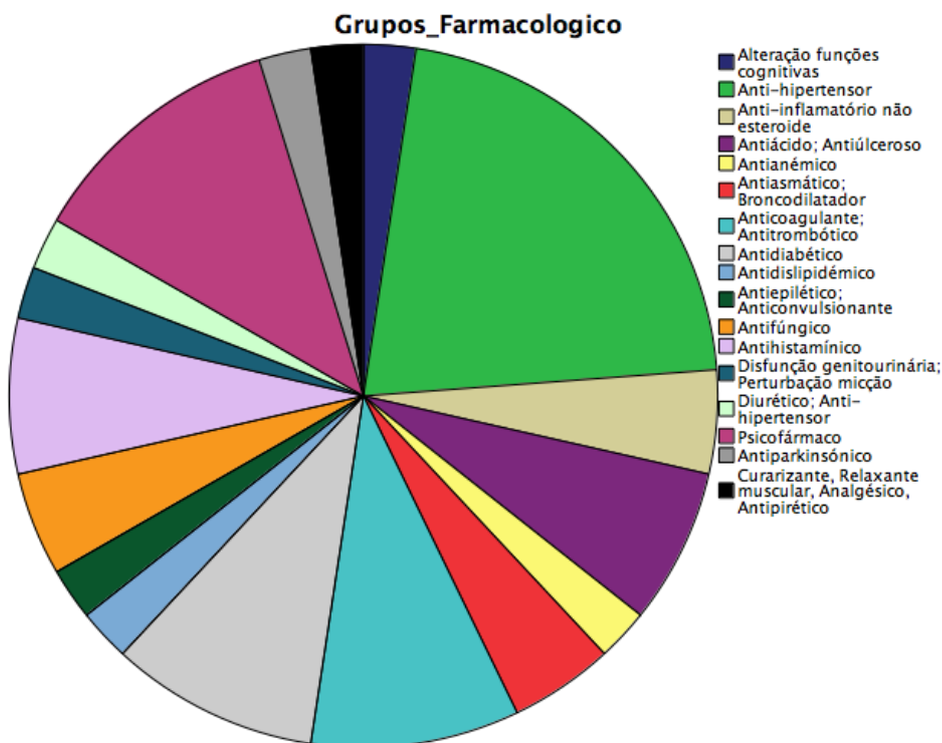
ANEXO – 103

Gráfico 75 - Medicamentos receitados 3 (F)



Fonte: Questionários das farmácias (maio 2015)

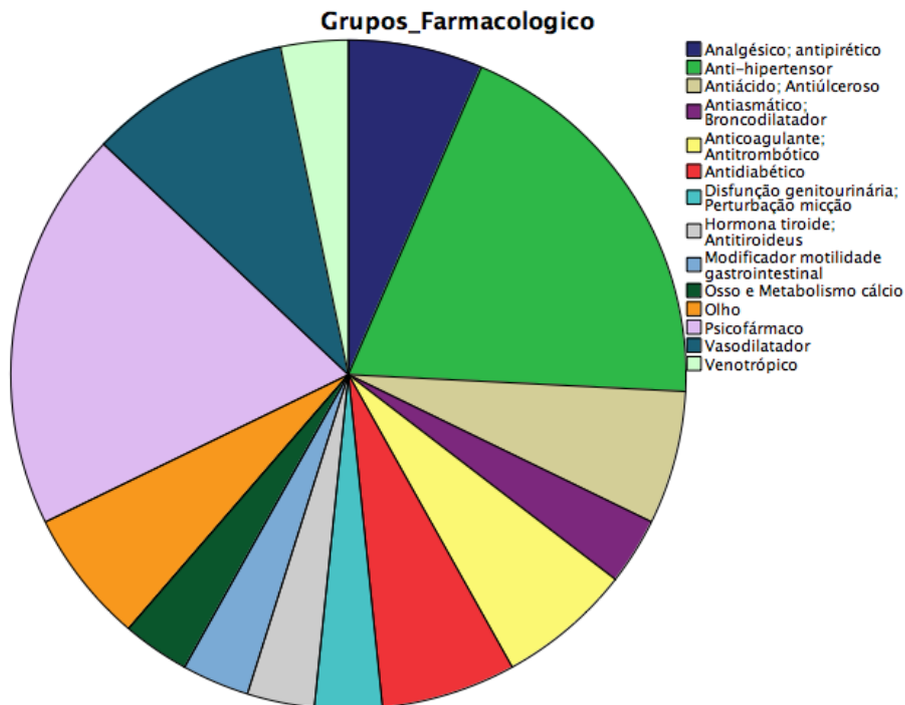
Gráfico 76 - Medicamentos receitados 4 (F)



Fonte: Questionários das farmácias (maio 2015)

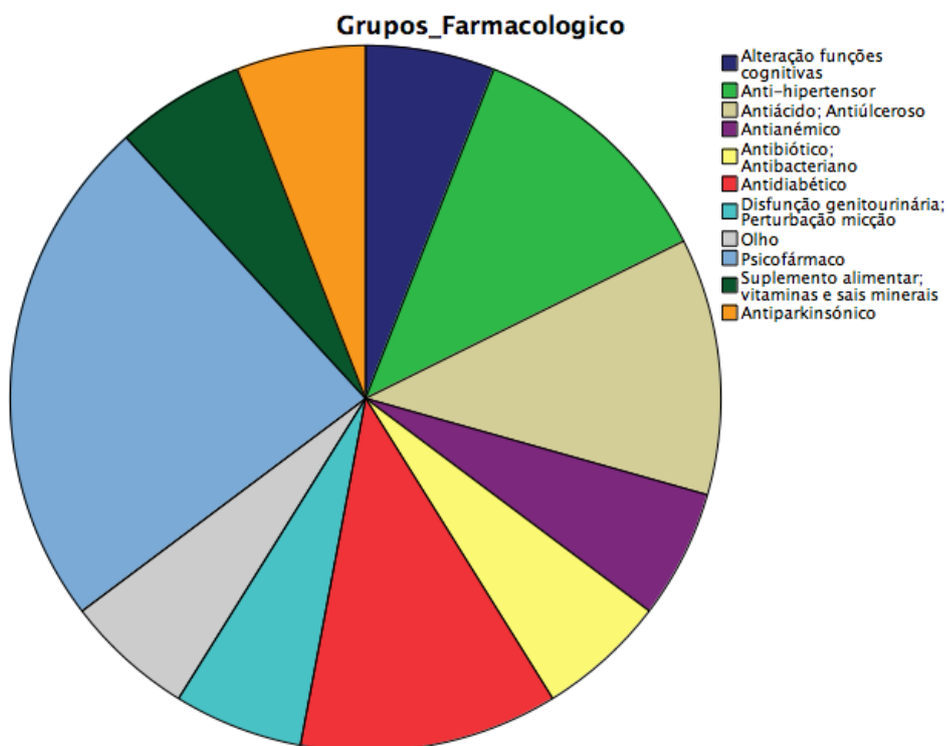
ANEXO – 104

Gráfico 77 - Medicamentos receitados 5 (F)



Fonte: Questionários das farmácias (maio 2015)

Gráfico 78- Medicamentos receitados 6 (F)



Fonte: Questionários das farmácias (maio 2015)

ANEXO – 105

Quadro 64 – Cruzamento “Qual a origem das receitas” e sexo, idade e local de residência (F)

		Médico de família	Médico particular	Médico especialista	Médico hospital – urgência	Médico hospital – especialista	Total
Sexo	Feminino	78,4% (n=153)	6,7% (n=13)	8,7% (n=17)	3,1% (n=6)	3,1% (n=6)	100% (n=195)
	Masculino	75,9% (n=107)	7,8% (n=11)	9,2% (n=13)	4,3% (n=6)	2,8% (n=4)	100% (n=141)
Idade	65-69 anos	71,2% (n=89)	8,8% (n=11)	8,8% (n=11)	5,6% (n=7)	5,6% (n=7)	100% (n=125)
	70-74 anos	76,9% (n=50)	9,2% (n=6)	9,2% (n=6)	3,1% (n=2)	1,5% (n=1)	100% (n=65)
	75-79 anos	78,6% (n=44)	8,9% (n=5)	8,9% (n=5)	1,8% (n=1)	1,8% (n=1)	100% (n=56)
	>= 80 anos	85,6% (n=77)	2,2% (n=2)	8,9% (n=8)	2,2% (n=2)	1,1% (n=1)	100% (n=90)
Local residência	Cidade	76,6% (n=177)	9,1% (n=21)	9,1% (n=21)	2,6% (n=6)	2,6% (n=6)	100% (n=231)
	Aldeia/Vila	79% (n=83)	2,6% (n=3)	8,6% (n=9)	5,7% (n=6)	3,8% (n=4)	100% (n=105)
Total		77,4% (n=260)	7,1% (n=24)	8,9% (n=30)	3,6% (n=12)	3% (n=10)	100% (n=336)

Fonte: Questionários das farmácias (maio 2015)

Testes qui-quadrado – Origem das receitas e sexo

	Valor	Df	Significância Sig. (2 lados)
Qui-quadrado de Pearson	.575 ^a	4	.966
Razão de verossimilhança	.570	4	.966
Associação Linear por Linear	.181	1	.670
N de Casos Válidos	336		

a. 1 células (10.0%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é 4.20.

Testes qui-quadrado - Origem das receitas e idade

	Valor	Df	Significância Sig. (2 lados)
Qui-quadrado de Pearson	13.312 ^a	12	.347
Razão de verossimilhança	14.106	12	.294
Associação Linear por Linear	6.621	1	.010
N de Casos Válidos	336		

a. 10 células (50.0%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é 1.67.

ANEXO – 106

Testes qui-quadrado Origem das receitas e local de residência

	Valor	Df	Significância Sig. (2 lados)
Qui-quadrado de Pearson	13.385 ^a	8	.099
Razão de verossimilhança	13.026	8	.111
N de Casos Válidos	336		

a. 6 células (40.0%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é .74.

Quadro 65 - Contexto de residência e da última vez que foi à farmácia, aviou todos os medicamentos (USF)

		Local de residência		Total
		Cidade	Aldeia	
	Sim	(n=77) 81,9%	(n=73) 73,7%	(n=150) 77,7%
	Não	(n=17) 18,1%	(n=26) 26,3%	(n=43) 22,3%
Total		(n=94) 100%	(n=99) 100%	(n=193) 100%

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

Testes qui-quadrado – Avio medicamentos / Local de residência

	Valor	Df	Significância Sig. (2 lados)	Sig exata (2 lados)	Sig exata (1 lado)
Qui-quadrado de Pearson	1,862 ^a	1	,172		
Correção de continuidade ^b	1,420	1	,233		
Razão de verossimilhança	1,875	1	,171		
Teste Exato de Fisher				,226	,117
Associação Linear por Linear	1,852	1	,173		
N de Casos Válidos	193				

a. 0 células (0,0%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é 20,94.

b. Computado apenas para uma tabela 2x2

ANEXO – 107

Quadro 66 - Cruzamento da última vez que foi à farmácia, aviou todos os medicamentos e sexo e idade (USF)

Aviou tudo		Sim	Não	Total
Sexo	Feminino	73,7% (n=84)	36,3% (n=30)	100% (n=114)
	Masculino	83,5% (n=66)	16,5% (n=13)	100% (n=79)
Idade	65-69 anos	76,2% (n=32)	23,8% (n=10)	100% (n=42)
	70-74 anos	84,8% (n=39)	15,2% (n=7)	100% (n=46)
	75-79 anos	72,7% (n=40)	27,3% (n=15)	100% (n=55)
	>= 80 anos	78% (n=39)	22% (n=11)	100% (n=50)

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

Aviou tudo - **SIM 77,7%** - **NÃO 22,3%**

Testes qui-quadrado – Idade

	Valor	Df	Significância Sig. (2 lados)
Qui-quadrado de Pearson	2.176 ^a	3	.537
Razão de verossimilhança	2.259	3	.520
Associação Linear por Linear	.083	1	.774
N de Casos Válidos	193		

a. 0 células (0.0%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é 9.36.

Testes qui-quadrado – Sexo

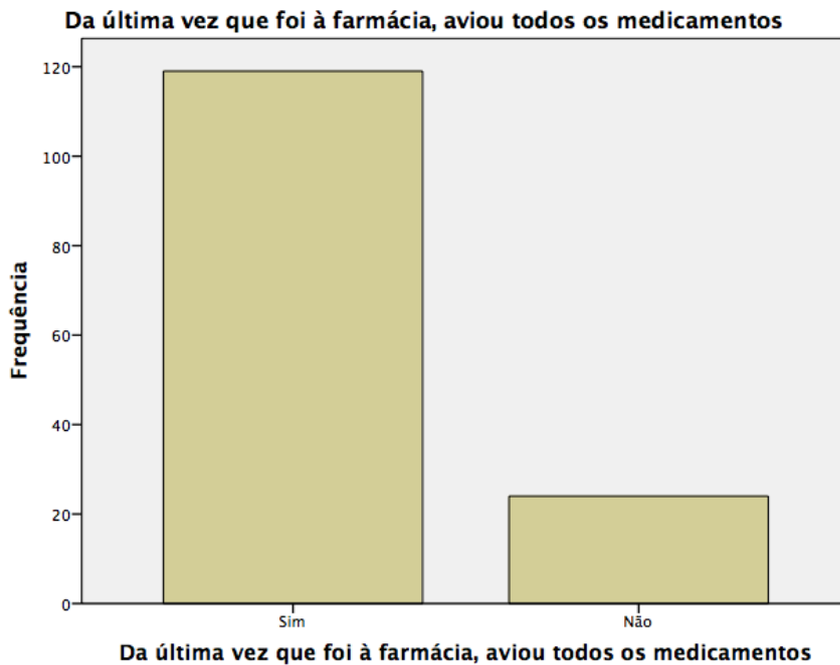
	Valor	Df	Significância Sig. (2 lados)	Sig exata (2 lados)	Sig exata (1 lado)
Qui-quadrado de Pearson	2.620 ^a	1	.106		
Correção de continuidade ^b	2.081	1	.149		
Razão de verossimilhança	2.691	1	.101		
Teste Exato de Fisher				.116	.073
Associação Linear por Linear	2.606	1	.106		
N de Casos Válidos	193				

a. 0 células (0.0%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é 17.60.

b. Computado apenas para uma tabela 2x2

ANEXO 108

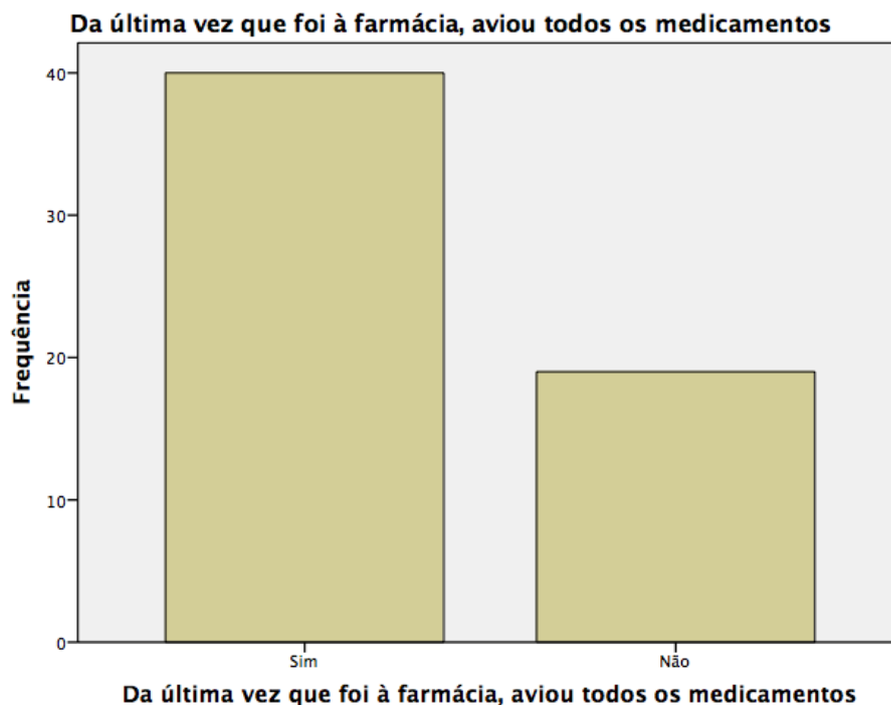
Gráfico 79 - Da última vez que foi à farmácia, aviou todos os medicamentos (USF – sem abandono)



Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

Aviou tudo - SIM 83,2% - NÃO 16,8%

Gráfico 80 - Da última vez que foi à farmácia, aviou todos os medicamentos (abandono)

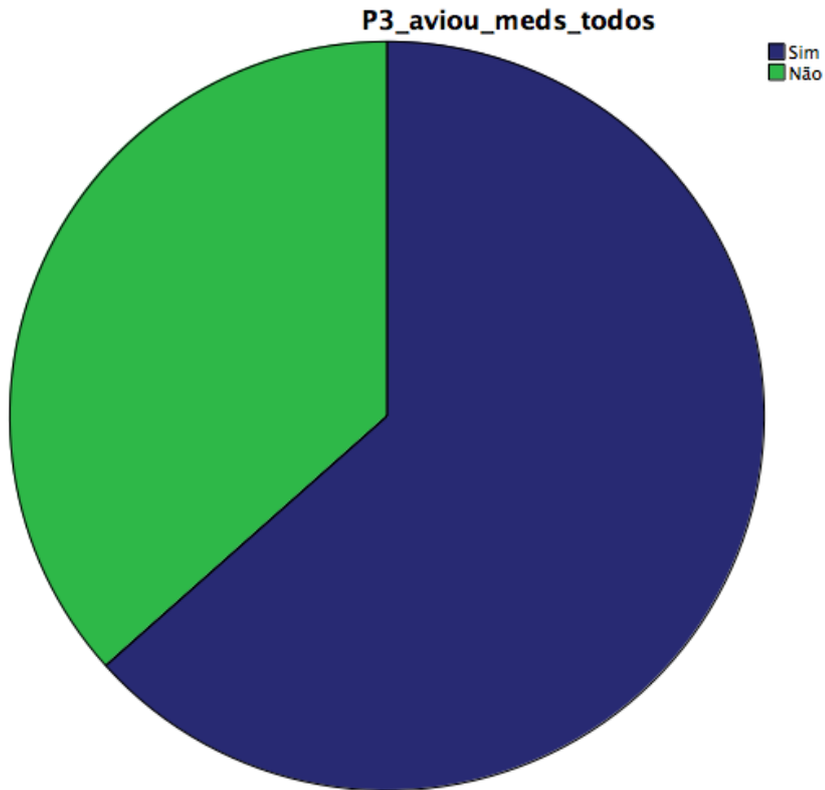


Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

Aviou tudo - SIM 67,8% - NÃO 32,2%

ANEXO – 109

Gráfico 81 - Da última vez que foi à farmácia, aviou todos os medicamentos (F)



Fonte: Questionários das farmácias (maio 2015)

Aviou tudo - **Sim 63,4%** Não 36,6%

ANEXO – 110

Quadro 67 – Cruzamento “Aviou Todos os medicamentos?” e sexo, idade e local de residência (F)

		Sim	Não	Total
Sexo	Masculino	62,4% (n=88)	37,6% (n=53)	100% (n=141)
	Feminino	64,1% (n=125)	35,9% (n=70)	100% (n=195)
Idade	65 - 69 anos	64% (n=80)	36% (n=45)	100% (n=125)
	70 – 74 anos	56,9% (n=37)	43,1% (n=28)	100% (n=65)
	75 – 79 anos	67,9% (n=38)	32,1% (n=18)	100% (n=56)
	>= 80 anos	64,4% (n=58)	35,6% (n=32)	100% (n=90)
Local residência	Aldeia/Vila	55,1% (n=59)	44,9% (n=48)	100% (n=107)
	Cidade	67,2% (n=154)	32,8% (n=75)	100% (n=229)

Fonte: Questionários das farmácias (maio 2015)

Testes qui-quadrado – Sexo

	Valor	Df	Significância Sig. (2 lados)	Sig exata (2 lados)	Sig exata (1 lado)
Qui-quadrado de Pearson	,101 ^a	1	,751		
Correção de continuidade ^b	,041	1	,839		
Razão de verossimilhança	,101	1	,751		
Teste Exato de Fisher				,819	,419
Associação Linear por Linear	,101	1	,751		
N de Casos Válidos	336				

a. 0 células (0,0%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é 51,62.

b. Computado apenas para uma tabela 2x2

Testes qui-quadrado - Idade

	Valor	df	Significância Sig. (2 lados)
Qui-quadrado de Pearson	1,716 ^a	3	,633
Razão de verossimilhança	1,701	3	,637
Associação Linear por Linear	,112	1	,737
N de Casos Válidos	336		

a. 0 células (0,0%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é 20,50.

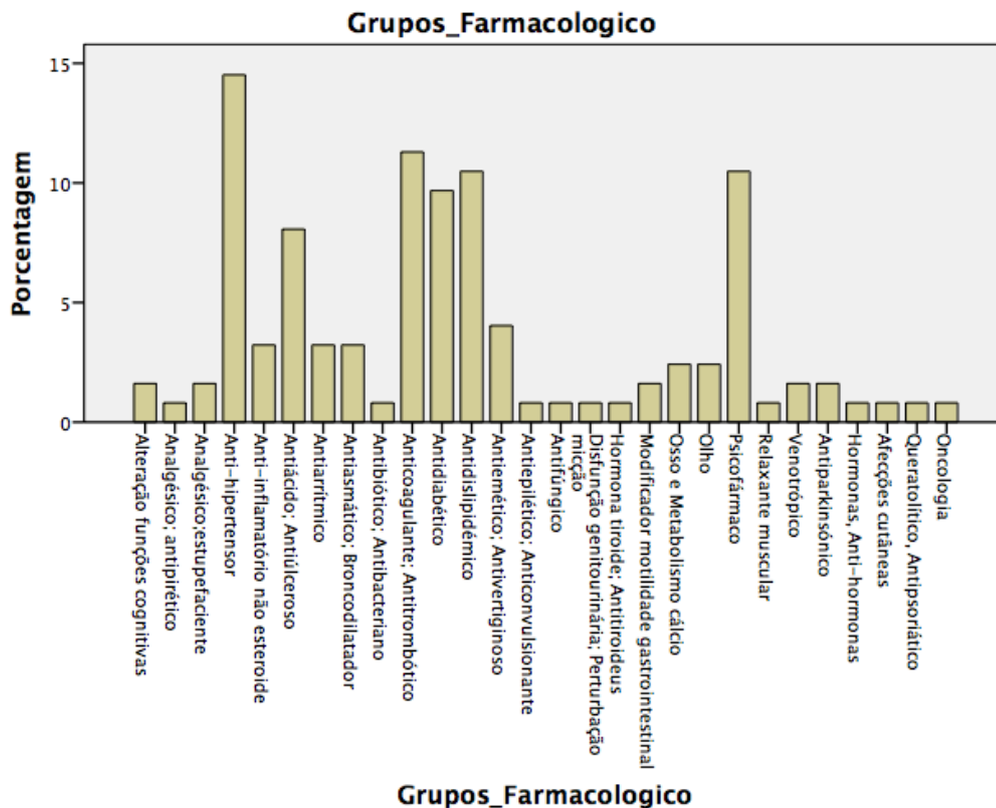
Testes qui-quadrado – Local de residência

	Valor	df	Significância Sig. (2 lados)
Qui-quadrado de Pearson	10,724 ^a	2	,005
Razão de verossimilhança	10,569	2	,005
N de Casos Válidos	336		

a. 0 células (0,0%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é 9,15.

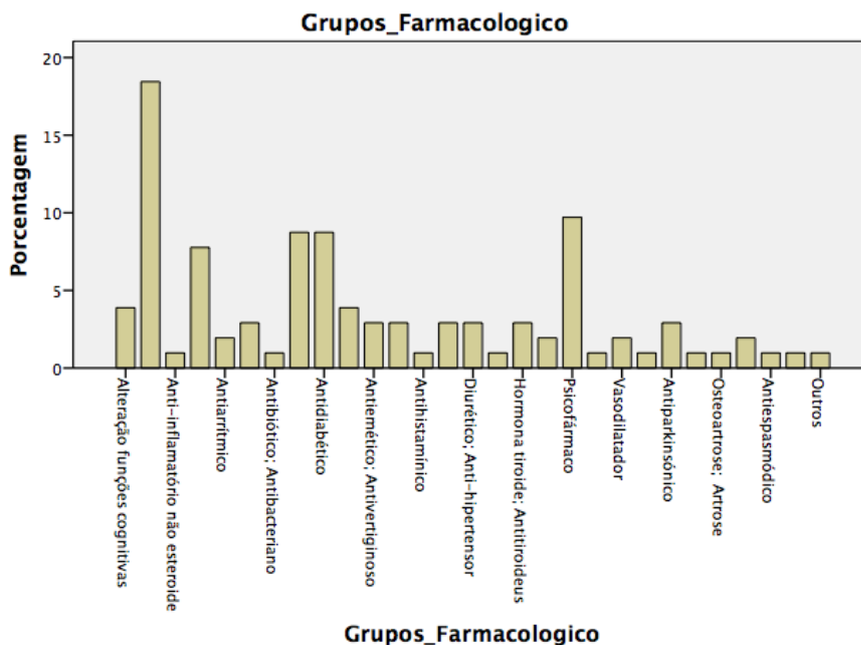
ANEXO – 111

Gráfico 82 - Medicamentos comprados 1 (F)



Fonte: Questionários das farmácias (maio 2015)

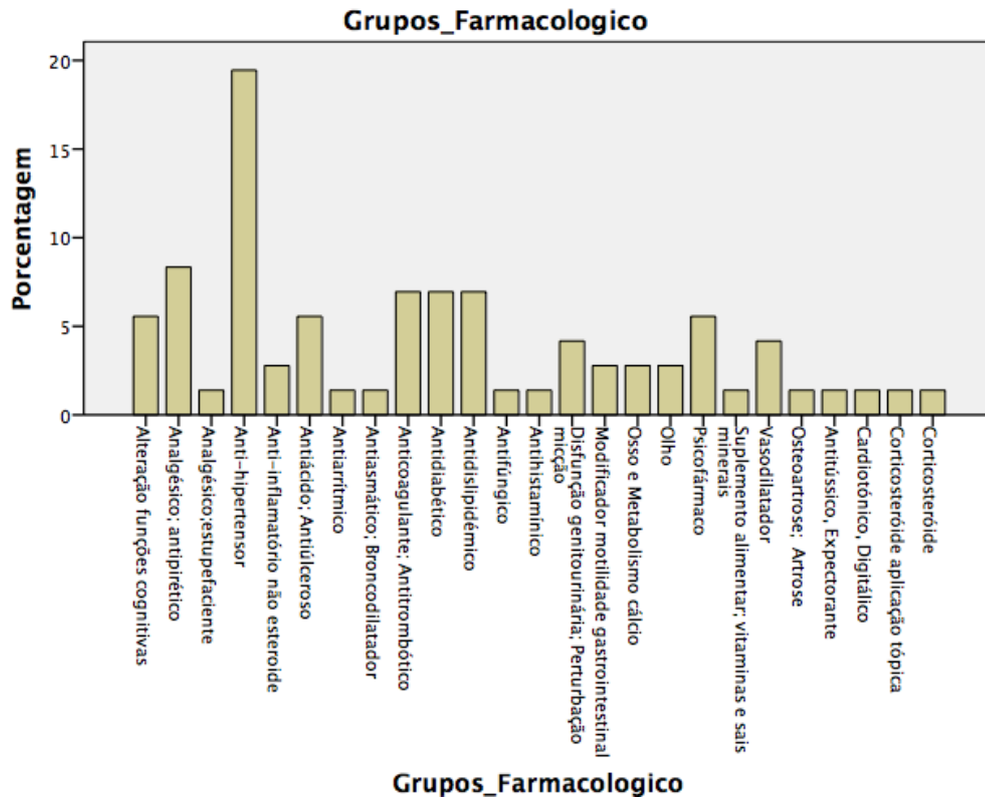
Gráfico 83 - Medicamentos comprados 2 (F)



Fonte: Questionários das farmácias (maio 2015)

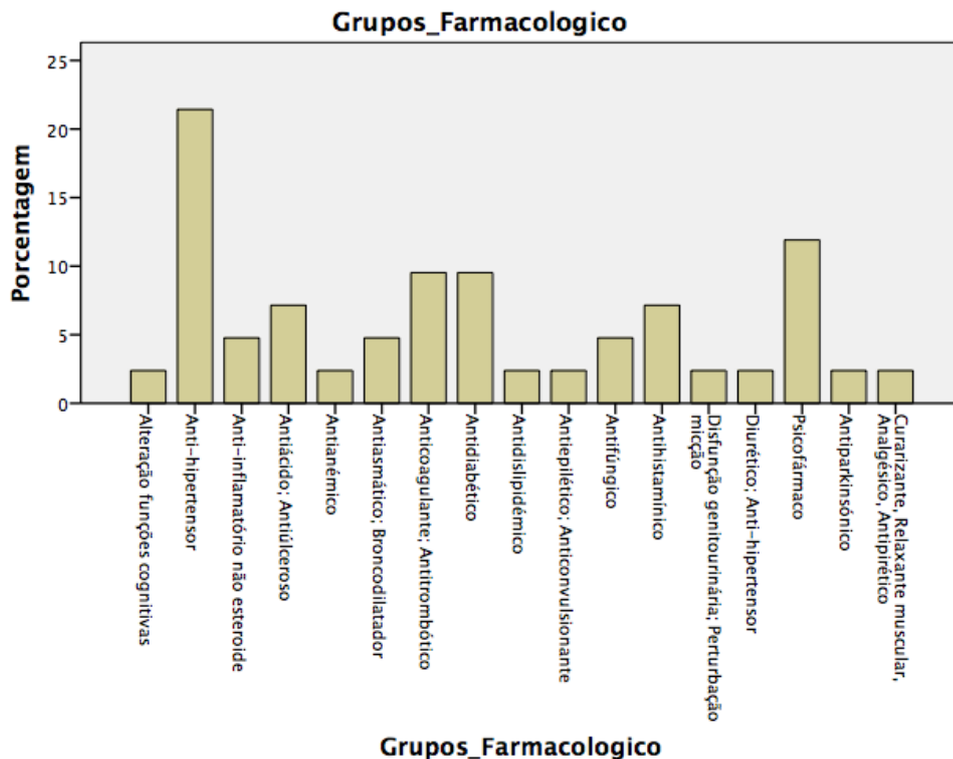
ANEXO – 112

Gráfico 84 - Medicamentos comprados 3 (F)



Fonte: Questionários das farmácias (maio 2015)

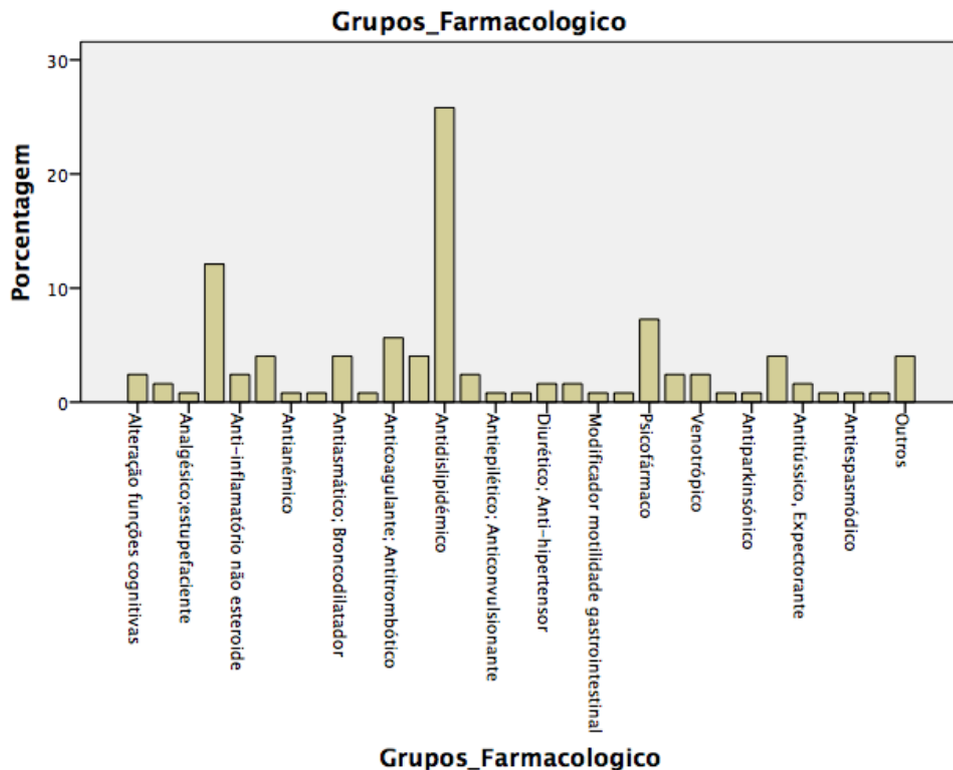
Gráfico 85 - Medicamentos comprados 4 (F)



Fonte: Questionários das farmácias (maio 2015)

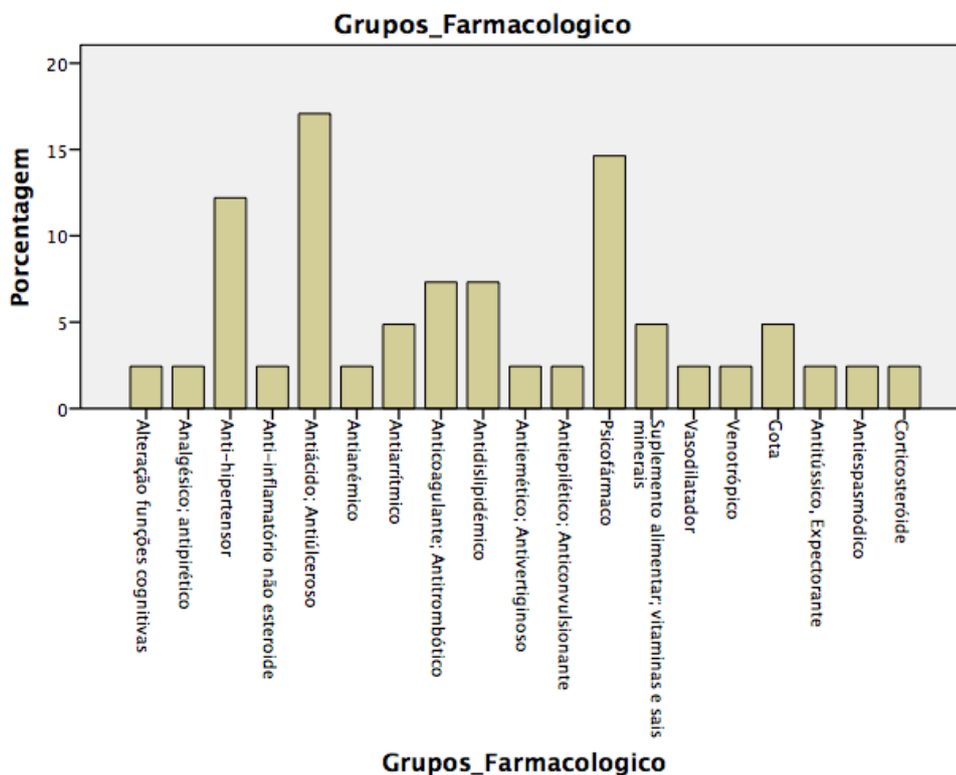
ANEXO – 113

Gráfico 86 - Medicamentos não comprados 1 (F)



Fonte: Questionários das farmácias (maio 2015)

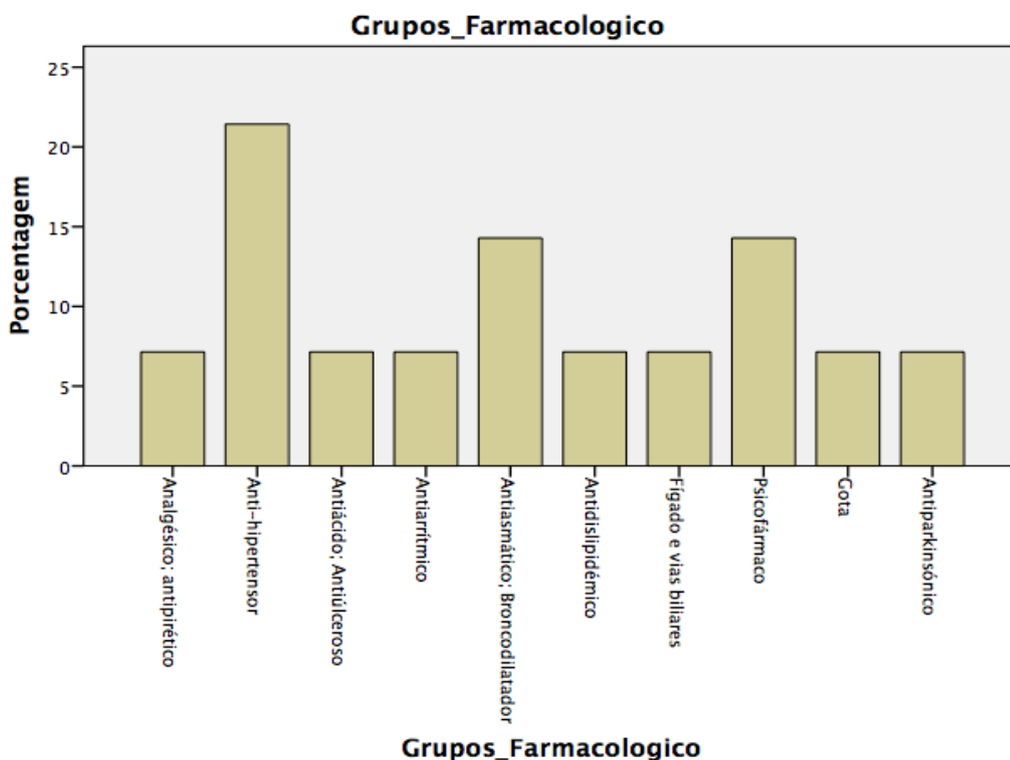
Gráfico 87 – Medicamentos não comprados 2 (F)



Fonte: Questionários das farmácias (maio 2015)

ANEXO – 114

Gráfico 88 – Medicamentos não comprados 3 (F)



Fonte: Questionários das farmácias (maio 2015)

Quadro 68 – Análise dos motivos para não ter aviado na farmácia (USF)

Motivos	Porque melhorou	Porque piorou	Porque têm efeitos secundários inesperados/indesejáveis	Porque são caros	Porque não tem dinheiro para todos	Outro motivo: Qual?	
Motivo 1	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	90,7% (n=39)	2,3% (n=1)	7% (n=3)	
Motivos	Porque melhorou	Porque piorou	Porque têm efeitos secundários inesperados/indelegáveis	Porque são caros	Porque não tem dinheiro para todos	Porque ainda tem	Outro motivo: Qual?
Motivo 2	1% (n=2)	0% (n=0)	0% (n=0)	,5% (n=1)	,5% (n=1)	18,1% (n=36)	0% (n=0)
Motivo 3	5,7% (n=2)	0% (n=0)	0% (n=0)	2,9% (n=1)	2,9% (n=1)	85,7% (n=30)	2,9% (n=1)
Motivo 4	3,7% (n=1)	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)	3,7% (n=1)	81,5% (n=22)	11,1% (n=3)

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

ANEXO – 115

Quadro 69 – Cruzamento do principal motivo para o não avio e sexo, idade e local de residência (F)

		Ainda tem em casa	Já não toma	É muito caro / Não tem dinheiro para todos	Tem muitos efeitos secundários /sente-se mal quando o toma	Não lhe faz nada/não sente melhoras quando o toma	Outro	Total
Sexo	Feminino	62% (n=44)	8,5% (n=6)	15,5% (n=11)	1,4% (n=1)	2,8% (n=2)	9,9% (n=7)	100% (n=71)
	Masculino	58,5% (n=31)	13,2% (n=7)	18,9% (n=10)	3,8% (n=2)	0% (n=0)	5,7% (n=3)	100% (n=53)
Idade	65-69 anos	55,6% (n=25)	6,7% (n=3)	26,7% (n=12)	0% (n=0)	2,2% (n=1)	8,9% (n=4)	100% (n=45)
	70-74 anos	57,1% (n=16)	14,3% (n=4)	14,3% (n=4)	7,1% (n=2)	3,6% (n=1)	3,6% (n=1)	100% (n=28)
	75-79 anos	63,2% (n=12)	5,3% (n=1)	10,5% (n=2)	0% (n=0)	0% (n=0)	21,1% (n=4)	100% (n=19)
	>= 80 anos	68,8% (n=22)	15,6% (n=5)	3,1% (n=1)	9,4% (n=3)	0% (n=0)	3,1% (n=1)	100% (n=32)
Local residência	Cidade	67,1% (n=51)	10,5% (n=8)	11,8% (n=9)	1,3% (n=1)	1,3% (n=1)	7,9% (n=6)	100% (n=76)
	Aldeia/ Vila	50% (n=24)	10,4% (n=5)	25% (n=12)	4,2% (n=2)	2,1% (n=1)	8,4% (n=4)	100% (n=48)
	Total	60,5% (n=75)	10,5% (n=13)	16,9% (n=21)	2,4% (n=3)	1,6% (n=2)	8,1% (n=10)	100% (n=124)

Fonte: Questionários das farmácias (maio 2015)

Testes qui-quadrado - Razões para não aviar - Sexo

	Valor	Df	Significância Sig. (2 lados)
Qui-quadrado de Pearson	3,843 ^a	6	,698
Razão de verosimilhança	4,589	6	,598
Associação Linear por Linear	,059	1	,808
N de Casos Válidos	124		

a. 6 células (42,9%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é ,85.

Testes qui-quadrado - Razões para não aviar e Idade

	Valor	Df	Significância Sig. (2 lados)
Qui-quadrado de Pearson	22,130 ^a	18	,226
Razão de verosimilhança	24,176	18	,149
Associação Linear por Linear	1,251	1	,263
N de Casos Válidos	124		

a. 24 células (85,7%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é ,31.

Testes qui-quadrado - Razões para não aviar e Local de residência

	Valor	Df	Significância Sig. (2 lados)
Qui-quadrado de Pearson	8,242 ^a	12	,766
Razão de verosimilhança	9,249	12	,682
N de Casos Válidos	124		

a. 15 células (71,4%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é ,10.

ANEXO – 116

Quadro 70 – Cruzamento “Indique se os medicamentos que toma o faz conforme prescrição médica” e sexo, idade, residência e escolaridade (USF)

Toma conforme prescrição		Sim	Não	Total
Sexo	Feminino	(n=96) 83,5%	(n=19) 16,5%	(n=115) 100%
	Masculino	(n=64) 82,1%	(n=14) 17,9%	(n=78) 100%
Idade	65-69 anos	(n=33) 78,7%	(n=9) 21,4%	(n=42) 100%
	70-74 anos	(n=43) 91,5%	(n=4) 8,5%	(n=47) 100%
	75-79 anos	(n=42) 76,4%	(n=13) 23,6%	(n=55) 100%
	>= 80 anos	(n=42) 85,7%	(n=7) 14,3%	(n=49) 100%
Local de residência	Cidade	(n=75) 78,9%	(n=20) 21,1%	(n=95) 100%
	Aldeia	(n=85) 86,7%	(n=13) 13,3%	(n=98) 100%
Escolaridade	s/ escola e 1º ciclo incompleto	(n=70) 88,6%	(n=9) 11,4%	(n=79) 100%
	1º ciclo completo	(n=69) 75,8%	(n=22) 24,2%	(n=91) 100%
	2º+3º ciclo+ secund + ens. Sup	(n=21) 91,3%	(n=2) 8,7%	(n=23) 100%
Total		(n=160) 82,9%	(n=33) 17,1%	(n=193) 100%

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

Testes qui-quadrado -“Indique se os medicamentos que toma o faz conforme prescrição médica” - Sexo

	Valor	Df	Significância Sig. (2 lados)	Sig exata (2 lados)	Sig exata (1 lado)
Qui-quadrado de Pearson	.067 ^a	1	.796		
Correção de continuidade ^b	.004	1	.949		
Razão de verossimilhança	.067	1	.797		
Teste Exato de Fisher				.847	.471
Associação Linear por Linear	.066	1	.797		
N de Casos Válidos	193				

a. 0 células (0.0%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é 13.34.

b. Computado apenas para uma tabela 2x2

ANEXO – 117

Testes qui-quadrado - “Indique se os medicamentos que toma o faz conforme prescrição médica” - Idade

	Valor	df	Significância Sig. (2 lados)
Qui-quadrado de Pearson	4.933 ^a	3	.177
Razão de verossimilhança	5.223	3	.156
Associação Linear por Linear	.029	1	.864
N de Casos Válidos	193		

a. 0 células (0.0%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é 7.18.

Testes qui-quadrado - “Indique se os medicamentos que toma o faz conforme prescrição médica” Local de residência

	Valor	Df	Significância Sig. (2 lados)	Sig exata (2 lados)	Sig exata (1 lado)
Qui-quadrado de Pearson	2.064 ^a	1	.151		
Correção de continuidade ^b	1.551	1	.213		
Razão de verossimilhança	2.075	1	.150		
Teste Exato de Fisher				.182	.106
Associação Linear por Linear	2.053	1	.152		
N de Casos Válidos	193				

a. 0 células (0.0%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é 16.24.

b. Computado apenas para uma tabela 2x2

Testes qui-quadrado - “Indique se os medicamentos que toma o faz conforme prescrição médica” - Escolaridade

	Valor	Df	Significância Sig. (2 lados)
Qui-quadrado de Pearson	6.176 ^a	2	.046
Razão de verossimilhança	6.286	2	.043
Associação Linear por Linear	.543	1	.461
N de Casos Válidos	193		

a. 1 células (16.7%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é 3.93.

ANEXO – 118

Quadro 71 - Abandono parcial (USF)

	Toma mais quantidade	Toma menos quantidade	Interrompe quando se sente melhor	Outro motivo. Qual?
	n %	n %	n %	n %
Abandono prescrição				
Se respondeu não como os toma	0 0%	32 97%	0 0%	1 3%
Se respondeu não como os toma	0 0%	12 36,4%	0 0%	0 0%
Se respondeu não como os toma	0 0%	11 33,3%	0 0%	0 0%
Se respondeu não como os toma	0 0%	3 9,1%	0 0%	0 0%

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

Quadro 72 – Análise das indicações terapêuticas dos medicamentos que **NÃO tomam** (USF)

Indicações terapêuticas	n	%
Sistema nervoso central	20	22,2
Aparelho cardiovascular	19	21,1
Aparelho locomotor	14	15,6
Aparelho digestivo	10	11,1
Anti inflamatório	8	8,9
Sangue	5	5,6
Aparelho geniturinário	4	4,4
Nutrição	4	4,4
Aparelho respiratório	3	3,3
Anti vírico	1	1,1
Doenças endócrinas	1	1,1
Dermatologia	1	1,1

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

Quadro 73 - Abandono Total

	N	%
Sim	59	29,2
Não	143	70,8
Total	202	100,0

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

ANEXO – 119

Quadro 74 – Análise do número de medicamentos abandonados

Medicamentos	N	%
1	29	49,2
2	14	23,7
3 / 4	10	16,9
5 / 7	6	10,2
Total	59	100,0

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

Quadro 75 - Análise dos motivos de abandono para o total dos medicamentos. - referente aos 59 utentes (abandono)

Motivos	N	%
Outro motivo. Qual?	63	52,5
Porque tem efeitos secundários/indesejáveis	23	19,2
Porque melhorou	21	17,5
Porque não tem dinheiro para todos / são caros	13	10,8

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

Quadro 76 – Análise dos motivos para não tomar os medicamentos – os motivos para os primeiros 4 medicamentos que não fazem (abandono)

Abandono 3 meses	Porque melhorou	Porque piorou	Porque têm efeitos secundários inesperados/indesejáveis	Porque são caros	Porque não tem dinheiro para todos	Outro motivo	Total
Motivo porque não toma 1	26,7%	0,0%	12,2%	1,1%	2,2%	57,8%	100% (n=90)
Motivo porque não toma 2	23,2%	0,0%	5,4%	0,0%	5,4%	66,1%	100% (n=56)
Motivo porque não toma 3	46,5%	0,0%	9,3%	2,3%	7,0%	34,9%	100% (n=43)
Motivo porque não toma 4	33,3%	4,2%	4,2%	0,0%	4,2%	54,2%	100% (n=24)

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

ANEXO – 120

Quadro 77 – Cruzamento entre “Não há abandono e há abandono” e sexo, idade, estado, agregado familiar, residência e escolaridade (USF)

		Abandono Total	
		Não há abandono	Há abandono
Sexo	Feminino	68,4% (n=80)	31,6% (n=37)
	Masculino	74,1% (n=63)	25,9% (n=22)
Idade	65-69 anos	65,9% (n=29)	34,1% (n=15)
	70-74 anos	77,6% (n=38)	22,4% (n=11)
	75-79 anos	71,9% (n=41)	28,1% (n=16)
	>= 80 anos	67,3% (n=35)	32,7% (n=17)
Local de residência	Cidade	61% (n=61)	39% (n=39)
	Aldeia	80,4% (n=82)	19,6% (n=20)
Escolaridade	s/ escola e 1º ciclo incompleto	76,8% (n=63)	23,2% (n=19)
	1º ciclo completo	66,3% (n=63)	33,7% (n=32)
	2º+3ª ciclo+ secund + ens. Sup	68% (n=17)	32% (n=8)

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

Testes qui-quadrado - Não há abandono e há abandono / Sexo

	Valor	Df	Significância Sig. (2 lados)	Sig exata (2 lados)	Sig exata (1 lado)
Qui-quadrado de Pearson	.785 ^a	1	.376		
Correção de continuidade ^b	.532	1	.466		
Razão de verossimilhança	.791	1	.374		
Teste Exato de Fisher				.434	.234
Associação Linear por Linear	.781	1	.377		
N de Casos Válidos	202				

a. 0 células (0.0%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é 24.83.

b. Computado apenas para uma tabela 2x2

ANEXO – 121

Testes qui-quadrado - Não há abandono e há abandono / Idade

	Valor	df	Significância Sig. (2 lados)
Qui-quadrado de Pearson	20.284 ^a	25	.732
Razão de verossimilhança	21.682	25	.654
Associação Linear por Linear	.093	1	.760
N de Casos Válidos	202		

a. 40 células (76.9%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é .29.

Testes qui-quadrado - Não há abandono e há abandono / Local de residência

	Valor	Df	Significância Sig. (2 lados)	Sig exata (2 lados)	Sig exata (1 lado)
Qui-quadrado de Pearson	9.184 ^a	1	.002		
Correção de continuidade ^b	8.270	1	.004		
Razão de verossimilhança	9.304	1	.002		
Teste Exato de Fisher				.003	.002
Associação Linear por Linear	9.138	1	.003		
N de Casos Válidos	202				

a. 0 células (0.0%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é 29.21.

b. Computado apenas para uma tabela 2x2

Testes qui-quadrado - Não há abandono e há abandono / Escolaridade

	Valor	df	Significância Sig. (2 lados)
Qui-quadrado de Pearson	2.460 ^a	2	.292
Razão de verossimilhança	2.501	2	.286
Associação Linear por Linear	1.689	1	.194
N de Casos Válidos	202		

a. 0 células (0.0%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é 7.30.

ANEXO – 122

Quadro 78 – Análise da compra de medicamentos não sujeitos a receita médica - Local de residência (USF)

		Sim	Não	Total
Indique se costuma comprar medicamentos não sujeitos a receita médica	Cidade	69% (n=69)	31% (n=31)	100% (n=100)
	Aldeia	88,2% (n=90)	11,8% (n=12)	100% (n=102)
Total		78,7% (n=159)	21,3% (n=43)	100% (n=202)

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

Testes qui-quadrado – Compra de medicamentos não sujeitos a receita médica / Local de residência

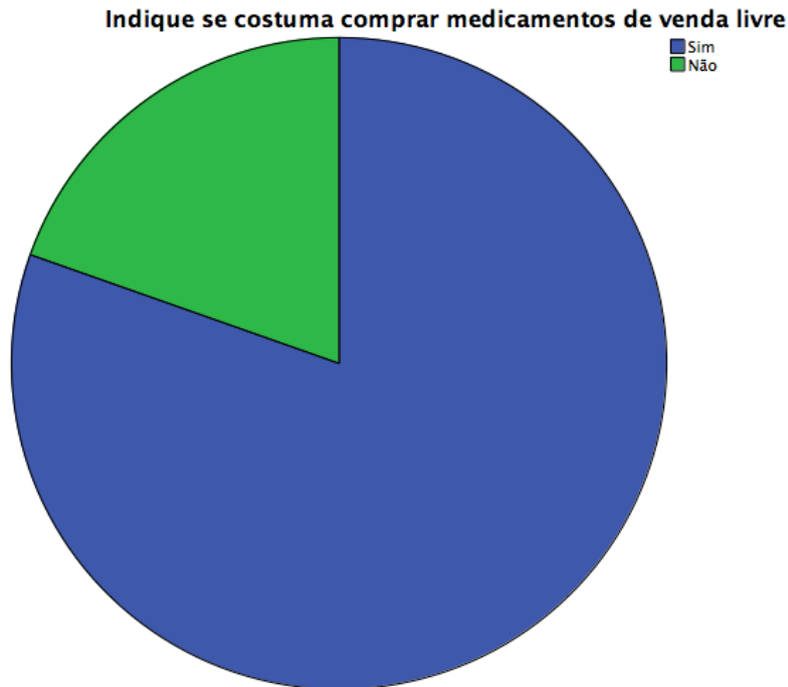
	Valor	Df	Significância Sig. (2 lados)	Sig exata (2 lados)	Sig exata (1 lado)
Qui-quadrado de Pearson	11,150 ^a	1	,001		
Correção de continuidade ^b	10,032	1	,002		
Razão de verosimilhança	11,454	1	,001		
Teste Exato de Fisher				,001	,001
Associação Linear por Linear	11,095	1	,001		
N de Casos Válidos	202				

a. 0 células (0,0%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é 21,29.

b. Computado apenas para uma tabela 2x2

ANEXO – 123

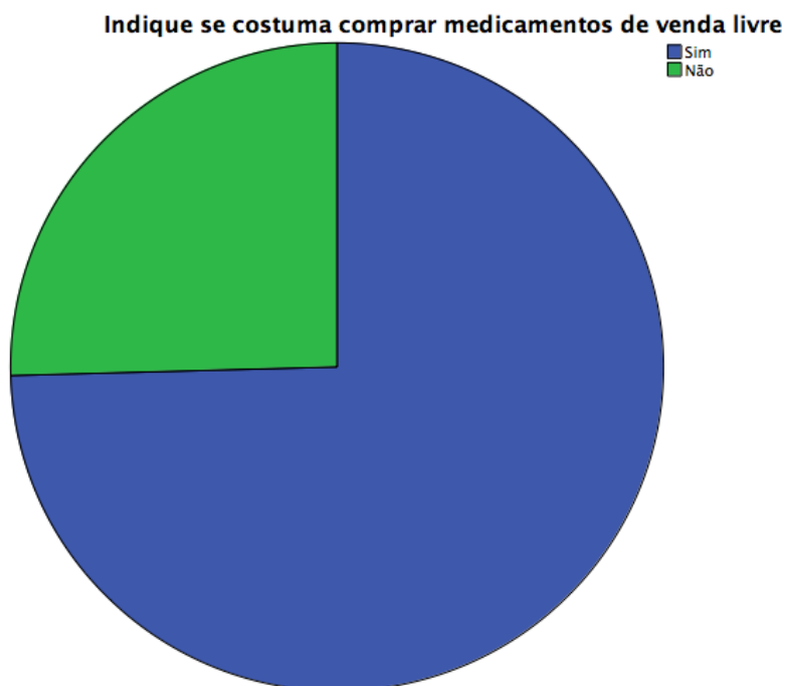
Gráfico 89 – Costuma comprar medicamentos não sujeitos a receita médica (USF – sem abandono)



Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

SIM – 80,4% - NÃO – 19,6%

Gráfico 90 – Costuma comprar medicamentos não sujeitos a receita médica (abandono)



Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

SIM 74,6% - NÃO 25,4

ANEXO – 124

Quadro 79 - Análise das finalidades dos medicamentos não sujeitos a receita médica (USF)

Finalidade	N	%
Sistema nervoso central	142	89,3
Aparelho locomotor	7	4,4
Aparelho digestivo	4	2,5
Aparelho respiratório	3	1,9
Aparelho geniturinário	1	,6
Aparelho cardiovascular	1	,6
Produto natural	1	,6

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

Quadro 80 – Análise da utilização desses medicamentos para complementar os medicamentos receitados pelo médico / Local de residência (USF)

		Local de residência		Total
		Cidade	Aldeia	
Indique se utiliza esses medicamentos para complementar os medicamentos receitados pelo médico	Sim	43% (n=68)	57% (n=90)	100% (n=158)
	Não	100% (n=1)	0% (n=0)	100% (n=1)
Total		43,4% (n=69)	56,6% (n=90)	100% (n=159)

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

Testes qui-quadrado - Utilização desses medicamentos para complementar os medicamentos receitados pelo médico / Local de residência

	Valor	Df	Significância Sig. (2 lados)	Sig exata (2 lados)	Sig exata (1 lado)
Qui-quadrado de Pearson	1.313 ^a	1	.252		
Correção de continuidade ^b	.018	1	.894		
Razão de verossimilhança	1.678	1	.195		
Teste Exato de Fisher				.434	.434
Associação Linear por Linear	1.304	1	.253		
N de Casos Válidos	159				

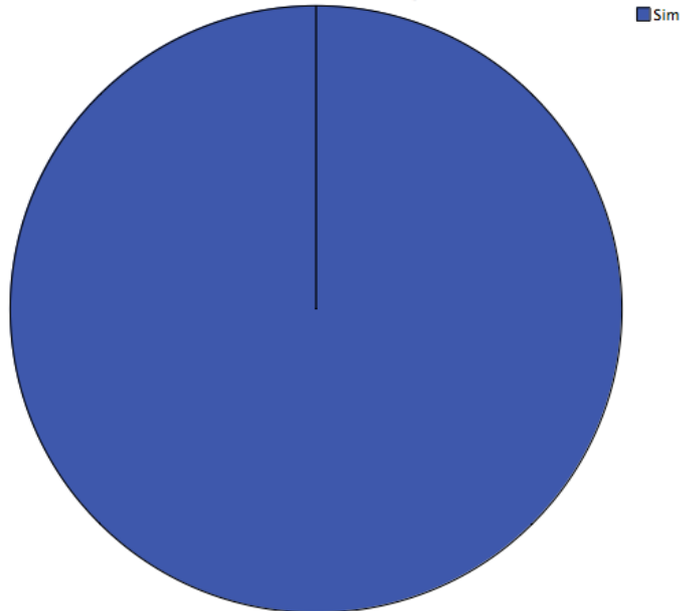
a. 2 células (50.0%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é .43.

b. Computado apenas para uma tabela 2x2

ANEXO – 125

Gráfico 91 – Indique se costuma utilizar esses tratamentos para complementar os medicamentos receitados pelo médico (abandono)

Indique se utiliza esses tratamentos para complementar os medicamentos receitados pelo médico

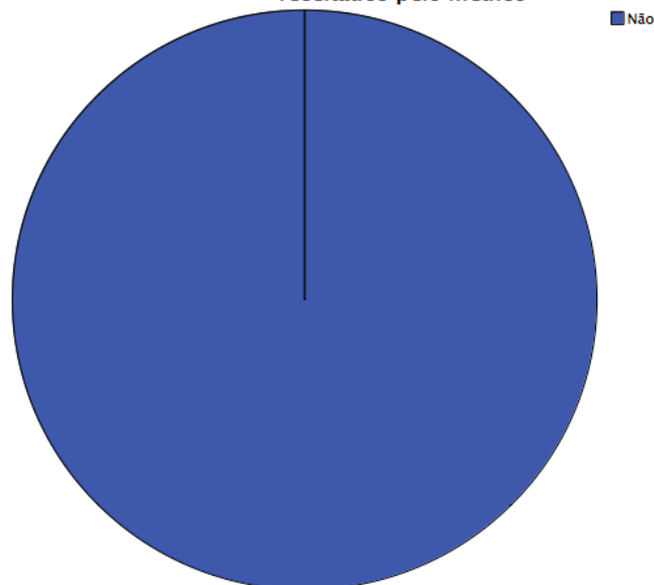


Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

SIM 100%

Gráfico 92 – Indique utiliza esses tratamentos para substituir os medicamentos receitados pelo médico (abandono)

Indique se utiliza esses tratamentos para substituir os medicamentos receitados pelo médico



Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

NÃO 100%

ANEXO – 126

Quadro 81 – Análise dos efeitos da toma conjunta de medicamentos não sujeitos a receita médica – Local de residência (USF)

		Local de residência		
		Cidade	Aldeia	Total
Se respondeu Sim, para complementar, indique quais os efeitos que a toma conjunta desses medicamentos pode ter	Aumenta o efeito dos medicamentos	0% (n=0)	100% (n=2)	100% (n=2)
	Diminui o tempo de tratamento	0% (n=0)	0% (n=0)	0% (n=0)
	Não tem efeitos	44,8% (n=65)	55,2% (n=80)	100% (n=145)
	Pode ter efeitos nefastos para algumas pessoas	0% (n=0)	100% (n=2)	100% (n=2)
	Não sabe	40% (n=4)	60% (n=6)	100% (n=10)

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

Testes qui-quadrado - Se respondeu Sim, para complementar, indique quais os efeitos que a toma conjunta desses medicamentos pode ter / Local de residência

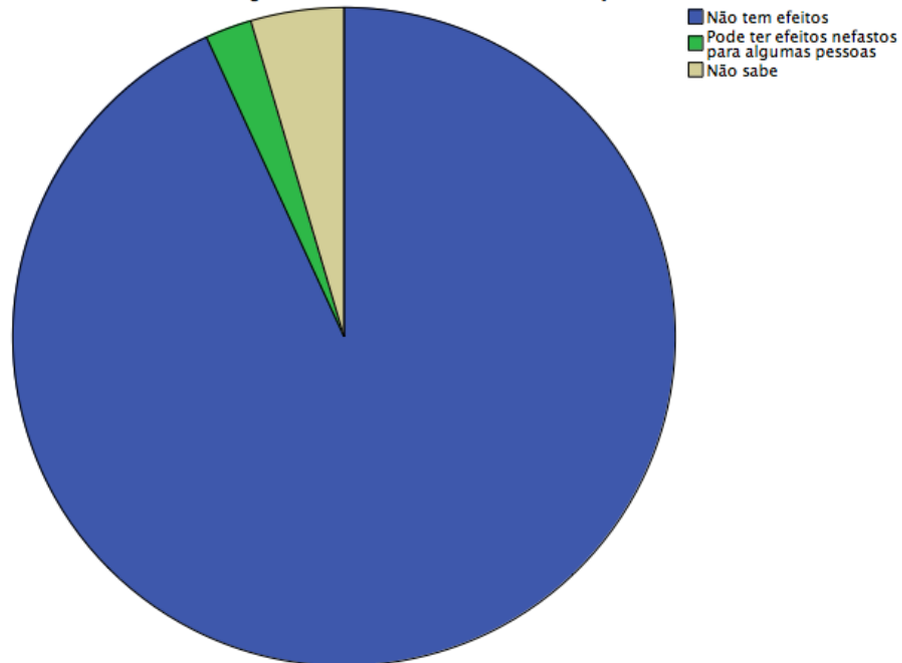
	Valor	df	Significância Sig. (2 lados)
Qui-quadrado de Pearson	3.235 ^a	3	.357
Razão de verossimilhança	4.721	3	.193
Associação Linear por Linear	.003	1	.956
N de Casos Válidos	159		

a. 5 células (62.5%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é .87.

ANEXO – 127

Gráfico 93 - Se respondeu Sim, para complementar, indique quais os efeitos que a toma conjunta desses medicamentos pode ter (abandono)

Se respondeu Sim, para complementar, indique quais os efeitos que a toma conjunta desses medicamentos pode ter



	%
Não tem efeitos	93.2
Pode ter efeitos nefastos para algumas pessoas	2.3
Não sabe	4.5

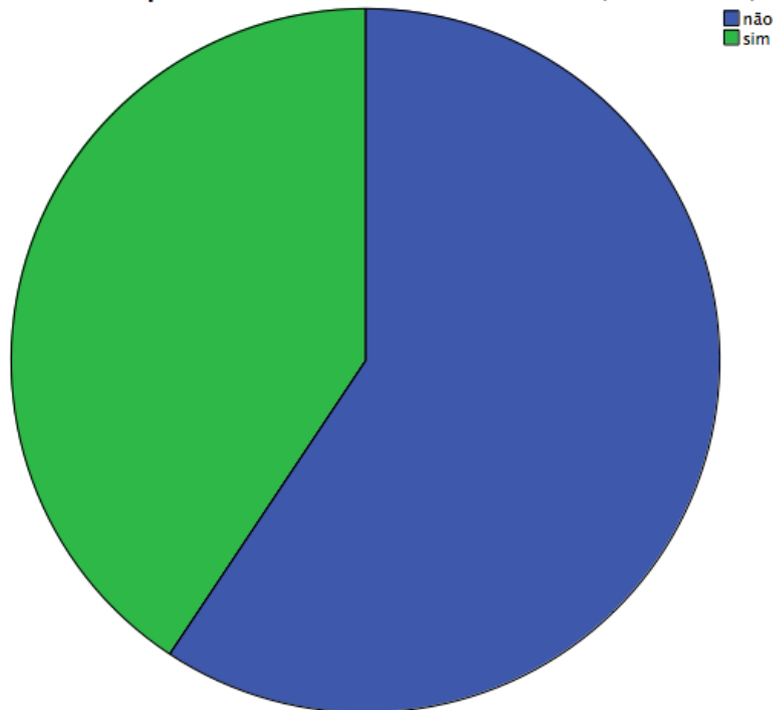
Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

ANEXO – 128

Quadro 82 –Análise da utilização de tratamentos (“mezinhas”) caseiros (USF – sem abandono)

	N	%
Não	69	48,3
Sim	74	51,7
Total	143	100,0

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

Gráfico 94 - Utilização de tratamentos (“mezinhas”) caseiros (abandono)**Indique se costuma utilizar tratamentos (“mezinhas”) caseiros**

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

SIM 40,7% - NÃO 59,3%

ANEXO – 129

Quadro 83 – Análise do uso de tratamentos (“mezinhas”) caseiros – Local de residência (USF)

Mezinhas	Sim	Não	Total
Cidade	38% (n=38)	62% (n=62)	100% (n=100)
Aldeia	58,8% (n=60)	41,2% (n=42)	100% (n=102)
Total	48,5% (n=98)	51,5% (n=104)	100% (n=202)

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

Testes qui-quadrado – Utilização de tratamentos caseiros / Local de residência

	Valor	Df	Significância Sig. (2 lados)	Sig exata (2 lados)	Sig exata (1 lado)
Qui-quadrado de Pearson	8,766 ^a	1	,003		
Correção de continuidade ^b	7,952	1	,005		
Razão de verossimilhança	8,832	1	,003		
Teste Exato de Fisher				,003	,002
Associação Linear por Linear	8,723	1	,003		
N de Casos Válidos	202				

a. 0 células (0,0%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é 48,51.

b. Computado apenas para uma tabela 2x2

Quadro 84 – Análise dos “tratamentos” caseiros utilizados (USF)

“Tratamentos”	N	%
Xaropes	24	24,5
Chás	62	63,3
Ungentos	1	1,0
Outros	11	11,2

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

Quadro 85 – Análise das finalidades dos tratamentos caseiros (USF)

	n	%
Tosse / Constipação / Gripe; Brônquios; Pulmões; Garganta	60	61,2
Hipertensão arterial	13	13,3
Estômago	9	9,2
Dores	3	3,1
Nervos	3	3,1
Infeção urinária / Urinar / Limpar rins; filtrar impurezas	3	3,1
Ácido úrico	1	1
Alto teor de sais minerais	1	1
Colesterol	1	1
Diabetes	1	1
Hematomas	1	1
Inflamações	1	1
Próstata; diabetes; ossos	1	1

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

ANEXO – 130

Quadro 86 – Análise das fontes de informação desses tratamentos / Local de residência (USF)

		Local de residência		Total
		Cidade	Aldeia	
Indique como teve conhecimento desses tratamentos	Através de familiar ou pessoa conhecida	39,4% (n=37)	60,6% (n=57)	100% (n=94)
	Por iniciativa/experiência própria	33,3% (n=1)	66,7% (n=2)	100% (n=3)
	Outra. Qual?	0% (n=0)	100% (n=1)	100% (n=1)

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

Testes qui-quadrado - Fontes de informação desses tratamentos / Local de residência

	Valor	df	Significância Sig. (2 lados)
Qui-quadrado de Pearson	.684 ^a	2	.710
Razão de verossimilhança	1.033	2	.597
Associação Linear por Linear	.631	1	.427
N de Casos Válidos	98		

a. 4 células (66.7%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é .39.

Quadro 87 - Análise da frequência de utilização desses “tratamentos” / Local de residência (USF)

		Local de residência		Total
		Cidade	Aldeia	
Indique qual a frequência que utiliza esse “tratamentos”	Todos os dias	33,3% (n=1)	66,7% (n=2)	100% (n=3)
	SOS	38,3% (n=36)	61,7% (n=58)	100% (n=94)
	Outra. Qual?	100% (n=1)	0% (n=0)	100% (n=1)

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

Testes qui-quadrado - Frequência de utilização desses “tratamentos” / Local de residência

	Valor	Df	Significância Sig. (2 lados)
Qui-quadrado de Pearson	1.625 ^a	2	.444
Razão de verossimilhança	1.942	2	.379
Associação Linear por Linear	.140	1	.709
N de Casos Válidos	98		

a. 4 células (66.7%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é .39.

ANEXO – 131

Quadro 88 – Análise da avaliação dos resultados obtidos com esse(s) tratamento(s) (USF)

		Local de residência		Total
		Cidade	Aldeia	
Indique como avalia os resultados que obteve com esse(s) tratamento(s)	Muito bons /Bons	37,7% (n=26)	62,3% (n=43)	100% (n=69)
	Razoáveis	42,9% (n=9)	57,1% (n=12)	100% (n=21)
	Fracos/Nulos	33,3% (n=2)	66,7% (n=4)	100% (n=6)
	Não sabe	50% (n=1)	50% (n=1)	100% (n=2)

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

Testes qui-quadrado - Avaliação dos resultados obtidos com esse(s) tratamento(s) / Local de residência

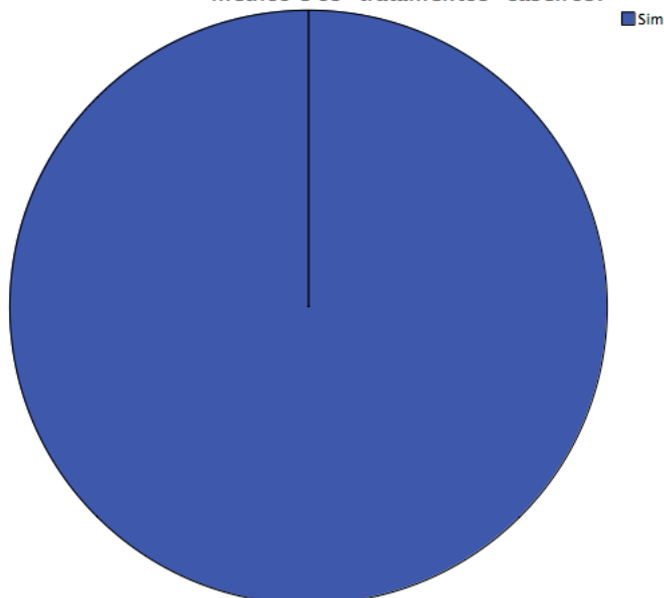
	Valor	df	Significância Sig. (2 lados)
Qui-quadrado de Pearson	2.317 ^a	5	.804
Razão de verossimilhança	2.468	5	.781
Associação Linear por Linear	.488	1	.485
N de Casos Válidos	98		

a. 6 células (50.0%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é .78.

ANEXO – 132

Gráfico 95 – Toma conjuntamente os medicamentos receitados pelo médico e os “tratamentos” caseiros (abandono)

Se respondeu Não, toma conjuntamente os medicamentos receitados pelo médico e os “tratamentos” caseiros?



Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

SIM 100%

Quadro 89 – Análise dos efeitos que a toma conjunta desses medicamentos e “tratamentos” pode ter / Local de residência (USF)

		Local de residência		Total
		Cidade	Aldeia	
Se respondeu Sim indique quais os efeitos que a toma conjunta desses medicamentos e “tratamentos” pode ter	Aumenta o efeito dos medicamentos	0% (n=0)	100% (n=2)	100% (n=2)
	Não tem efeitos	38% (n=35)	62% (n=57)	100% (n=92)
	Pode ter efeitos nefastos para algumas pessoas	100% (n=1)	0% (n=0)	100% (n=1)
	Não sabe	66,7% (n=2)	33,3% (n=1)	100% (n=3)

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

Testes qui-quadrado - Efeitos que a toma conjunta desses medicamentos e “tratamentos” pode ter / Local de residência

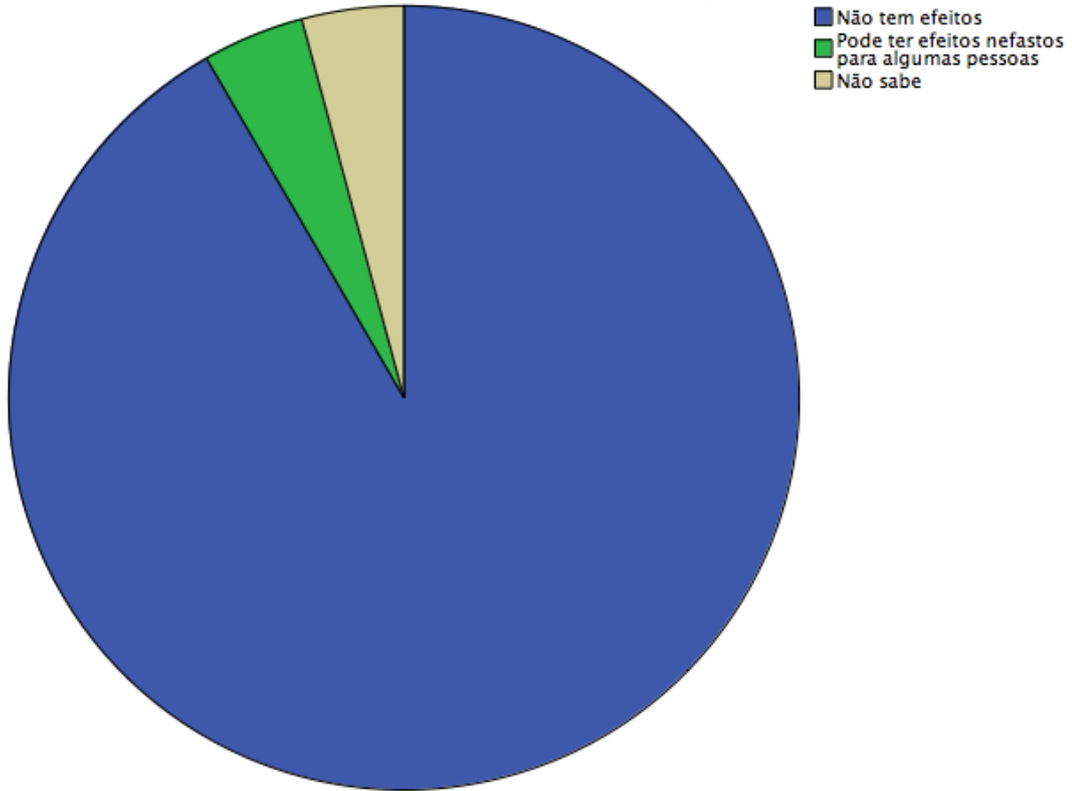
	Valor	Df	Significância Sig. (2 lados)
Qui-quadrado de Pearson	3.849 ^a	3	.278
Razão de verossimilhança	4.830	3	.185
Associação Linear por Linear	2.935	1	.087
N de Casos Válidos	98		

a. 6 células (75.0%) esperavam uma contagem menor que 5. A contagem mínima esperada é .39.

ANEXO – 133

Gráfico 96 – Quais os efeitos que a toma conjunta dos medicamentos e desses “tratamentos” pode ter (abandono)

Se respondeu Sim indique quais os efeitos que a toma conjunta desses medicamentos e “tratamentos” pode ter

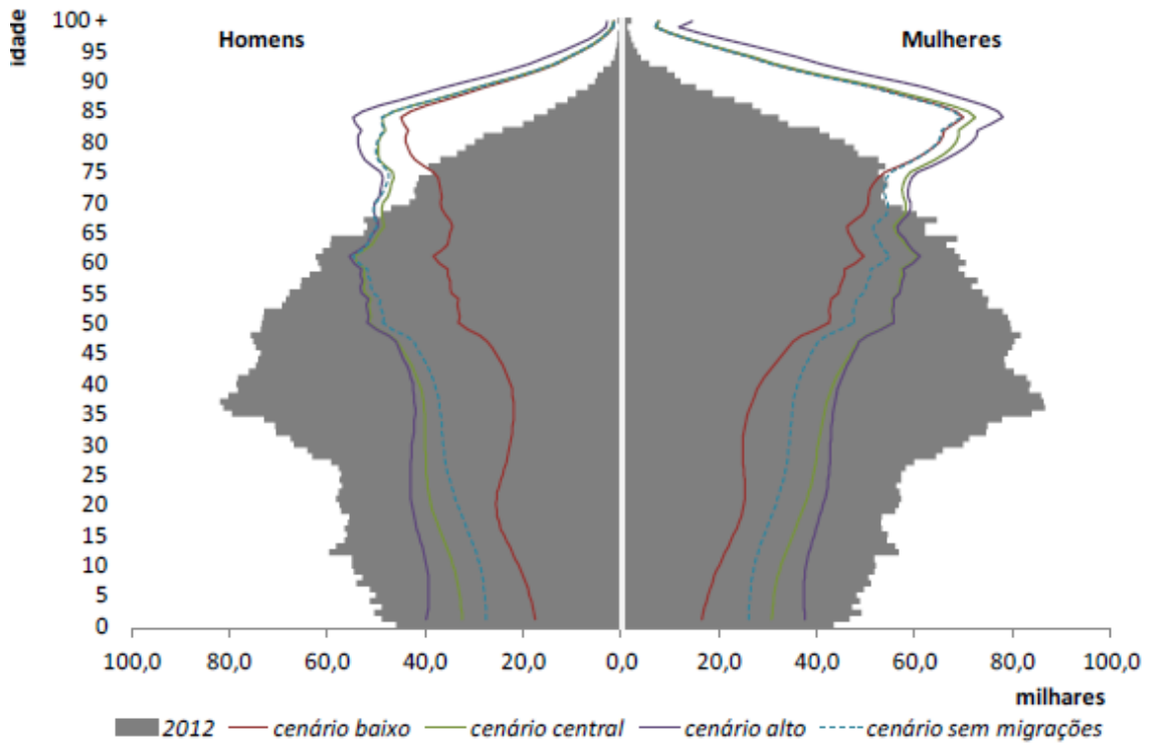


	%
Não tem efeitos	91.7
Pode ter efeitos nefastos para algumas pessoas	4.2
Não sabe	4.2

Fonte: Questionários das USF (junho 2015)

ANEXO – 134

Gráfico 97 – Pirâmide etária, Portugal, 2012 (estimativas) e 2060 (projeções, por cenários)



Fonte: Instituto Nacional de Estatística, 2014 (Interministerial, 2017)