

## ÍNDICE DE TABELAS

<b>Tabela 1.1</b> – Composição em ácidos gordos (%) existentes nos óleos vegetais e gordura animal.	<b>8</b>
<b>Tabela 2.1</b> - Resumo das propriedades físicas e químicas do catalisador, Amberlite IRA96.	<b>40</b>
<b>Tabela 2.2</b> – Programa de temperatura utilizado na cromatografia gás-líquido.	<b>42</b>
<b>Tabela 2.3</b> – Exemplo de factores de resposta dos principais componentes da mistura reaccional, na cromatografia gás-líquido.	<b>43</b>
<b>Tabela 3.1</b> – Caracterização do quitosano e dos diferentes derivados com grupos ácido sulfónico CT1 a CT5.	<b>67</b>
<b>Tabela A1</b> - Resultados experimentais apresentados na Figura 2.1.	<b>99</b>
<b>Tabela A2</b> - Resultados experimentais apresentados na Figura 2.2.	<b>99</b>
<b>Tabela A3</b> - Resultados experimentais apresentados na Figura 2.3.	<b>100-101</b>
<b>Tabela A4</b> - Resultados experimentais apresentados na Figura 2.4.	<b>102-104</b>

<b>Tabela A5</b> - Resultados experimentais apresentados na Figura 2.5.	<b>104-105</b>
<b>Tabela A6</b> - Resultados experimentais apresentados na Figura 2.6.	<b>106-107</b>
<b>Tabela A7</b> - Resultados experimentais apresentados na Figura 2.7.	<b>107-108</b>
<b>Tabela A8</b> - Resultados experimentais apresentados na Figura 3.5.	<b>109-114</b>
<b>Tabela A9</b> - Resultados experimentais apresentados na Figura 3.6.	<b>115</b>
<b>Tabela A10</b> - Resultados experimentais apresentados na Figura 3.7.	<b>115</b>
<b>Tabela A11</b> - Resultados experimentais apresentados na Figura 3.8.	<b>116-117</b>
<b>Tabela A12</b> - Resultados experimentais apresentados na Figura 3.9.	<b>117</b>
<b>Tabela A13</b> - Resultados experimentais apresentados na Figura 3.10.	<b>118</b>