

### Cálculo da Taxa de Frequência da disciplina SEB

	VALOR MÉDIO DO MÊS
<p style="text-align: center;"><b>OUTUBRO</b></p> <p><u>1ª Sessão</u> <math>X = \frac{10}{11} \times 100 = 90\%</math></p> <p><u>2ª Sessão</u> <math>X = \frac{10}{12} \times 100 = 83\%</math></p>	<b>87%</b>
<p style="text-align: center;"><b>NOVEMBRO</b></p> <p><u>3ª Sessão</u> <math>X = \frac{11}{12} \times 100 = 92\%</math></p> <p><u>4ª Sessão</u> <math>X = \frac{12}{12} \times 100 = 100\%</math></p> <p><u>5ª Sessão</u> <math>X = \frac{12}{13} \times 100 = 92\%</math></p> <p><u>6ª Sessão</u> <math>X = \frac{12}{13} \times 100 = 92\%</math></p>	<b>94%</b>
<p style="text-align: center;"><b>DEZEMBRO</b></p> <p><u>7ª Sessão</u> <math>X = \frac{13}{14} \times 100 = 93\%</math></p>	<b>93%</b>
<p style="text-align: center;"><b>JANEIRO</b></p>	

<p><u>8ª Sessão</u></p> $X = \frac{13}{14} \times 100 = 93\%$ <p><u>9ª Sessão</u></p> $X = \frac{13}{14} \times 100 = 93\%$ <p><u>10ª Sessão</u></p> $X = \frac{14}{14} \times 100 = 100\%$ <p><u>11ª Sessão</u></p> $X = \frac{14}{14} \times 100 = 100\%$	<p><b>97%</b></p>
<p style="text-align: center;"><b>FEVEREIRO</b></p> <p><u>12ª Sessão</u></p> $X = \frac{15}{16} \times 100 = 94\%$ <p><u>13ª Sessão</u></p> $X = \frac{16}{16} \times 100 = 100\%$ <p><u>14ª Sessão</u></p> $X = \frac{16}{16} \times 100 = 100\%$	<p><b>98%</b></p>