

Cálculo da Taxa de Adesão à disciplina SEB

	VALOR MÉDIO DO MÊS
<p style="text-align: center;">OUTUBRO</p> <p><u>1ª Sessão</u> $X = \frac{11}{20} \times 100 = 55\%$</p> <p><u>2ª Sessão</u> $X = \frac{12}{21} \times 100 = 57\%$</p>	56%
<p style="text-align: center;">NOVEMBRO</p> <p><u>3ª Sessão</u> $X = \frac{12}{22} \times 100 = 55\%$</p> <p><u>4ª Sessão</u> $X = \frac{12}{22} \times 100 = 55\%$</p> <p><u>5ª Sessão</u> $X = \frac{13}{23} \times 100 = 57\%$</p> <p><u>6ª Sessão</u> $X = \frac{13}{23} \times 100 = 57\%$</p>	56%
<p style="text-align: center;">DEZEMBRO</p> <p><u>7ª Sessão</u> $X = \frac{14}{24} \times 100 = 58\%$</p>	58%
<p style="text-align: center;">JANEIRO</p> <p><u>8ª Sessão</u></p>	

<p>$X = \frac{14}{23} \times 100 = 61\%$</p> <p><u>9ª Sessão</u></p> <p>$X = \frac{14}{23} \times 100 = 61\%$</p> <p><u>10ª Sessão</u></p> <p>$X = \frac{14}{24} \times 100 = 58\%$</p> <p><u>11ª Sessão</u></p> <p>$X = \frac{14}{24} \times 100 = 58\%$</p>	<p>60%</p>
<p style="text-align: center;">FEVEREIRO</p> <p><u>12ª Sessão</u></p> <p>$X = \frac{16}{25} \times 100 = 64\%$</p> <p><u>13ª Sessão</u></p> <p>$X = \frac{16}{25} \times 100 = 64\%$</p> <p><u>14ª Sessão</u></p> <p>$X = \frac{16}{25} \times 100 = 64\%$</p>	<p>64%</p>