



#### ANEXO IV - TABELA DE EQUIVALÊNCIA

Esta tabela será adotada pela UNIFIMES para converter pontuações que sejam diferentes da escala entre 0,0 (zero) e 10,0 (dez). Em todos os casos em que for necessário arredondar a pontuação obtida, será adotado o critério de arredondar o último dígito para cima se o próximo dígito for maior ou igual a 5 e para baixo se menor que 5. Exemplo: 6,87 será arredondado para 6,9 enquanto 6,84 será arredondado para 6,8.

1. Para notas que já estejam em escala de **0,00 (zero) a 100,00 (cem)** pontos, será feita a divisão da pontuação por 10. Exemplo: Se a pontuação obtida na disciplina for de 88,75 ela será convertida para:  $88,75 / 10 = 8,875 = 8,9$ .
2. Para notas que estejam em escala de **0,00 (zero) a 180,00 (cento e oitenta)** no Certificado de Conclusão – ENCCEJA, a conversão será realizada multiplicando a nota final da área de conhecimento avaliada por 10 (dez) e dividindo o resultado por 180 (cento e oitenta). Exemplo: Se a pontuação obtida em uma determinada área for de 115 pontos, a pontuação será convertida para:  $(115 \times 10) / 180 = 6,388\dots = 6,4$ .
3. Nos casos em que a pontuação for com o uso de **conceitos**, a conversão será feita seguindo a Tabela 1:

Tabela 1 - Equivalência entre conceito e pontuação

Conceito	Pontuação
<b>A / Plenamente satisfatório / Aprovado superior / Excelente</b>	<b>10,0</b>
<b>B+ / Ótimo / Satisfatório avançado / Aprovado média superior / Muito bom</b>	<b>9,0</b>
<b>B / Aprovado / Habilitado / Promovido / Bom / Satisfatório</b>	<b>8,5</b>
<b>C+ / Proficiente / Significativo / Regular para bom / Suficiente</b>	<b>7,0</b>
<b>C / Médio / Regular / Aprovado médio</b>	<b>6,0</b>
<b>Insuficiente / Insatisfatório / Não satisfatório / Médio inferior</b>	<b>5,0</b>

4. Nos demais casos em que a **base de pontuação for diferente de 10**, será feito o uso da regra de 3 simples. Exemplo: Em uma escala que varia entre 0 e 5 o candidato obteve a pontuação 4,3. Utilizando a regra de 3, a pontuação convertida será de:  $(4,3 \times 10) / 5 = 8,6$ .