



NOTAS/CONCEITOS – CONCEITO GLOBAL

O aproveitamento do estudante durante o Curso será expresso por um conceito global, determinado pela média ponderada de todos os conceitos individuais, exceto os conceitos "P" e "T", utilizando-se os respectivos créditos como pesos.

Ao término de cada disciplina, o professor avalia o [desempenho do estudante na disciplina](#) e atribui um dos seguintes conceitos:

A+	Excepcional	(notas numéricas equivalentes: entre 9,7 e 10,0)
A	Excelente	(notas numéricas equivalentes: entre 9,0 e 9,6)
A-	Ótimo	(notas numéricas equivalentes: entre 8,0 e 8,9)
B+	Muito bom	(notas numéricas equivalentes: entre 7,5 e 7,9)
B	Bom	(notas numéricas equivalentes: entre 7,0 e 7,4)
B-	Médio bom	(notas numéricas equivalentes: entre 6,5 e 6,9)
C+	Regular	(notas numéricas equivalentes: entre 6,0 e 6,4)
C	Fraco	(notas numéricas equivalentes: entre 5,5 e 5,9)
C-	Ruim	(notas numéricas equivalentes: entre 5,0 e 5,4)
D	Reprovado	(notas numéricas equivalentes: igual ou inferior a 4,9)

Para efeito de [cálculo da média ponderada](#) de todos os conceitos individuais, é adotada a seguinte correspondência entre conceitos e os valores numéricos, baseados na distribuição normal:

A+	4,2
A	4,0
A-	3,7
B+	3,3
B	3,0
B-	2,7
C+	2,3
C	2,0
C-	1,7
D	0,0

Com essas correspondências, é feita uma média ponderada pelo valor dos créditos de cada disciplina. Com essa média, o conceito global será expresso por um conceito literal, obedecendo à seguinte equivalência:

A+	4,10 a 4,20
A	3,85 a 4,09
A-	3,45 a 3,84
B+	3,15 a 3,44
B	2,85 a 3,14
B-	2,45 a 2,84
C+	2,15 a 2,44
C	1,85 a 2,14
C-	1,55 a 1,845
D	abaixo de 1,55

Observação. As médias são calculadas por arredondamento com 2 casas decimais.



EXEMPLO

Histórico do estudante X:

1º período de 2020

1. Disciplina SER-300-**4**, conceito **A**
2. Disciplina SER-200-**3**, conceito **B**

2º período de 2020

3. Disciplina SER-214-**3**, conceito **B+**
4. Disciplina SER-201-**1**, conceito **A**

3º período de 2020

5. Disciplina SER-303-**2**, conceito **A+**
6. Disciplina SER-415-**3**, conceito **A**

Cálculos:

$$1. \text{ A} = 4,0 \times 4 \text{ (créditos)} = 16,0$$

$$2. \text{ B} = 3,0 \times 3 \text{ (créditos)} = 9,0$$

$$3. \text{ B+} = 3,3 \times 3 \text{ (créditos)} = 9,9$$

$$4. \text{ A} = 4,0 \times 1 \text{ (crédito)} = 4,0$$

$$5. \text{ A+} = 4,2 \times 2 \text{ (créditos)} = 8,4$$

$$6. \text{ A} = 4,0 \times 3 \text{ (créditos)} = 12,0$$

Soma todo os resultados $16,0 + 9,0 + 9,9 + 4,0 + 8,4 + 12,0 = 59,3$

Soma todos os créditos $4 + 3 + 3 + 1 + 2 + 3 = 16$

Depois divide o total da soma dos resultados pelo total de créditos $59,3 / 16 = 3,71 = \text{A-}$ (visto que **A-** equivale ao intervalo entre **3,45 a 3,84**)