



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	Fracó	(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. $A = 4,0 \times 4$ (créditos) = 16,0
2. $B = 3,0 \times 3$ (créditos) = 9,0
3. $B+ = 3,3 \times 3$ (créditos) = 9,9
4. $A = 4,0 \times 1$ (crédito) = 4,0
5. $A+ = 4,2 \times 2$ (créditos) = 8,4
6. $A = 4,0 \times 3$ (créditos) = 12,0

Soma todos 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 $59,3 / 16 = 3,71 = A-$ (visto que A- equivale ao intervalo entre 3,45 a 3,84)