

INFORME ACADÊMICO 02/2020

(gtc@adventista.edu.br)

ASSUNTO: CÁLCULO DAS NOTAS DOS TESTES SEMANAIS

PRA COMEÇAR...

No currículo Fadba, o estudo pessoal e prévio é ponto de partida para a aprendizagem e parte dos quesitos essenciais. Isto, porque compreendemos a necessidade de oportunizar uma aprendizagem mais ativa e duradoura, potencializando o momento mediado pelo professor (aula), mesmo em tempos de ensino remoto.



Nesse sentido, a cada semana, cada estudante tem acesso a um conjunto de itens de estudo denominado Trilhas de Aprendizagem. Estas, selecionadas cuidadosamente e devidamente disponibilizadas no campus virtual, ampliam o repertório e contribuem para o desenvolvimento das competências elencadas no plano semestral de ensinagem.

Para verificar a aprendizagem inicial, resultante do momento de estudo pessoal, são realizados testes semanais com itens de resposta selecionada (objetivos/múltipla escolha), sempre considerando aspectos básicos de natureza factual e conceitual das trilhas, os quais serão retomados pelo professor no momento mediado, conforme sua planificação didática.

Para 2020.2, serão realizados 12 testes no total. Destes, as nove melhores notas serão contabilizadas para fins de aferição da aprendizagem de cada módulo (com exceção de Orientação Formativa, Projeto de Desenvolvimento Profissional e Estágios). Pensado de outro modo: as três menores notas serão descartadas.

O valor total dos testes semanais é 3,0.

COMO CALCULAR AS NOTAS DOS TESTES SEMANAIS?



Para fins de registro e referência no sistema on line, o valor máximo de cada teste será 30 pontos (1) e o valor de cada questão variará conforme a quantidade de itens, considerando os módulos, a saber(2):

- *Módulo com 4 questões, cada questão valerá 7.5*
- *Módulo com 5 questões, cada questão valerá 6.0*
- *Módulo com 6 questões, cada questão valerá 5.0*
- *Módulo com 8 questões, cada questão valerá 3.75*

Assim, para saber o resultado parcial de cada teste, faça o seguinte cálculo:

Módulo com 4 questões – cada questão vale 7.5		
Quantidade de acertos	Cálculo	Resultado parcial
1 questão	$1 \times 7.5 = 7.5$	0.75
2 questões	$2 \times 7.5 = 15$	1.5
3 questões	$3 \times 7.5 = 22.5$	2.25
4 questões	$4 \times 7.5 = 30$	3

Módulo com 5 questões – cada questão vale 6.0		
Quantidade de acertos	Cálculo	Resultado parcial
1 questão	$1 \times 6.0 = 6$	0.6
2 questões	$2 \times 6.0 = 12$	1.2
3 questões	$3 \times 6.0 = 18$	1.8
4 questões	$4 \times 6.0 = 24$	2.4
5 questões	$5 \times 6.0 = 30$	3

Módulo com 6 questões – cada questão vale 5.0		
Quantidade de acertos	Cálculo	Resultado parcial
1 questão	$1 \times 5.0 = 5$	0.5
2 questões	$2 \times 5.0 = 10$	1.0
3 questões	$3 \times 5.0 = 15$	1.5
4 questões	$4 \times 5.0 = 20$	2.0
5 questões	$5 \times 5.0 = 25$	2.5
6 questões	$6 \times 5.0 = 30$	3

Módulo com 8 questões – cada questão vale 3.75		
Quantidade de acertos	Cálculo	Resultado parcial
1 questão	$1 \times 3.75 = 3.75$	0.375
2 questões	$2 \times 3.75 = 7.5$	0.75
3 questões	$3 \times 3.75 = 11.25$	1.125
4 questões	$4 \times 3.75 = 15$	1.5
5 questões	$5 \times 3.75 = 18.75$	1.875
6 questões	$6 \times 3.75 = 22.5$	2.25
7 questões	$7 \times 3.75 = 26.25$	2.625
8 questões	$8 \times 3.75 = 30$	3

Ao final do semestre, para encontrar o resultado final, some o valor das 9 (nove) maiores notas e proceda a divisão por 9. Exemplo:

$$30 + 30 + 30 + 30 + 30 + 30 + 30 + 30 + 30 = 270$$

$$270 : 9 = 30$$

$$30 : 10 = 3 \text{ pontos}$$