

Nucleo de Produção de Recursos Didáticos e Audiovisuais

CONFIGURAÇÃO DO LIVRO DE NOTAS NO UNILAB VIRTUAL

O Livro de notas é o recurso da plataforma MOODLE que permite a automatização do cálculo das notas de uma disciplina, bem como a sua visualização. Nele, constam todas as atividades e avaliações propostas pelo professor do curso, organizadas de uma forma que permite a perfeita compreensão da composição da nota.

Item de nota		Peso calculado	Nota	Intervalo	Porcentagem	Feedback	Contribuição para o total do curso
Curso Teste							
■ ATIVIDADES							
ATIVIDADE	- UNIDADE 1	20,00 %	10,00	0-10	100,00 %		20,00 %
ATIVIDADE	- UNIDADE 2	20,00 %	10,00	0-10	100,00 %		20,00 %
ATIVIDADE	- UNIDADE 3	60,00 %	10,00	0-10	100,00 %		60,00 %
χ̄ ATIVIDADE Média pon	S total derada das notas. Incluir notas vazias.	100,00 %	10,00	0-10	100,00 %		-
■ RESULTADO							
☐ FREQUÊNC	IA .		-	0-100	-		9
■ MÉDIA FINA	AL	-	10,00	0-10	100,00 %		*
■ SITUAÇÃO			APR	REPF	66,67 %		•
∑ Total do curso			10,00	0-10	100,00 %		

O Livro de notas das salas virtuais no UNILAB VIRTUAL é composto pelos seguintes elementos:

I - CATEGORIAS:

São elementos que possibilitam a organização dos itens de nota de um curso em blocos, ajudando a estruturar e organizar o cálculo da Média Final.

Item de nota	Peso calculado	Nota	Intervalo	Porcentagem	Feedback	Contribuição para o total do curso
Curso Teste						
■ ATIVIDADES						
ATIVIDADE - UNIDADE 1	20,00 %	10,00	0-10	100,00 %		20,00 %
ATIVIDADE - UNIDADE 2	20,00 %	10,00	0-10	100,00 %		20,00 %
ATIVIDADE - UNIDADE 3	60,00 %	10,00	0-10	100,00 %		60,00 %
$ar{\chi}$ ATIVIDADES total Média ponderada das notas. Incluir notas vazias.	100,00 %	10,00	0-10	100,00 %		-
■ RESULTADO						
☐ FREQUÊNCIA	-		0-100			•
■ MÉDIA FINAL		10,00	0-10	100,00 %		
■ SITUAÇÃO		APR	REPF	66,67 %		•
∑ Total do curso	-	10,00	0-10	100,00 %		

II - ITENS DE NOTA:

São os elementos de um curso passíveis de serem avaliados (como as atividades e avaliações propostas pelo professor) e/ou criados avulsamente com o intuito de auxiliar no cálculo da Média Final ou prover outras informações, tais como frequência e situação do aluno.

em de nota		Peso calculado	Nota	Intervalo	Porcentagem	Feedback	Contribuição para o total do cu
Curso Teste							
•	ATIVIDADES						
	ATIVIDADE - UNIDADE 1	20,00 %	10,00	0-10	100,00 %		20,00 %
	ATIVIDADE - UNIDADE 2	20,00 %	10,00	0-10	100,00 %		20,00 %
	♠ ATIVIDADE - UNIDADE 3	60,00 %	10,00	0-10	100,00 %		60,00 %
	$ar{\chi}$ ATIVIDADES total Média ponderada das notas. Incluir notas vazias.	100,00 %	10,00	0-10	100,00 %		
•	RESULTADO						
	□ FREQUÊNCIA	-		0-100			-
	■ MÉDIA FINAL	-	10,00	0-10	100,00 %		
	■ SITUAÇÃO	-	APR	REPF	66,67 %		-
2	Total do curso		10,00	0-10	100,00 %		

O Livro de notas das disciplinas no UNILAB VIRTUAL possui as seguintes categorias:

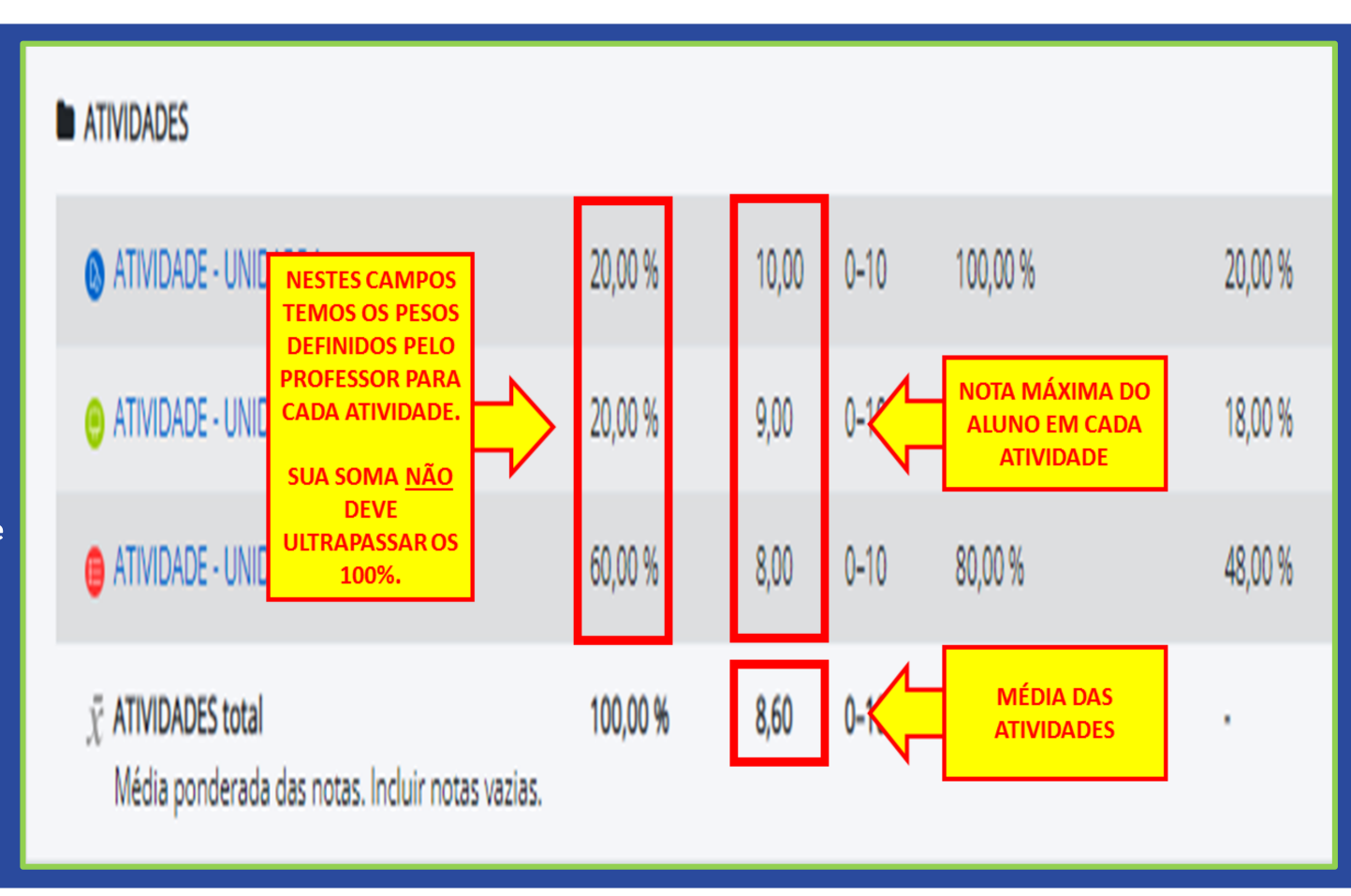
I - CATEGORIA RAIZ:

É a categoria que leva o nome do curso. Esta é a categoria principal, dentro da qual todos os elementos do Livro de notas serão criados e organizados.

Item de nota	Peso calculado	Nota	Intervalo	Porcentagem	Feedback	Contribuição para o total do curso
Curso Teste						
■ ATIVIDADES						
ATIVIDADE - UNIDADE 1	20,00 %	10,00	0-10	100,00 %		20,00 %
ATIVIDADE - UNIDADE 2	20,00 %	10,00	0-10	100,00 %		20,00 %
ATIVIDADE - UNIDADE 3	60,00 %	10,00	0-10	100,00 %		60,00 %
ATIVIDADES total Média ponderada das notas. Incluir notas vazias.	100,00 %	10,00	0-10	100,00 %		•
■ RESULTADO						
☐ FREQUÊNCIA	-	-	0-100			
■ MÉDIA FINAL	*	10,00	0-10	100,00 %		*
■ SITUAÇÃO	•	APR	REPF	66,67 %		•
∑ Total do curso		10,00	0-10	100,00 %		*

II - ATIVIDADES:

Esta é a categoria onde todas as atividades do curso deverão ficar alocadas para o efetivo cálculo da média das atividades. Está programada para calcular uma média ponderada das notas de todas as atividades propostas, incluindo as notas vazias (ou seja, as atividades que o aluno negligenciou contam como fatores da média). Devese atentar para o fato de que a soma total dos pesos atribuídos a cada uma das atividades não poderá ser superior a 100%.



Exemplo de cálculo da média ponderada na categoria ATIVIDADES:

Para uma melhor compreensão de como é realizado o cálculo, suponhamos que um estudante do curso X ficou com as seguintes notas nas atividades do curso:

ATIVIDADES	NOTAS
ATIVIDADE DA UNIDADE 1	10,0
ATIVIDADE DA UNIDADE 2	9,0
ATIVIDADE DA UNIDADE 3	8,0

Logo, a média é calculada desta forma: AT = [(Peso de ATIVIDADE 1) * (Nota de ATIVIDADE 1) + (Peso de ATIVIDADE 2) * (Nota de ATIVIDADE 2) + (Peso de ATIVIDADE 3) * (Nota de ATIVIDADE 3) + ... + (Peso de ATIVIDADE X) * (Nota de ATIVIDADE X)] / 100

Desta forma, seguindo as notas do exemplo, temos:

$$AT = [(20 * 10,0) + (20 * 9,0) + (60 * 8,0) / 100]$$

$$AT = (200 + 180 + 480) / 100$$

$$AT = 860/100$$

$$AT = 8,6$$

OBS.: Independente do peso atribuído a cada atividade, as notas de todas as atividades e avaliações vão de 0 até 10.

III - RESULTADO:

Esta é a categoria na qual estarão alocados os itens de nota auxiliares FREQUÊNCIA, MÉDIA FINAL e SITUAÇÃO.

Nesta categoria, os itens de nota auxiliares têm as seguintes funções:

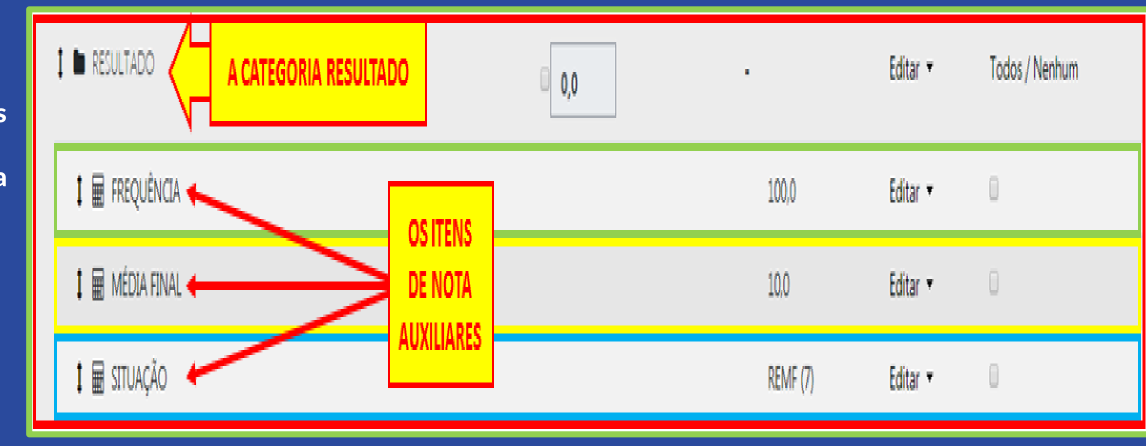
A) FREQUÊNCIA: é o item responsável por calcular e apresentar a frequência, que é computada levando em conta as atividades efetivamente realizadas pelo aluno no curso. Possui uma fórmula que é gerada especificamente para cada disciplina com o uso da ferramenta "Cálculo da Fórmula da Frequência" (acessível em Administração do site / Notas / Ferramentas / Frequência);

B) MÉDIA FINAL (MF): é o item responsável por apresentar a Média Final do aluno no curso, de acordo com o cálculo realizado na categoria ATIVIDADES;

C) SITUAÇÃO: é o item que indica a situação em que o aluno se encontra no curso. São 3 as possíveis situações:

1. REPF: Reprovado por falta;

2. REP: Reprovado;3. APR: Aprovado





Nucleo de

Produção de

Recursos

Didáticos e

Audiovisuais

