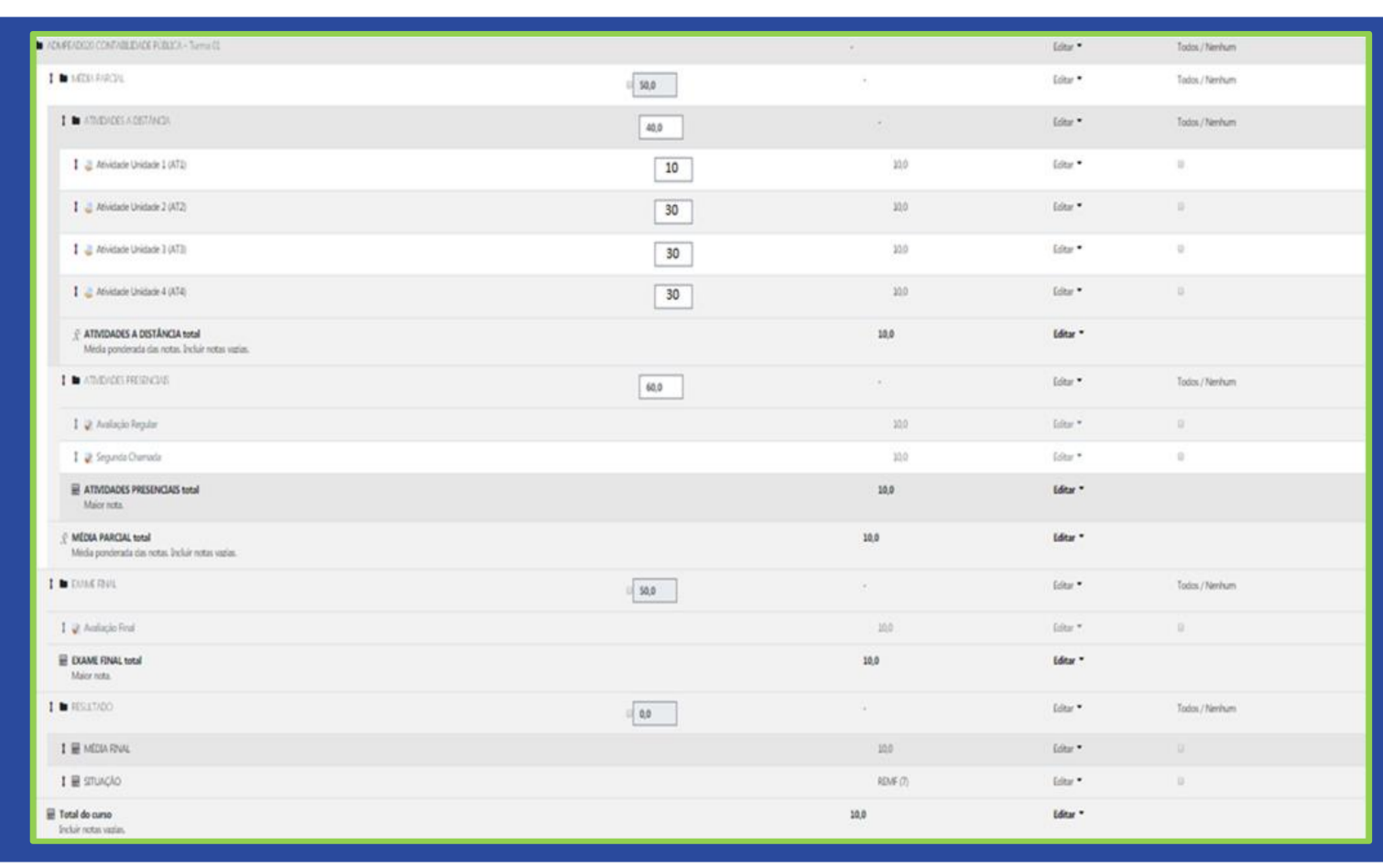


Nucleo de Produção de Recursos Didáticos e Audiovisuais

MANUAL DO LIVRO DE NOTAS

CONFIGURAÇÃO DO LIVRO DE NOTAS:

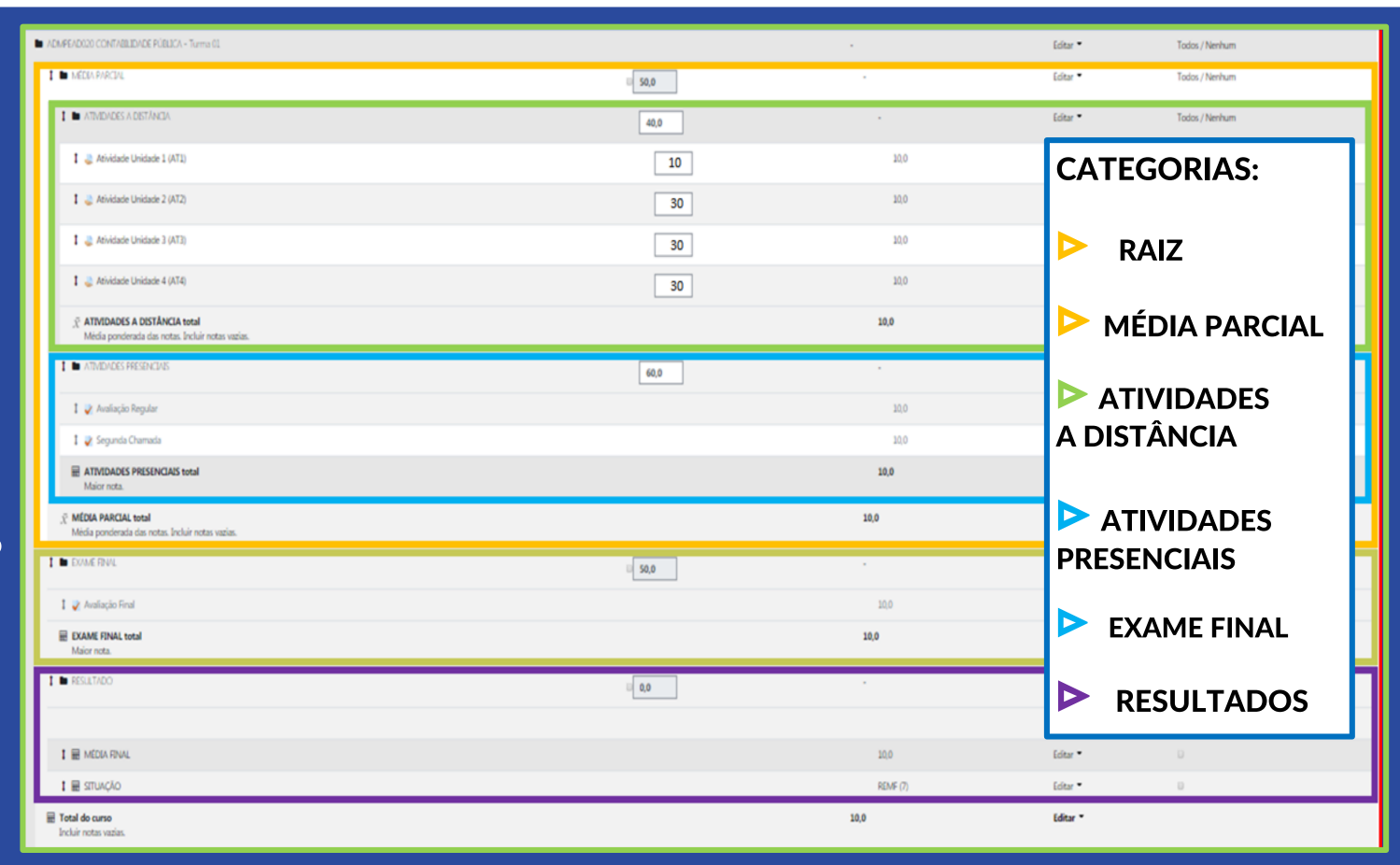
O Livro de notas é o recurso da plataforma **MOODLE** que permite a automatização do cálculo das notas de uma disciplina, bem como a sua visualização. Nele, constam todas as atividades e avaliações propostas pelo professor da disciplina, organizadas de uma forma que permite a perfeita compreensão da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



1 - ELEMENTOS DO LIVRO DE NOTAS:

O Livro de notas das salas virtuais no AVA Acadêmico é composto pelos seguintes elementos:

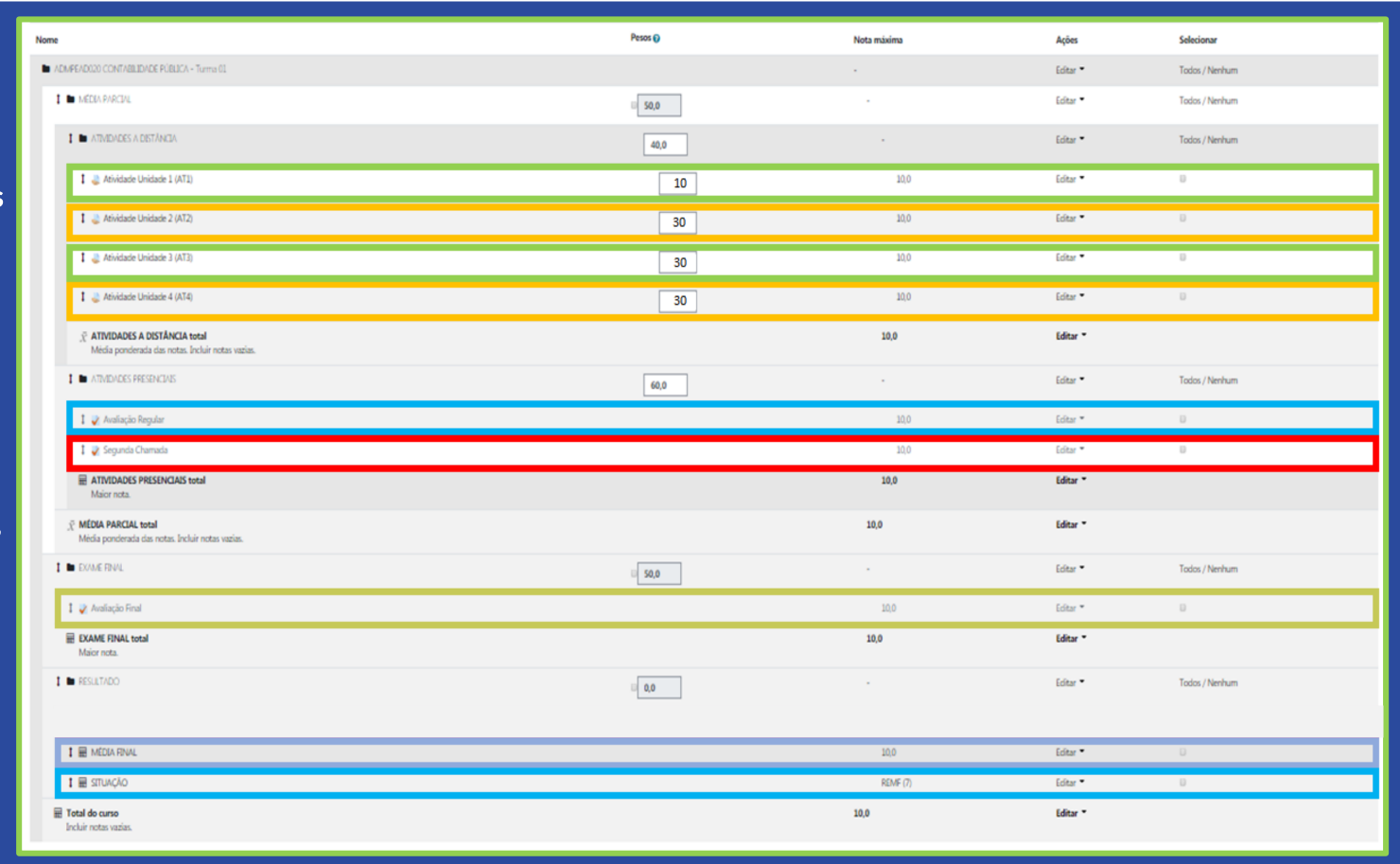
I - CATEGORIAS: são elementos que possibilitam a organização dos itens de nota de um curso/disciplina em blocos, ajudando a estruturar e organizar o cálculo da Média Final.



1 - ELEMENTOS DO LIVRO DE NOTAS:

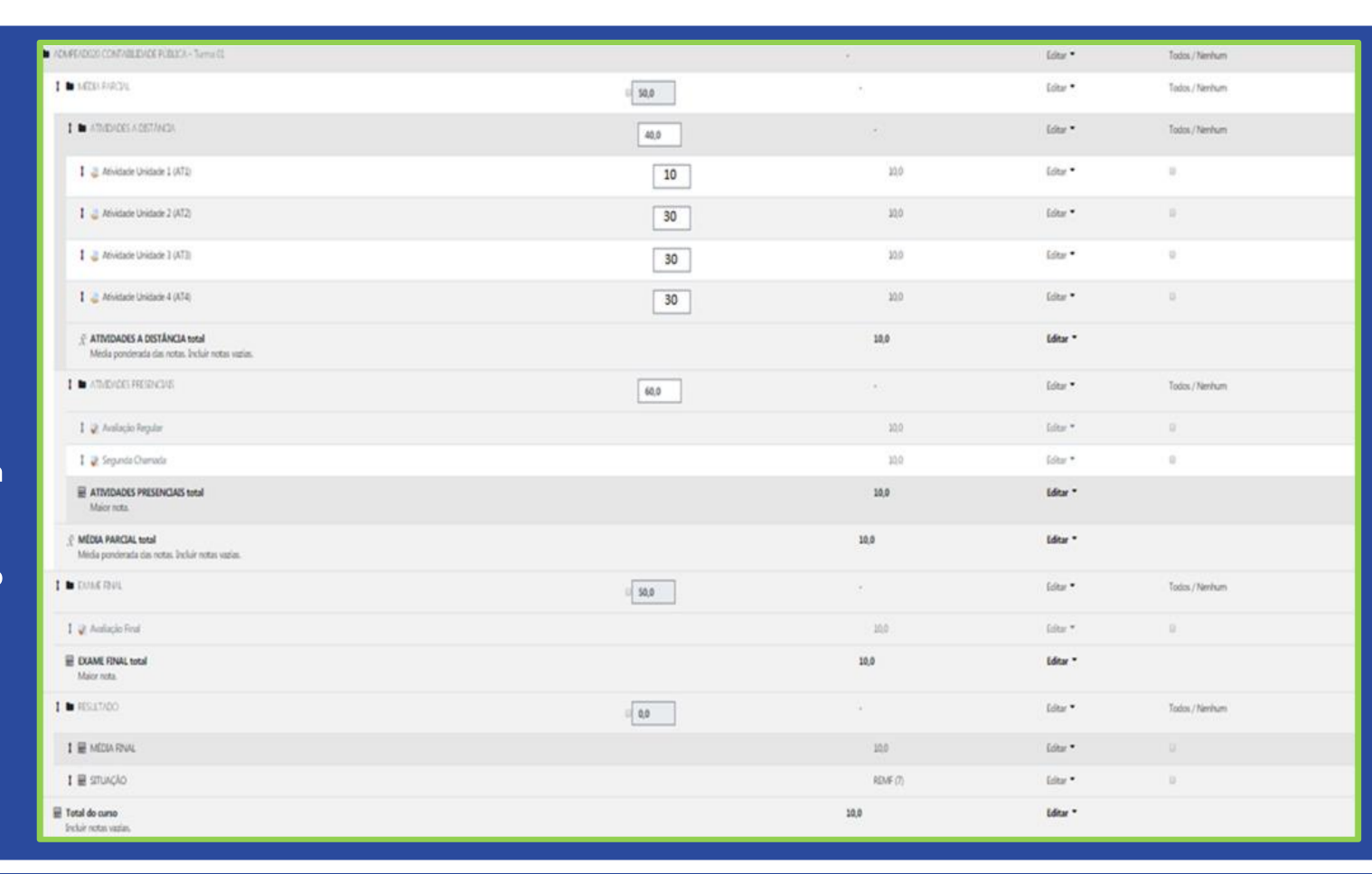
II - ITENS DE NOTA: São os elementos de um curso/disciplina passíveis de serem avaliados (como as atividades e avaliações propostas pelo professor) e/ou criados avulsamente com o intuito de auxiliar no cálculo da Média Final ou prover outras informações, tais como frequência e situação do aluno.

Os Itens de nota ficam dentro das categorias, de acordo com a função que desempenham no cálculo da nota.

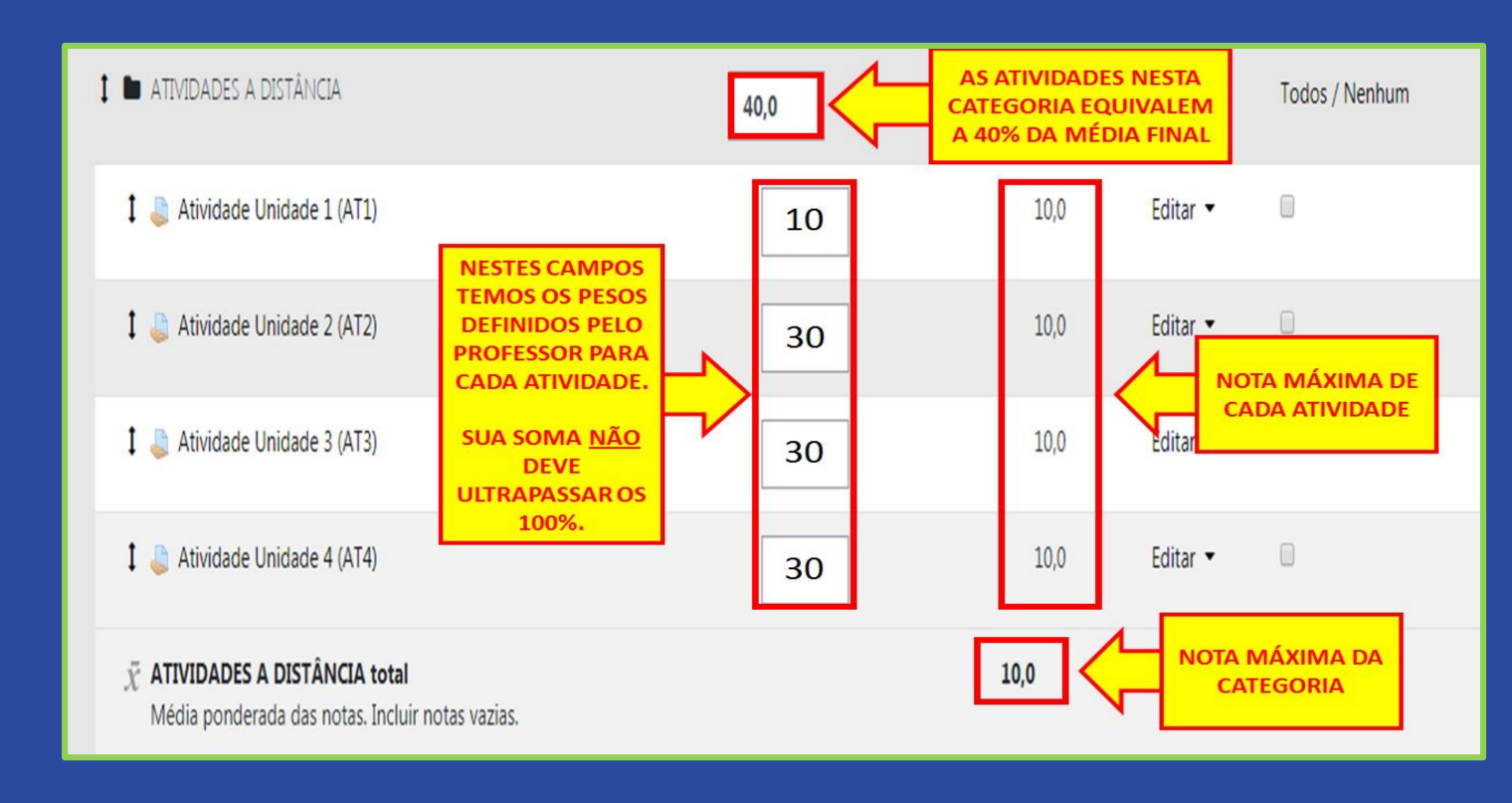


O Livro de notas das disciplinas no AVA Acadêmico possui as seguintes categorias:

I - CATEGORIA RAIZ: é a categoria que leva o nome da disciplina. Esta é a categoria principal do curso, dentro da qual todos os elementos do Livro de notas serão criados e organizados.



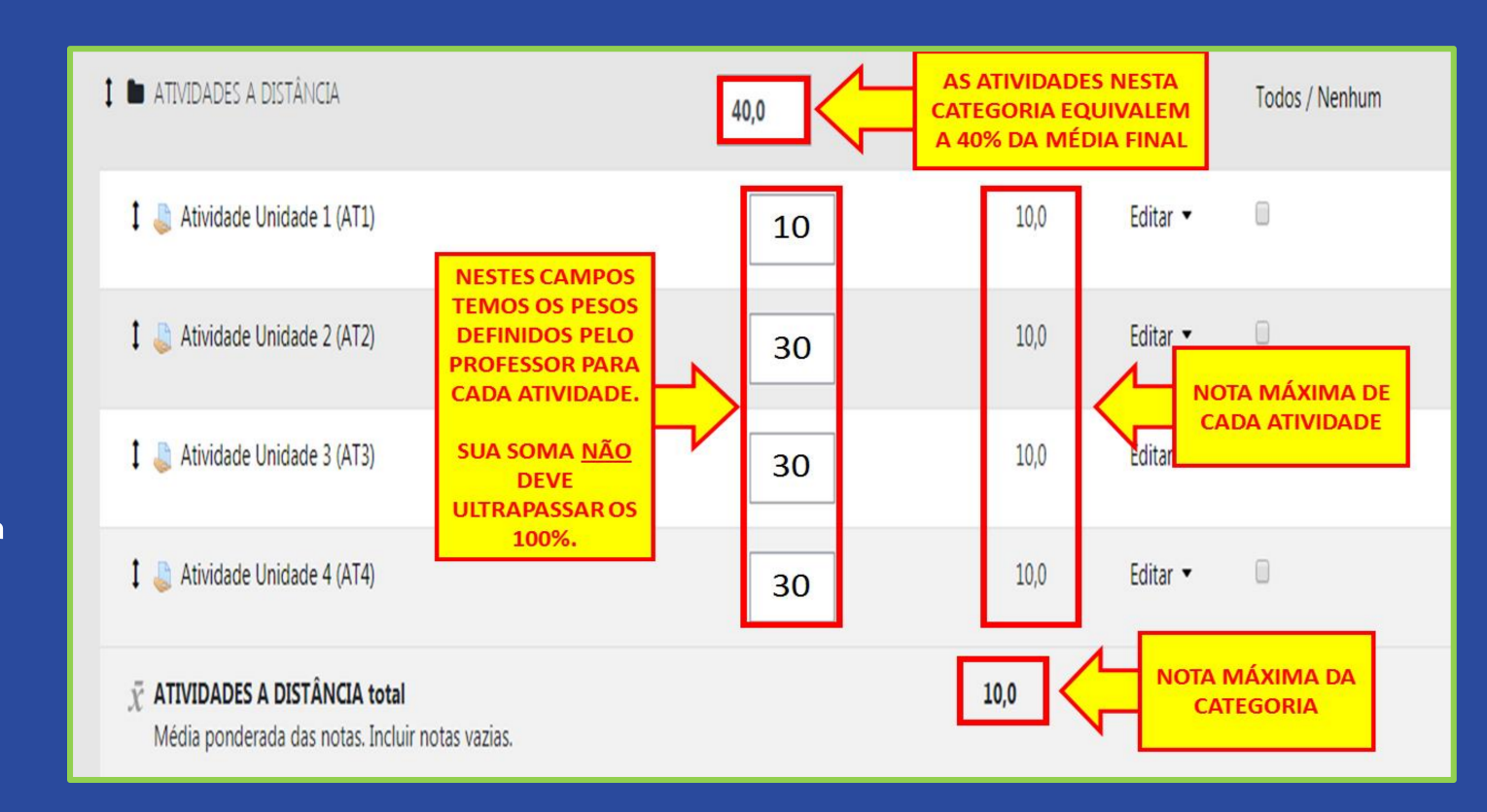
II - ATIVIDADES A DISTÂNCIA (AD): Esta é a categoria onde todas as atividades a distância deverão ficar alocadas. Está programada para calcular uma média ponderada das notas de todas as atividades propostas, incluindo as notas vazias (ou seja, as atividades que o aluno negligenciou contam como fatores da média), e o seu total equivale a 40% da Média Final.



Atente para o fato de que:

A) Por se tratar de uma média ponderada, cada atividade dentro desta categoria deverá ter um peso relativo, expresso em valor percentual, a ser definido pelo professor da disciplina;

B) 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 A DISTÂNCIA:

Para uma melhor compreensão de como é realizado o cálculo, suponhamos que um estudante da Disciplina X ficou com as seguintes notas nas atividades a distância da disciplina:

ATIVIDADE	NOTA
Atividade Unidade 1 (AT1): Tarefa 01	10,0
Atividade Unidade 2 (AT2): Tarefa 02	9,0
Atividade Unidade 3 (AT3): Tarefa 03	8,0
Atividade da unidade 4 (AT4): Tarefa 04	7,0

Logo, a média é calculada desta forma:

AD = [(Peso de AT1) * (Nota de AT1) + (Peso de AT2) * (Nota de AT2) + (Peso de AT3) * (Nota de AT3) + (Peso de AT4) * (Nota de AT4)] / 100

Exemplo de cálculo da média ponderada na categoria ATIVIDADES A DISTÂNCIA:

Desta forma, temos:	AD = [(10 * 10,0) + (30 * 9,0) + (30 * 8,0) + (30 * 7,0)] / 100
	AD = (100 + 270 + 240 + 210) / 100
	AD = 820/100
	AD = 8,2

Alternativamente, a média também pode ser calculada desta forma:

AD = (Peso de AT1 / 100) * (Nota de AT1) + (Peso de AT2 / 100) * (Nota de AT2) + (Peso de AT3 / 100) * (Nota de AT3) + (Peso de AT4 / 100) * (Nota de AT4)

Desta forma, temos:

$$AD = ((10 / 100) * 10,0) + ((30 / 100) * 9,0) + ((30 / 100) * 8,0) + ((30 / 100) * 7,0)$$

$$AD = (0.1 * 10.0) + (0.3 * 9.0) + (0.3 * 8.0) + (0.3 * 7.0)$$

$$AD = (1 + 2,7 + 2,4 + 2,1)$$

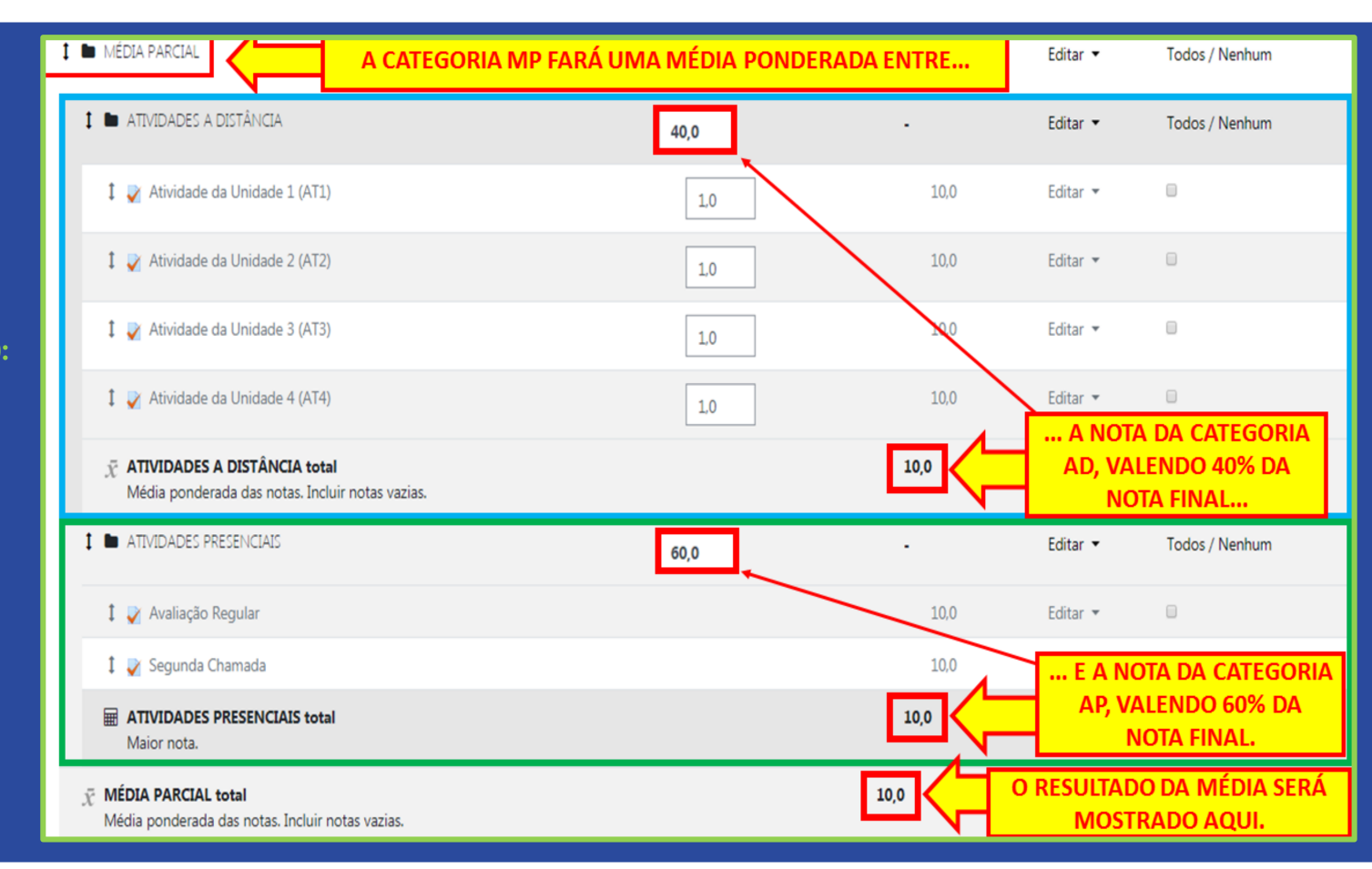
$$AD = 8,2$$

III - ATIVIDADES PRESENCIAIS(AP): esta é a categoria onde ficarão alocadas a Avaliação Regular (AR) e a Avaliação de Segunda Chamada (SC). Está programada para considerar apenas a maior nota entre estas duas avaliações (já que o aluno fará apenas uma ou outra, exclusivamente) e o seu total equivale a 60% da Média Final;



IV - MÉDIA PARCIAL (MP):

Esta é a categoria onde ficarão alocadas, como subcategorias, as categorias ATIVIDADES A DISTÂNCIA (AD) e ATIVIDADES PRESENCIAIS (AP) com todos os elementos que as compõem.



IV - MÉDIA PARCIAL (MP):

Ela está programada para calcular uma média ponderada, incluindo as notas vazias, do total das notas destas duas categorias (com ATIVIDADES A DISTÂNCIA equivalendo a 40% e ATIVIDADES PRESENCIAIS a 60% desta média ponderada).



2 - CA	ΓEG	ORI	AS	DO
LIVRO	DE	NO	TAS	5:

Exemplo de cálculo da média ponderada na categoria MÉDIA PARCIAL

A fórmula usada	no cálculo	da média j	parcial é	a seguinte:
-----------------	------------	------------	-----------	-------------

$$MP = 40\% * (AD) + 60\% * (AP)$$

Que também pode ser expressa da seguinte forma:

$$MP = (40 / 100) * (AD) + (60 / 100) * (AP)$$

Para uma melhor compreensão do cálculo, suponhamos que o estudante da Disciplina X, do exemplo anterior, tirou a nota 7,5 na Avaliação Regular (AR). Lembrando que a Avaliação Regular está na categoria Atividade Presencial (AP). Sendo assim, temos AP = 7,5.

Como já vimos anteriormente, a nota do aluno na categoria Atividades a Distância (AD) foi 8,2.

Sendo assim, temos AD = 8,2. Com base nos dados que temos (AD = 8,2 e AP = 7,5), cálculo da categoria Média Parcial (MP) será realizado desta forma:

MP = 40% * (AD) + 60% * (AP)	
MP = (40 / 100) * (AD) + (60 / 100) * (AP)	
MP = 0.4 * (AD) + 0.6 * (AP)	
MP = 0.4 * (8.2) + 0.6 * (7.5)	_
MP = 3,28 + 4,5	_
MP = 7,78	
	Ī



OBS.: Esta apresentação pormenorizada dos cálculos utilizados no cômputo da nota tem como objetivo uma melhor compreensão desse processo, porém, na prática, tudo que o professor ou o tutor da disciplina têm que fazer é simplesmente lançar as notas das atividades e avaliações, em escala de 0 a 10.

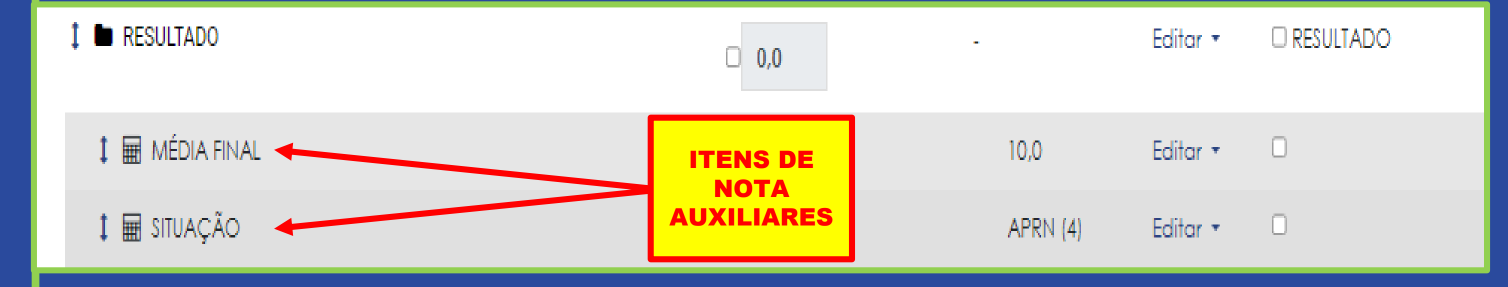
Como os cálculos já estão programados no AVA, a partir dos pesos definidos pelo professor na Matriz de Planejamento, tudo será calculado de forma automática.

V - EXAME FINAL: esta é a categoria onde ficará alocada a Avaliação Final (AF).

Nos cursos que preveem a Avaliação Final (AF), o aluno que, em sua Média Final, não atingir a nota mínima para ser aprovado por média (7,0), mas que obteve uma nota igual ou superior a 4,0, terá o direito de realizar a AF, que funcionará como uma recuperação.



VI - RESULTADO: esta é a categoria na qual estarão alocados os itens de nota auxiliares MÉDIA FINAL e SITUAÇÃO.



B) MÉDIA FINAL (MF): é o item responsável por calcular e apresentar a Média Final do aluno na disciplina, de acordo com os seguintes critérios:

1. Caso o aluno obtenha uma nota X menor que 4 ou maior ou igual a 7 em sua MÉDIA PARCIAL (MP), ou seja, caso já esteja reprovado (X < 4) ou aprovado por média (X \geq 7), o item de nota MÉDIA FINAL (MF) apenas refletirá a nota da categoria MÉDIA PARCIAL (MP). Nesse caso:

SE MP < 4,0 OU MP ≥ 7,0 - ENTÃO MF = MP

B) MÉDIA FINAL (MF): é o item responsável por calcular e apresentar a Média Final do aluno na disciplina, de acordo com os seguintes critérios:

2. O aluno que não tenha obtido a nota mínima para a aprovação (7,0) em sua Média Final, mas que esteja com uma nota X dentro do intervalo entre 4,0 e 7,0 (ou seja, se a nota que o aluno obteve é maior ou igual a 4 e menor que 7 – 4 <= X < 7), terá o direito de realizar o Exame Final (EF). Nesses casos, o item de nota MÉDIA FINAL irá calcular uma média simples entre a nota que o aluno obteve na categoria MÉDIA PARCIAL (MP) e a nota que obteve em seu Exame Final (EF). Nesse caso, para se considerar aprovado, o aluno deverá obter no mínimo nota 5,0. Desta forma, para um aluno nestas condições o cálculo da MÉDIA FINAL será:

SE MP ≥ 4,0 E MP < 7,0 - ENTÃO: MF = (MP + EF) / 2

C) SITUAÇÃO: é o item que indica a situação em que os alunos se encontram na disciplina. São 4 as possíveis situações:

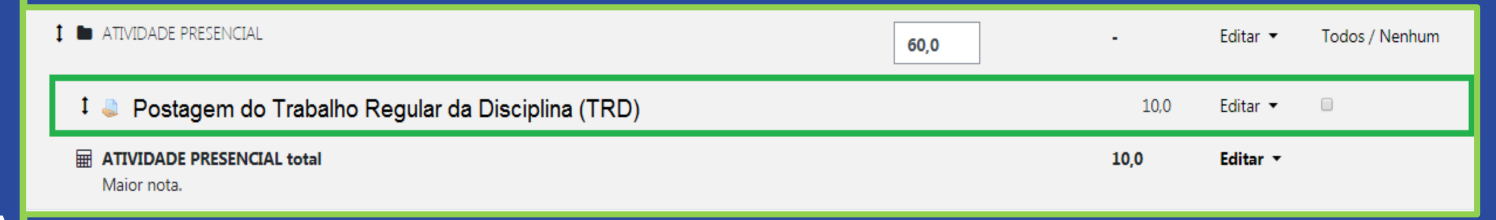
1. REP: Reprovado;

2. REC: Recuperação;

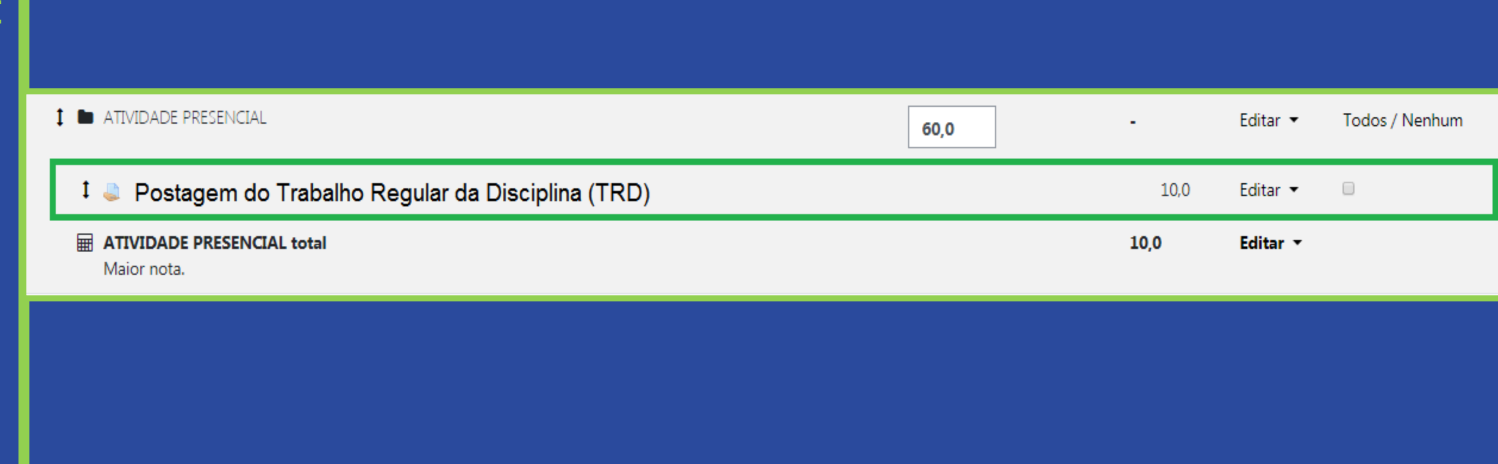
3. APR: Aprovado;

4. APRN: Aprovado por nota;

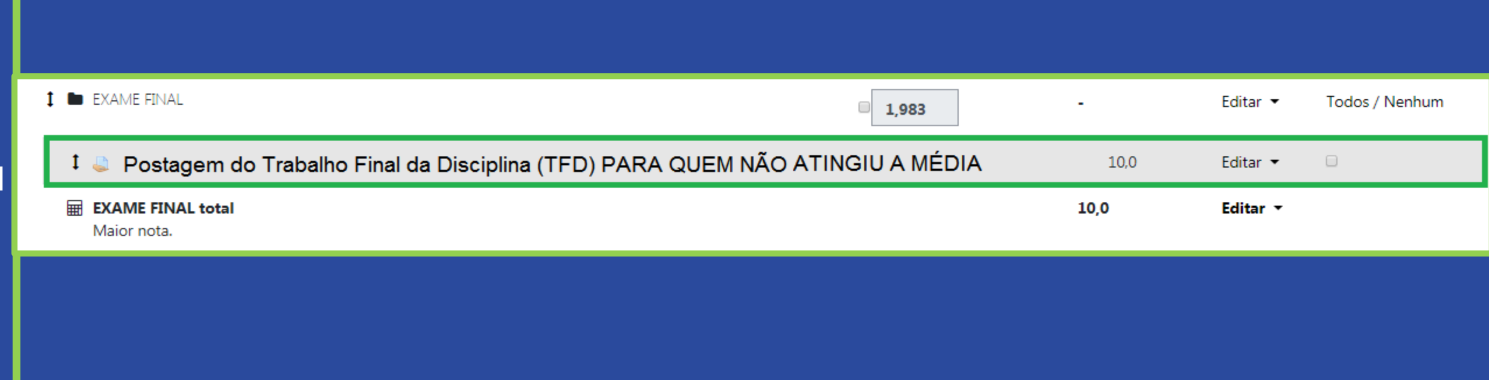
O Livro de notas das disciplinas de Seminário Temático ou de Reofertas segue parcialmente a configuração do Livro de notas das disciplinas do AVA Acadêmico, com as seguintes especificidades:



I - Na categoria ATIVIDADE PRESENCIAL, ao invés da Avaliação Regular (AR) e Avaliação de Segunda Chamada (SC), ficará alocada uma atividade do tipo tarefa nomeada como "Postagem do Trabalho Regular da Disciplina (TRD)". É nesse item de nota que será lançada a nota relativa ao trabalho final do aluno nesta disciplina. Funcionará como o equivalente à AR de uma disciplina regular.

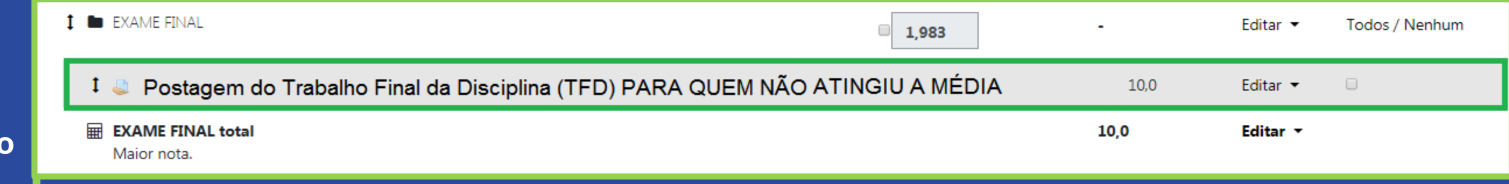


II - Na categoria **EXAME** FINAL, ao invés da Avaliação Final (AF), ficará alocada uma atividade do tipo tarefa nome- ada como "Postagem do Trabalho Final da Disciplina (TFD) PARA QUEM NÃO ATINGIU A MÉDIA". É nesse item de nota que será lançada a nota relativa ao trabalho final do aluno que não atingiu a nota mínima para aprovação no TRD. Funcionará como o equivalente à AF de uma disciplina regular;



III - O item SITUAÇÃO, especificamente neste Livro de notas, apresenta 2 situações possíveis:

REP: Reprovado; **APR:** Aprovado;



4- TCC/MONOGRAFIA:

O Livro de notas das disciplinas de TCC / Monografia também segue parcialmente a configuração do Livro de notas das disciplinas do AVA Acadêmico, com as seguintes especificidades:

I - No lugar da categoria ATIVIDADES A DISTÂNCIA, temos a categoria **ETAPAS**, na qual ficarão alocadas as atividades do tipo tarefa (nomeadas como "Atividade da Etapa X" — indo de 0 a 7) onde os alunos irão postar as respectivas etapas da produção de seu TCC. Estas etapas não serão pontuadas, portanto, a categoria ETAPAS não irá realizar nenhum cálculo de notas. Para cada etapa, apenas será atribuído o conceito de "PRESENTE" (para a etapa do trabalho que o aluno entregar) e "AUSENTE" (para a etapa do trabalho que o aluno não entregar).



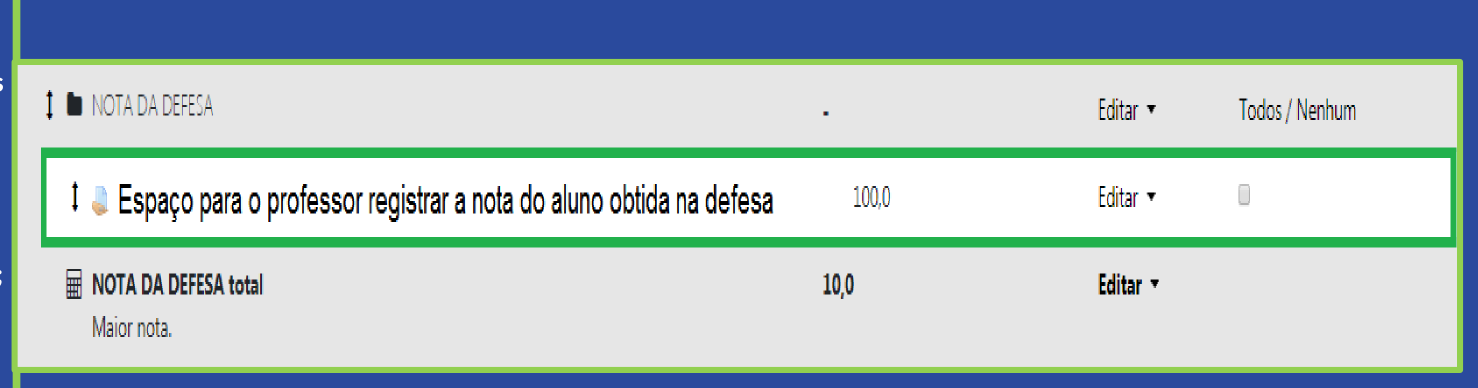
4- TCC/MONOGRAFIA:

II - No lugar da categoria
ATIVIDADE PRESENCIAL, temos
a categoria NOTA DA DEFESA,
na qual ficará alocada uma
atividade do tipo tarefa
(nomeada como "Espaço para o
professor registrar a nota do
aluno obtida na defesa") onde os
alunos irão postar a versão final
de seu TCC para avaliação;

III - O item de nota MÉDIA FINAL apenas refletirá a nota da categoria MÉDIA PARCIAL (MP);

IV - O item SITUAÇÃO, especificamente neste Livro de notas, apresenta 2 situações possíveis:

REP: Reprovado; **APR:** Aprovado;





Nucleo de

Produção de

Recursos

Didáticos e

Audiovisuais

