



Orientações Técnicas 2020.1 – Tecnologias Educacionais

Nº: 01.2020

Prezados (as) Professores (as), visando um melhor atendimento das demandas técnicas/pedagógicas no Campus Virtual da Faculdade Adventista, decidimos elaborar este documento composto de orientações referente aos processos semanais.

1. Criação de questões no Campus Virtual:

Passo a passo

1.1. Acesse o Campus Virtual - **Erro! Fonte de referência não encontrada.**

Turma ofertada	Disciplina	Seção	Curso	Período letivo	Quantidade de aulas
TGTI01NA	Estudos Autônomos e Interativos I (ESAI1-T)	01	Gestão da Tecnologia da Informação (TGTI)	2019 - 1º Semestre (2019-1S)	40 de 40
TGTI01NA	Raciocínio Lógico e Algoritmos (RALA-TP)	01	Gestão da Tecnologia da Informação (TGTI)	2019 - 1º Semestre (2019-1S)	90 de 90

Figura 1

1.2. Selecione o módulo desejado - **Erro! Fonte de referência não encontrada.**

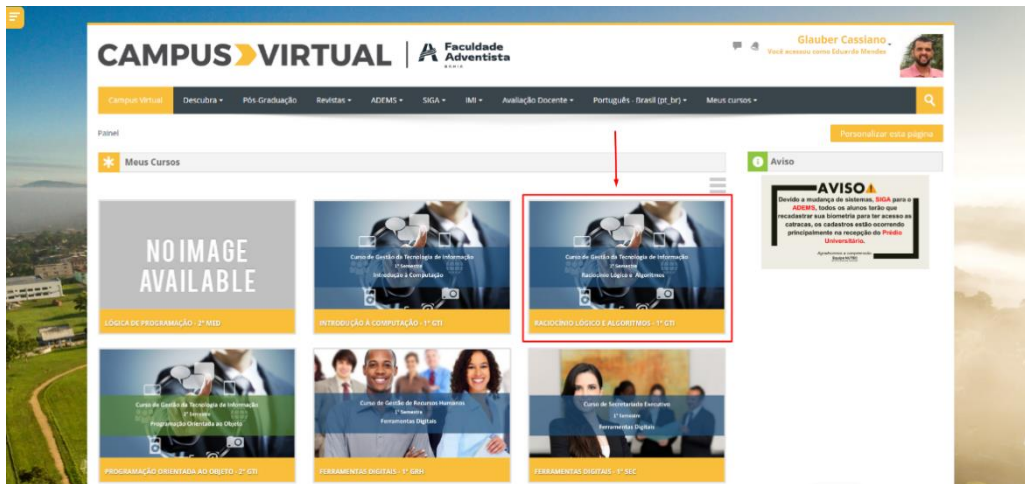


Figura 2

1.3. Clique no CARD “avaliação” - **Erro! Fonte de referência não encontrada.**

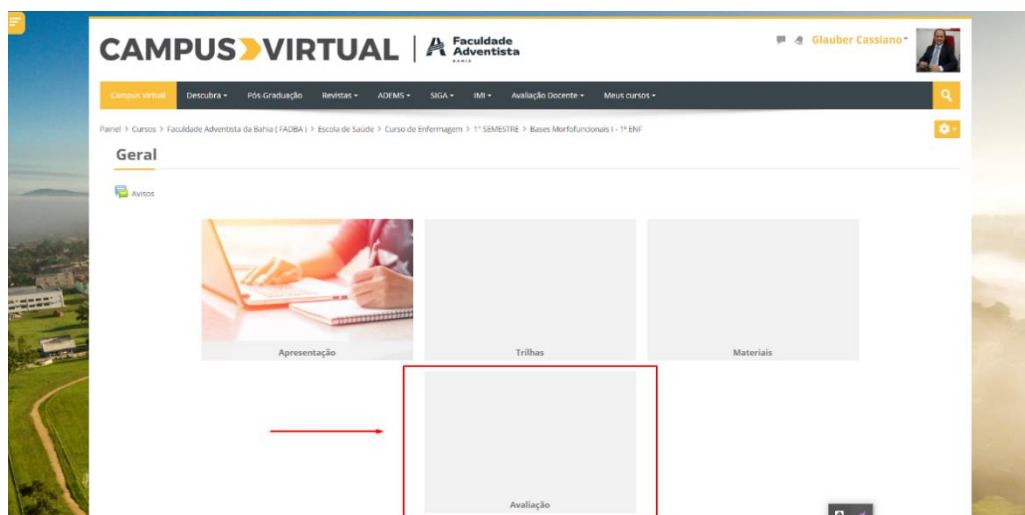


Figura 3

1.4. Clique na “avaliação 1” por exemplo - **Erro! Fonte de referência não encontrada.**

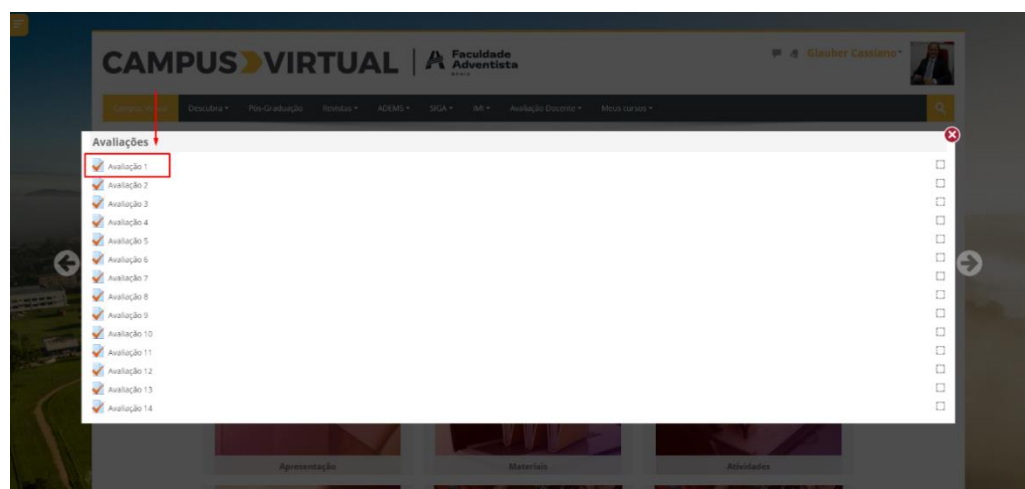


Figura 4

1.5. Clique em editar questionário - **Erro! Fonte de referência não encontrada.**

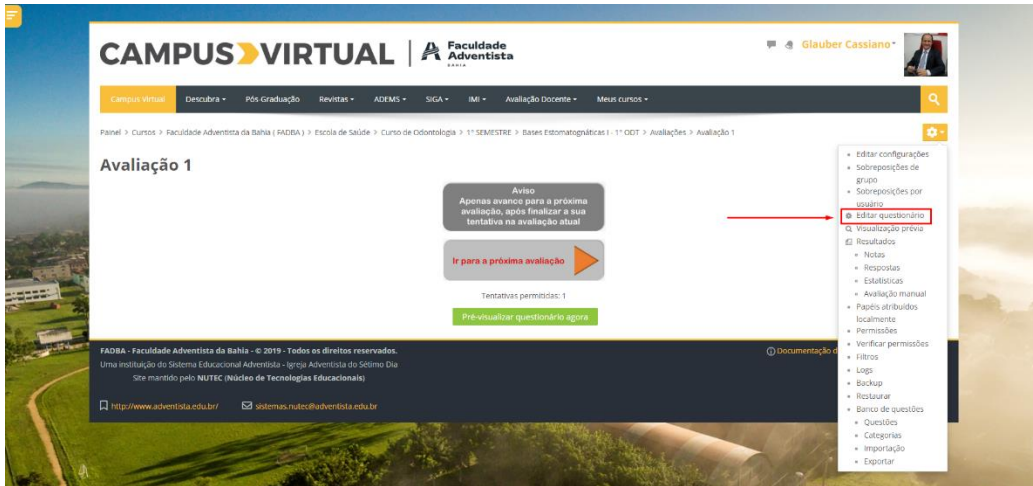


Figura 5

1.6. Clique no ícone “Adicionar” - **Erro! Fonte de referência não encontrada.**

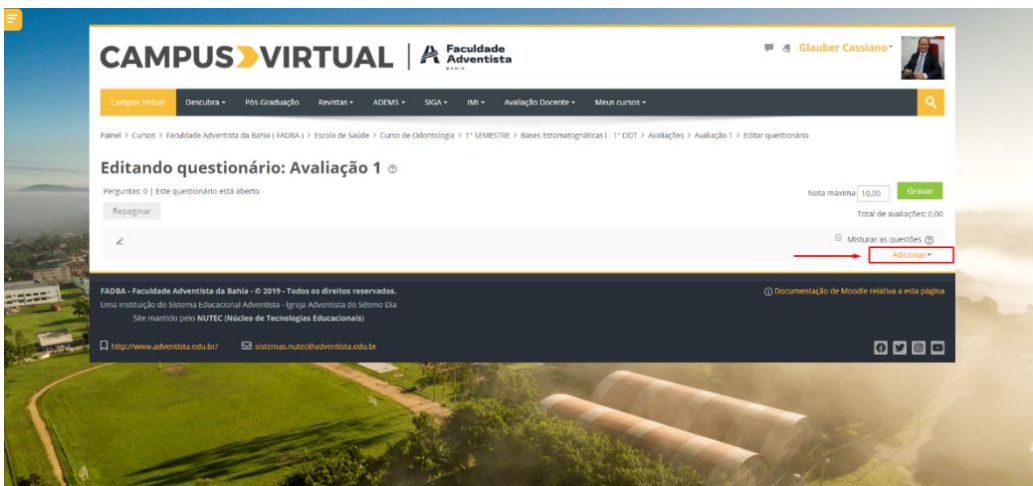


Figura 6

1.7. Clique em “+ uma nova questão” - **Erro! Fonte de referência não encontrada.**

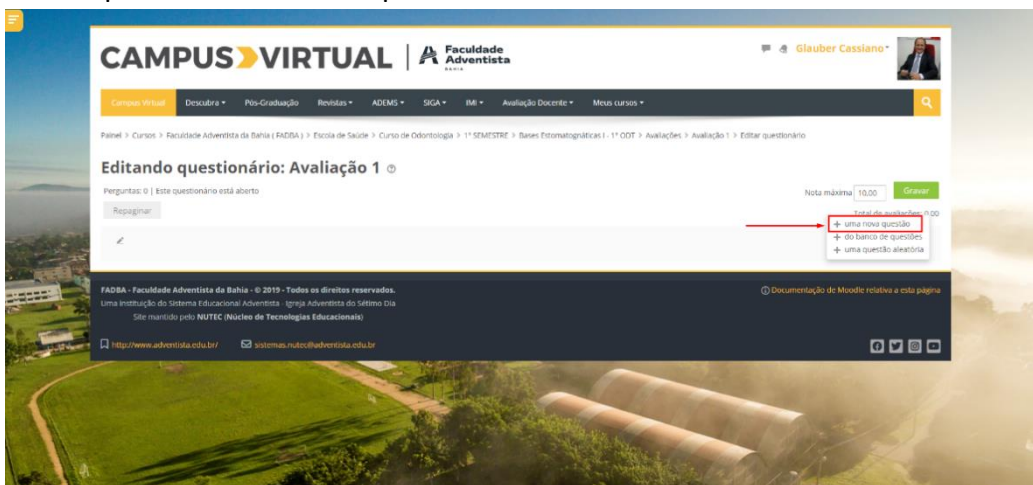


Figura 7

1.8. Clique em uma das questões sugeridas “Múltipla escolha, Verdadeiro/Falso, etc.” e adicione a questão clicando no botão verde “Adicionar” - **Erro! Fonte de referência não encontrada.**

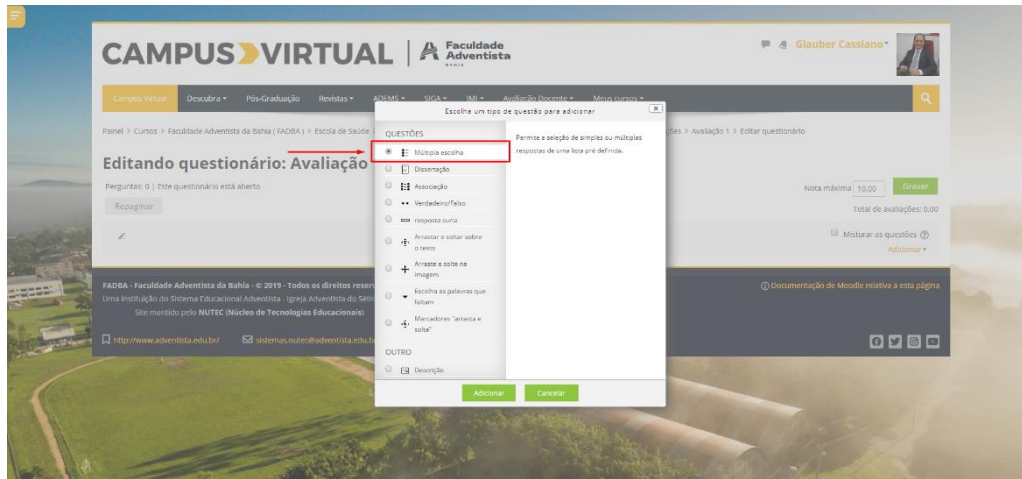


Figura 8

1.9. Na linha GERAL – Nome da questão*, insira o código padrão observado para este campo. Ex: “T1Q120.1” onde T1 significa Trilha 1, Q1 significa questão 1, 20.1 significa o primeiro semestre de 2020, e assim sucessivamente - **Erro! Fonte de referência não encontrada.**

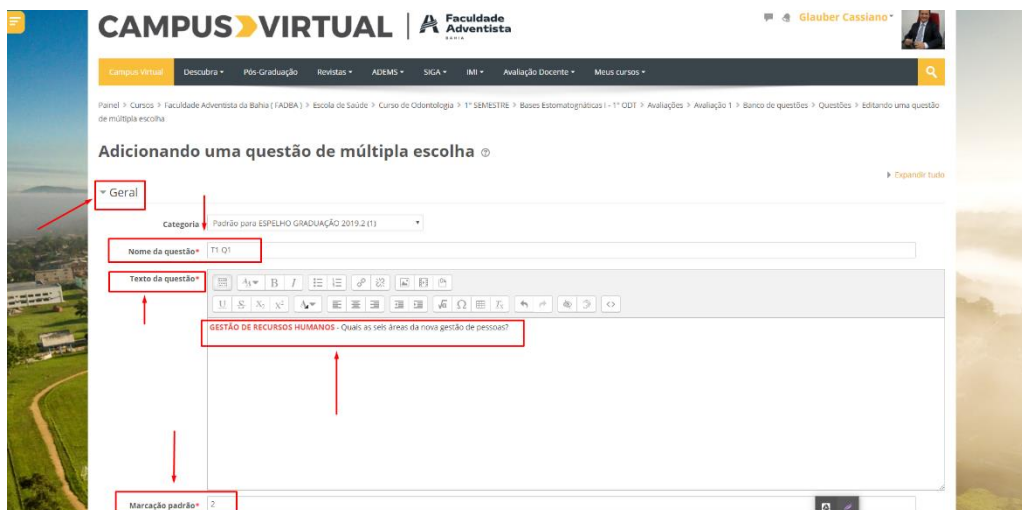


Figura 9

1.10. Na linha GERAL – Texto da questão*, insira o enunciado da questão destacando a disciplina em primeiro plano, em negrito e na cor vermelha. Ex: “**GESTÃO DE RECURSOS HUMANOS** – Quais são os seis processos da nova gestão de pessoas?” - **Erro! Fonte de referência não encontrada.**

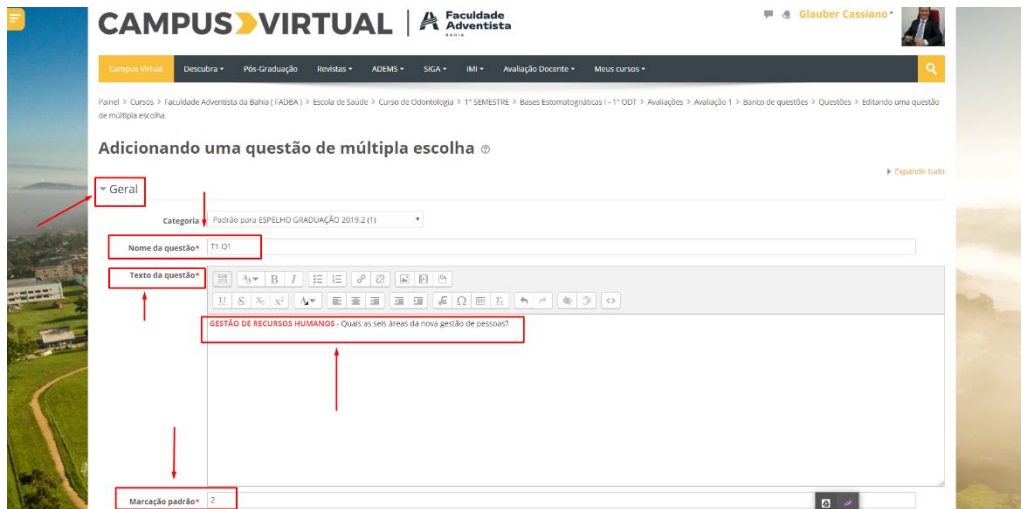


Figura 9

1.11. Na linha GERAL – Marcação padrão*, estabeleça qual será o peso dado para a questão. Ex: “peso 2” caso sua prova tenha 5 questões, “Peso 2,5” caso sua prova tenha 4 questões. Ps: Lembrem-se que o teste semanal sempre valerá 10 pontos - **Erro! Fonte de referência não encontrada.**

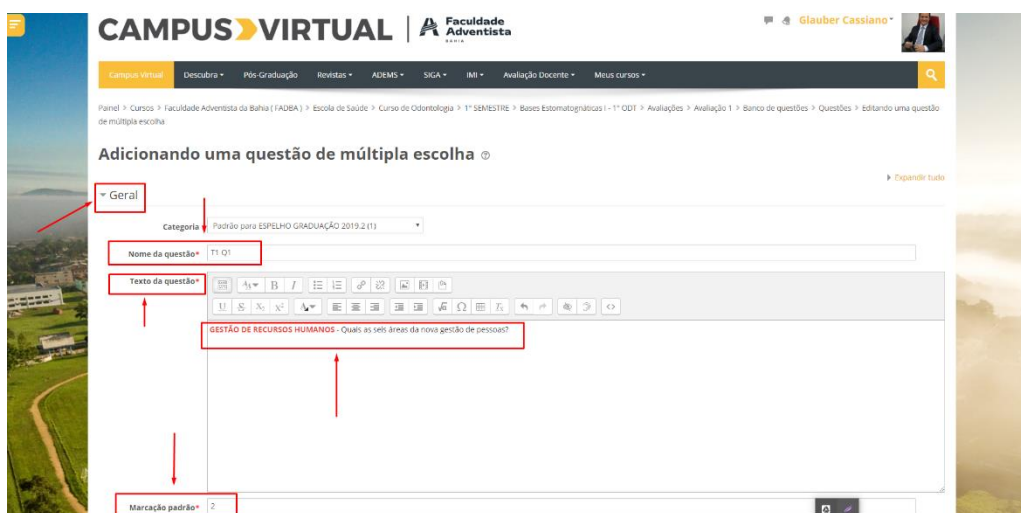


Figura 9

1.12. Na linha RESPOSTAS – “Escolha 1, 2, 3, 4 e 5”, elabore as alternativas e escolha dentre elas qual (is) está (ão) correta (as) estabelecendo no campo “Nota” o percentual de “100%” - **Erro! Fonte de referência não encontrada.** Você também pode dar um feedback para a resposta, assim como, adicionar mais questões.



Figura 10

1.13. Para finalizar a criação da questão parametrizada nos itens anteriores, basta clicar no botão de cor verde “Salvar Mudanças” - **Erro! Fonte de referência não**

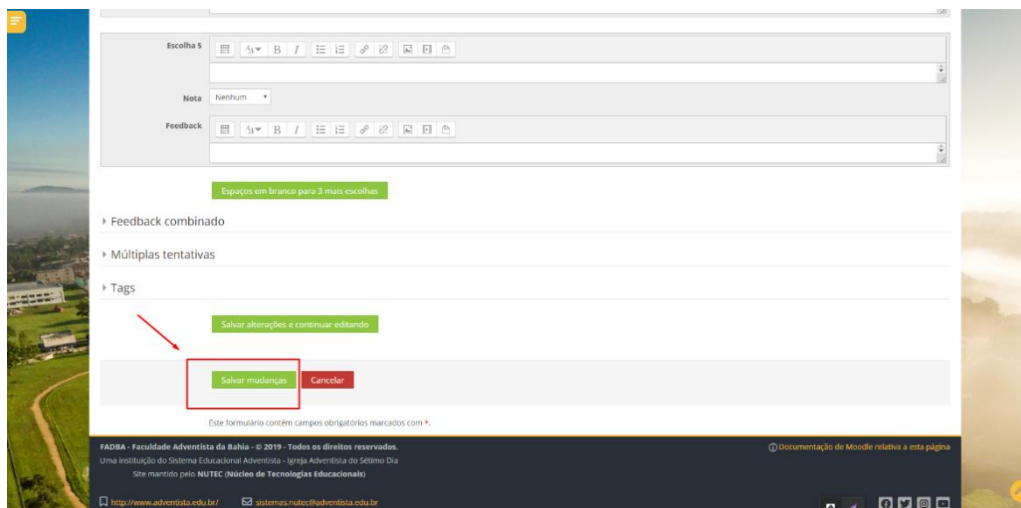


Figura 11

encontrada.

1.14. Pronto, sua questão está criada, agora você deve repetir esse processo para criar as demais questões. Em seguida você deve conferir cada questão clicando no ícone em forma de “Lupa” - **Erro! Fonte de referência não encontrada.**

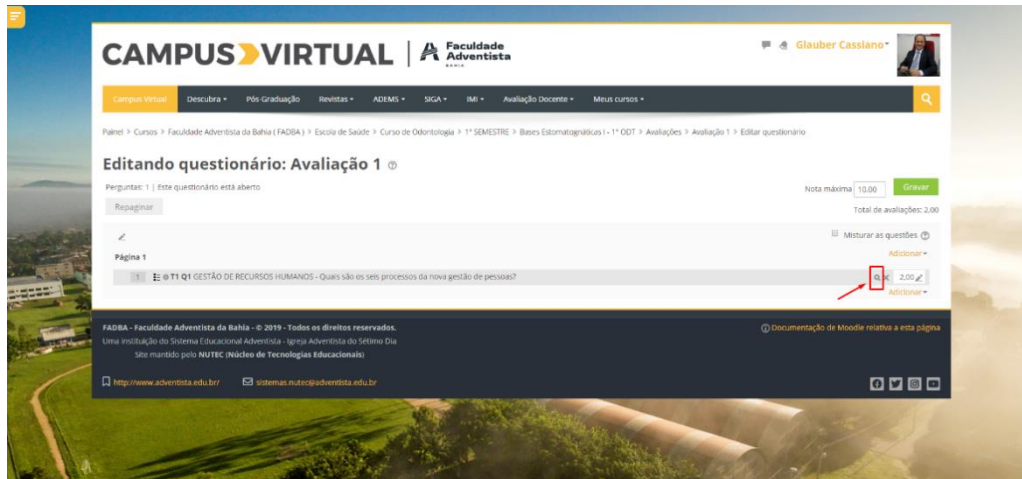


Figura 12

1.15. IMPORTANTE: Sempre faça a visualização prévia e revise a ortografia e gramática - **Erro! Fonte de referência não encontrada.**

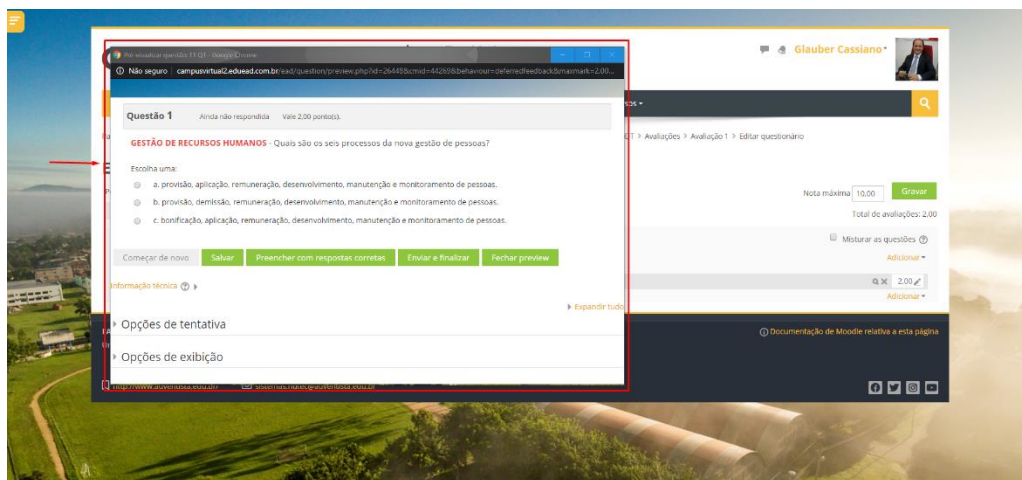


Figura 13

1.16. Se desejar alterar qualquer elemento da questão, basta clicar no ícone em forma de “Engrenagem” - **Erro! Fonte de referência não encontrada.**, fazer as devidas alterações e clicar novamente no botão verde “Salvar Mudanças” - **Erro!**

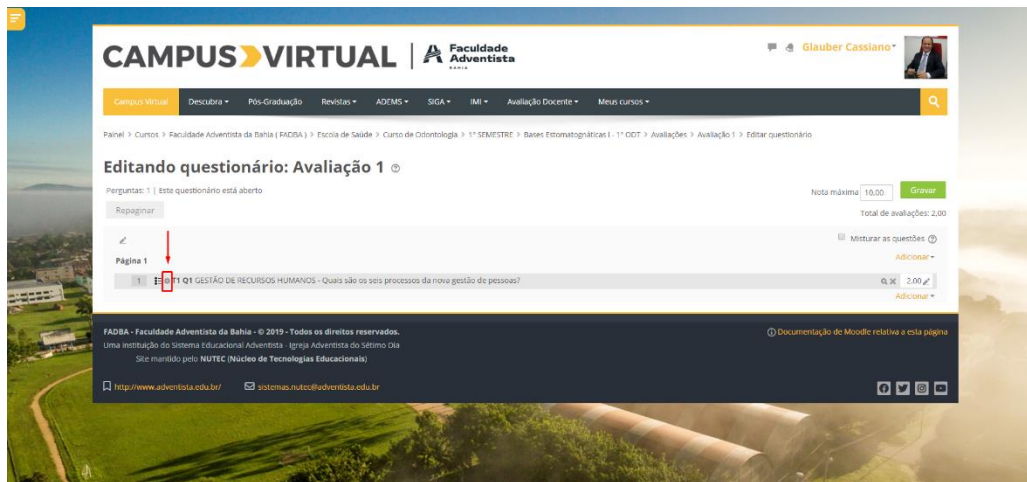
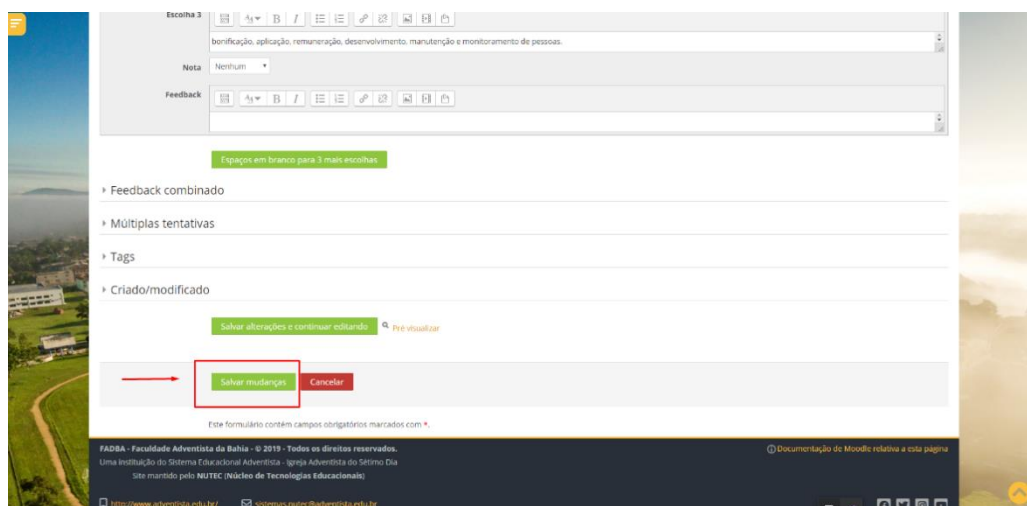


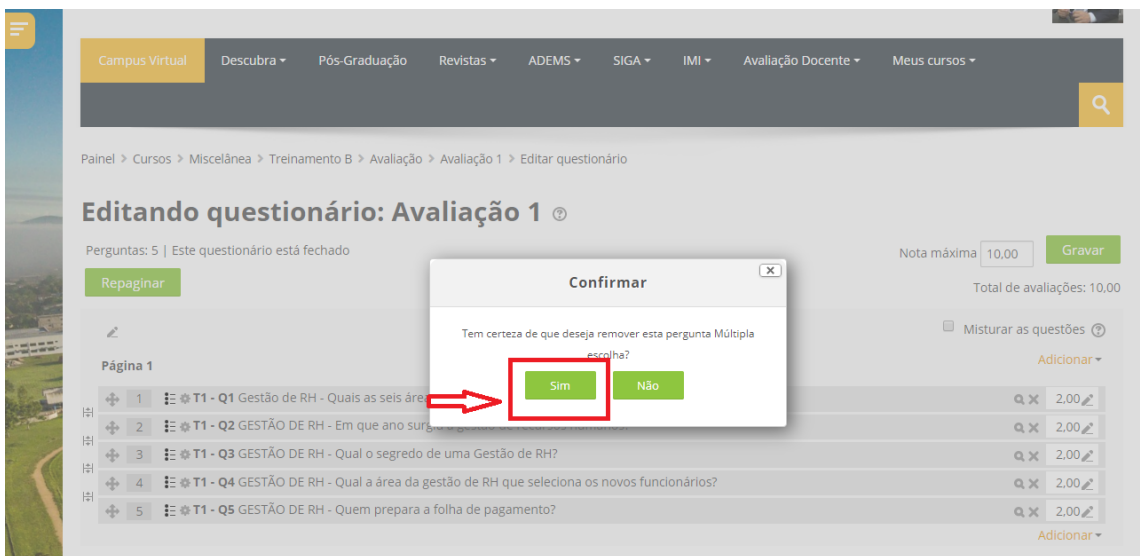
Figura 14

Fonte de referência não encontrada.

Figura 15

1.17. Os professores veteranos perceberão que haverá questões dos semestres anteriores cadastradas, julgamos necessário que haja uma atualização. Para tanto, EXCLUIR uma questão do semestre/ano anterior é fácil, basta clicar no ícone “X” **Figura 16** no lado esquerdo da tela, no final da questão e confirmar clicando no botão verde “Sim” **Erro! Fonte de referência não encontrada.** Pronto, você já pode incluir uma nova questão para substituir a que foi excluída.





1.18. As demais configurações da questão já estão no modelo padrão, não é necessário alterar.

1.19. Este tutorial também está disponível no Canal do NUTEC no YouTube, acesse: https://m.youtube.com/watch?v=5VEmg653r_0

2. Prazos e calendário.

2.1. Prazos

PARA TODOS OS CURSOS:			
OS PROFESSORES DEVEM:		OCORRERÁ:	
Disponibilizar a Trilha	Cadastrar as questões	Notificação ao Professor*	Notificação à Coordenação**
Até Segunda-feira	Até Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira

* Quando o professor não cadastrar as questões dentro do prazo.

** Quando o professor não cadastra as questões depois da primeira notificação

Obs.: Haverá um registro do histórico de notificação que será compartilhada com os coordenadores e direção acadêmica.

2.2. Calendário de aplicação dos testes semanais

MATUTINO					NOTURNO				
DIA	HORA	LAB 01	LAB 02	LAB 03	DIA	HORA	LAB 01	LAB 02	LAB 03
SEGUNDA	07:10 - 08:00	PED 01 PROVA SEMANAL (Glauber Cassiano)	ENF 05 PROVA SEMANAL (Carol Paiva)	FISIO 01 PROVA SEMANAL (Emerson Alves)	SEGUNDA	18:30 - 19:00			
	08:00 - 08:50	PED 01 PROVA SEMANAL (Glauber Cassiano)	ENF 05 PROVA SEMANAL (Carol Paiva)	FISIO 01 PROVA SEMANAL (Emerson Alves)		19:00 - 19:50	GTI 01 PROVA SEMANAL (Carol Paiva)	GTI 05 Adm SO/Prática V* (Kleverton Moisés)	
	08:50 - 09:40	ODONTO 01 PROVA SEMANAL (Glauber Cassiano)	FISIO 05 PROVA SEMANAL (Carol Paiva)	ODONTO 09 PROVA INGLÊS (Emerson Alves)		19:50 - 20:40	PSICO 05 PROVA SEMANAL (Carol Paiva)	GTI 05 Adm SO/Prática V* (Kleverton Moisés)	
	10:00 - 10:50	ODONTO 01 PROVA SEMANAL (Glauber Cassiano)	FISIO 05 PROVA SEMANAL (Carol Paiva)			20:50 - 21:40	GTI 03 ESP Ling. Apl. Comerciais (Magno Luã)	GTI 05 Adm SO (Kleverton Moisés)	PSICO 03 PROVA SEMANAL (Carol Paiva)
	10:50 - 11:40	NUT 03 PROVA SEMANAL (Glauber Cassiano)	ENF 01 PROVA SEMANAL (Carol Paiva)			21:40 - 22:30	GTI 03 ESP Ling. Apl. Comerciais (Magno Luã)	GTI 05 Adm SO (Kleverton Moisés)	PSICO 03 PROVA SEMANAL (Carol Paiva)
	11:40 - 12:30	NUT 03 PROVA SEMANAL (Glauber Cassiano)	ENF 01 PROVA SEMANAL (Carol Paiva)						
VESPERTINO									
DIA	HORA	LAB 01	LAB 02	LAB 03	DIA	HORA	LAB 01	LAB 02	LAB 03
SEGUNDA	13:10 - 14:00	PED 03 PROVA SEMANAL (Glauber Cassiano)	NUT 01 PROVA SEMANAL (Carol Paiva)	PSICO 01 PROVA SEMANAL (Emerson Alves)	TERÇA	18:30 - 19:00			
	14:00 - 14:50	PED 03 PROVA SEMANAL (Glauber Cassiano)	NUT 01 PROVA SEMANAL (Carol Paiva)	PSICO 01 PROVA SEMANAL (Emerson Alves)		19:00 - 19:50	GTI 03 Desenvolvimento Web (Eduardo Mendes)	PSICO 01 PROVA SEMANAL (Glauber Cassiano)	
	14:50:15:40	PSICO 03 PROVA SEMANAL (Glauber Cassiano)	PSICO 05 PROVA SEMANAL (Carol Paiva)			19:50 - 20:40	GTI 03 Desenvolvimento Web (Eduardo Mendes)	PSICO 01 PROVA SEMANAL (Glauber Cassiano)	
	16:00 - 16:50	PSICO 03 PROVA SEMANAL (Glauber Cassiano)	PSICO 05 PROVA SEMANAL (Carol Paiva)			20:50 - 21:40	GTI 03 ESP Ling. Apl. Comerciais (Magno Luã)		
	16:50 - 17:40	ENF 03 PROVA SEMANAL (Glauber Cassiano)	FISIO 03 PROVA SEMANAL (Carol Paiva)			21:40 - 22:30	GTI 03 ESP Ling. Apl. Comerciais (Magno Luã)		
	17:40 - 18:30	ENF 03 PROVA SEMANAL (Glauber Cassiano)	FISIO 03 PROVA SEMANAL (Carol Paiva)						
QUARTA	13:10 - 14:00				QUARTA	18:30 - 19:00			
	14:00 - 14:50					19:00 - 19:50	GTI 03 Desenvolvimento Web (Eduardo Mendes)	DIR 01 PROVA SEMANAL (Glauber Cassiano)	
	14:50:15:40					19:50 - 20:40	GTI 03 Desenvolvimento Web (Eduardo Mendes)	ADM 03/CTB 03 PROVA SEMANAL (Glauber Cassiano)	
	16:00 - 16:50	DIR 01 PROVA SEMANAL (Glauber Cassiano)				20:50 - 21:40	GTI 03 Rac Lógico e Algoritmo (Eduardo Mendes)	ADM 01/CTB 01 PROVA SEMANAL (Glauber Cassiano)	
	16:50 - 17:40					21:40 - 22:30	GTI 03 Rac Lógico e Algoritmo (Eduardo Mendes)		
	17:40 - 18:30								
QUINTA	13:10 - 14:00				QUINTA	18:30 - 19:00			
	14:00 - 14:50					19:00 - 19:50		GTI 03 PROVA SEMANAL (Carol Paiva)	
	14:50:15:40					19:50 - 20:40			
	16:00 - 16:50					20:50 - 21:40	GTI 03 Rac Lógico e Algoritmo (Eduardo Mendes)		
	16:50 - 17:40					21:40 - 22:30	GTI 03 Rac Lógico e Algoritmo (Eduardo Mendes)		