



## 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.**

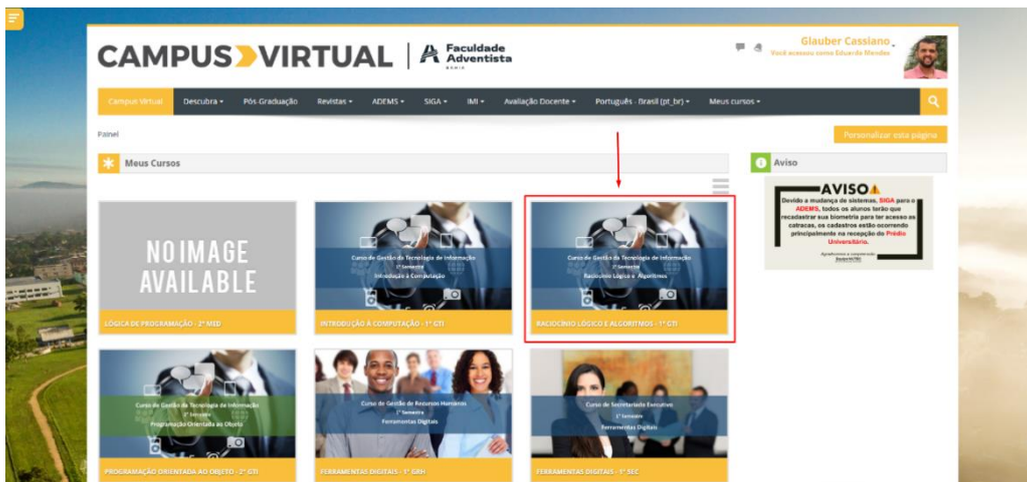


Figura 2

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

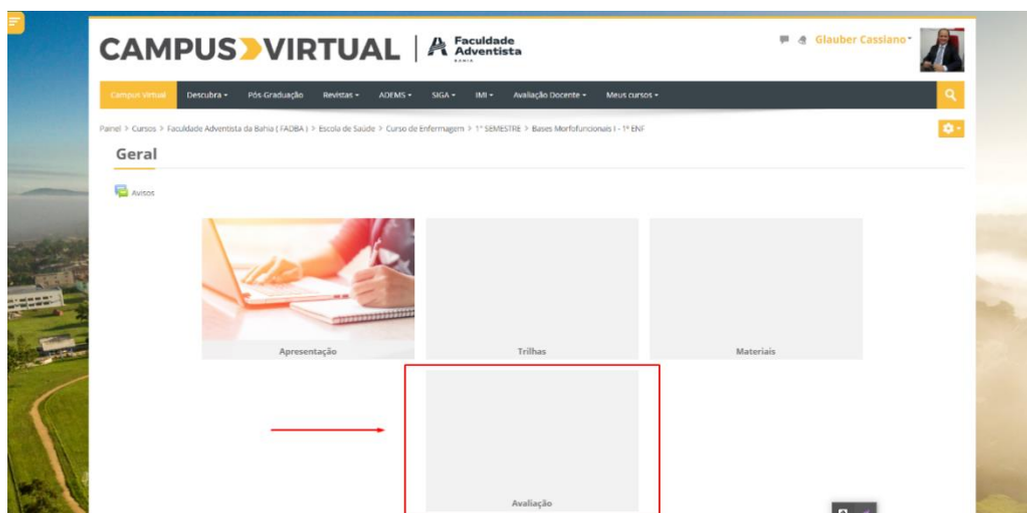


Figura 3

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

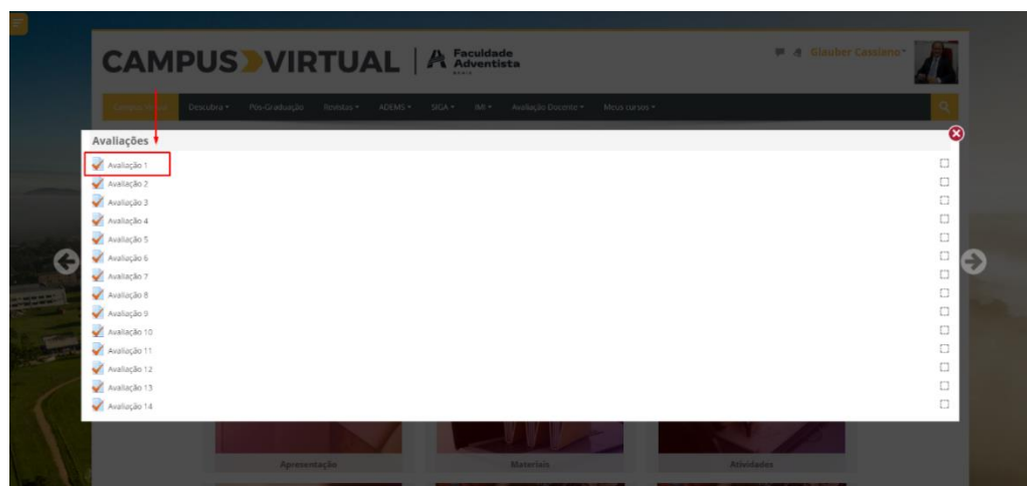


Figura 4

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

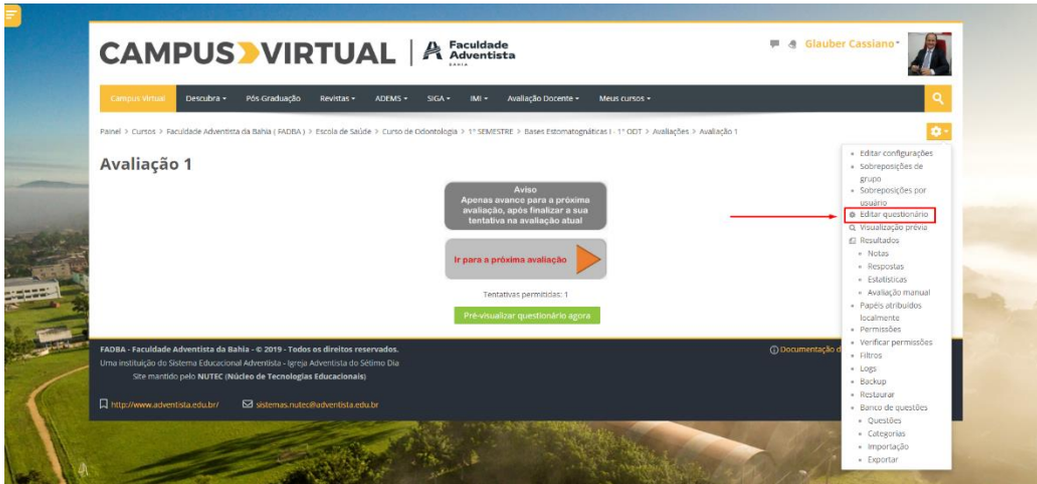


Figura 5

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

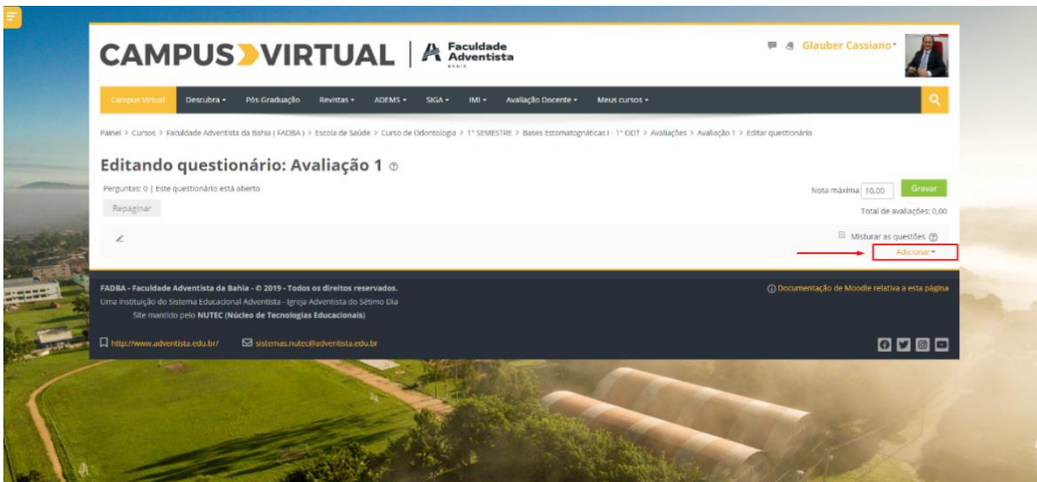


Figura 6

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

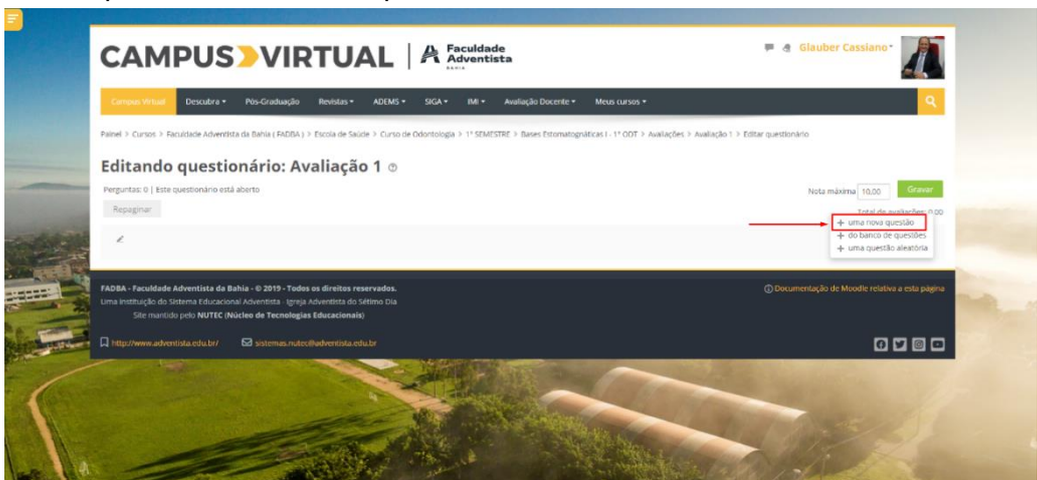


Figura 7

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.**

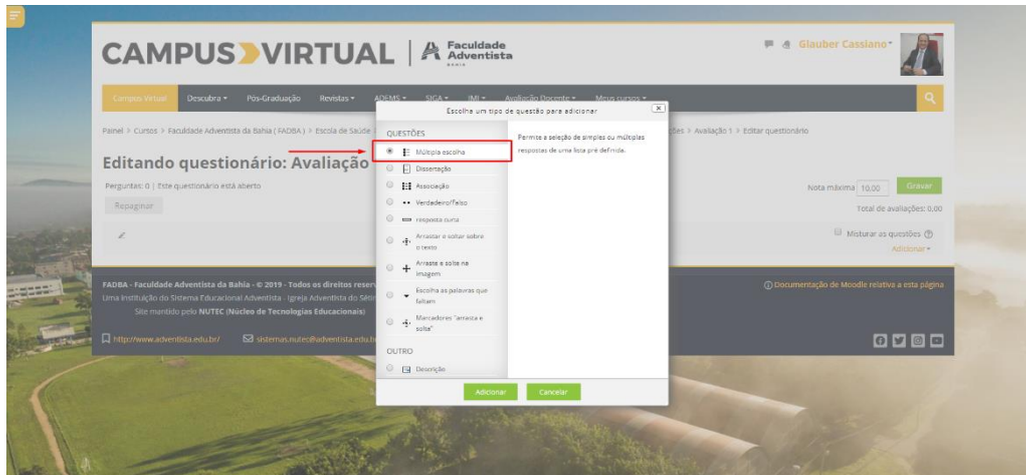


Figura 8

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.**

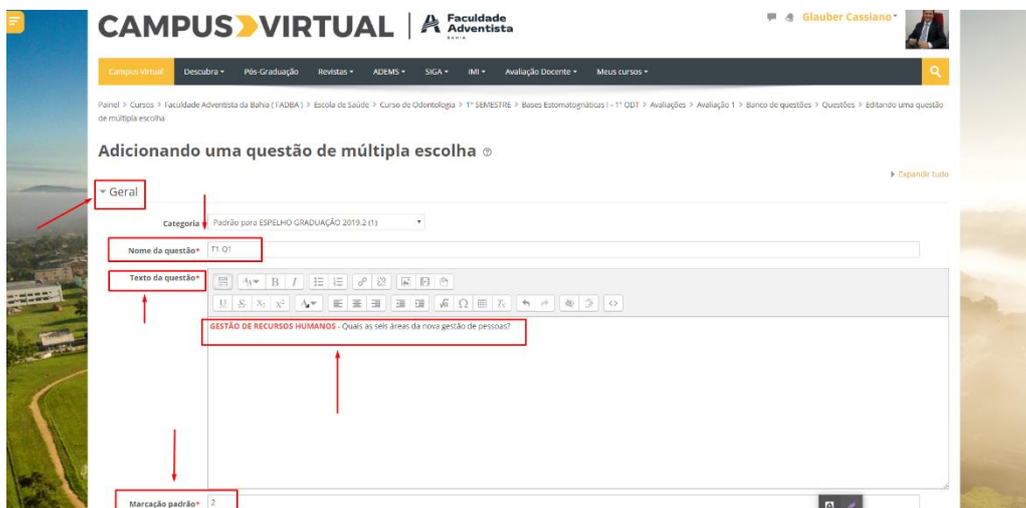


Figura 9

**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.**

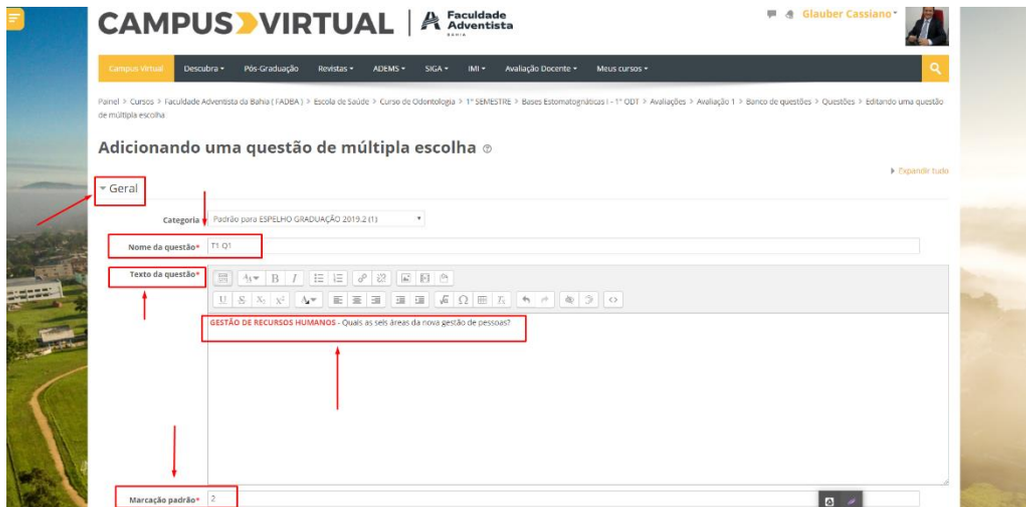


Figura 9

**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.**

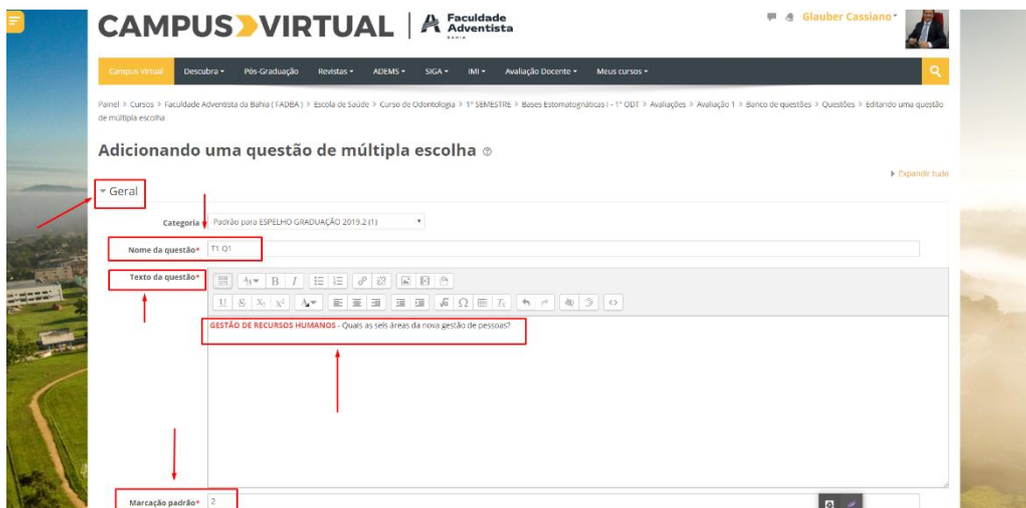


Figura 9

**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**

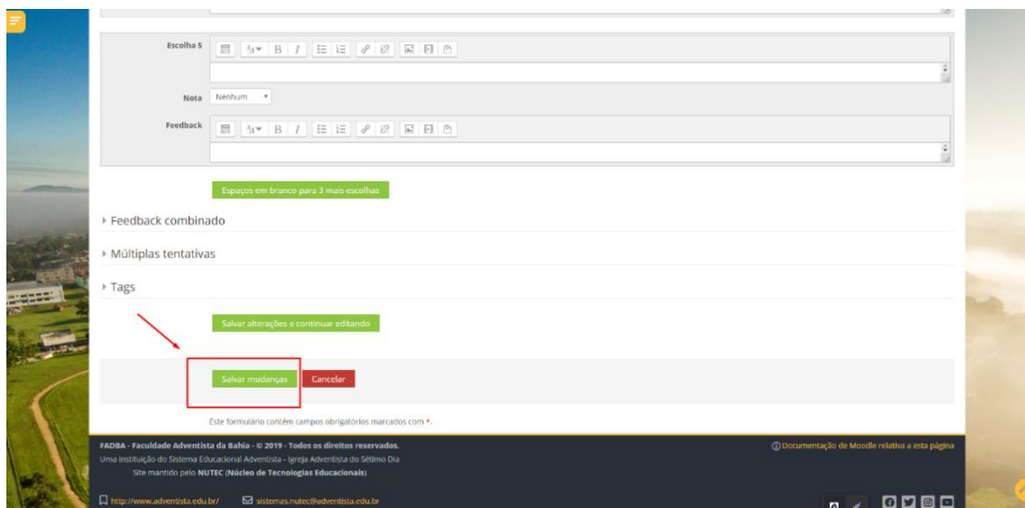


Figura 11

**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.**

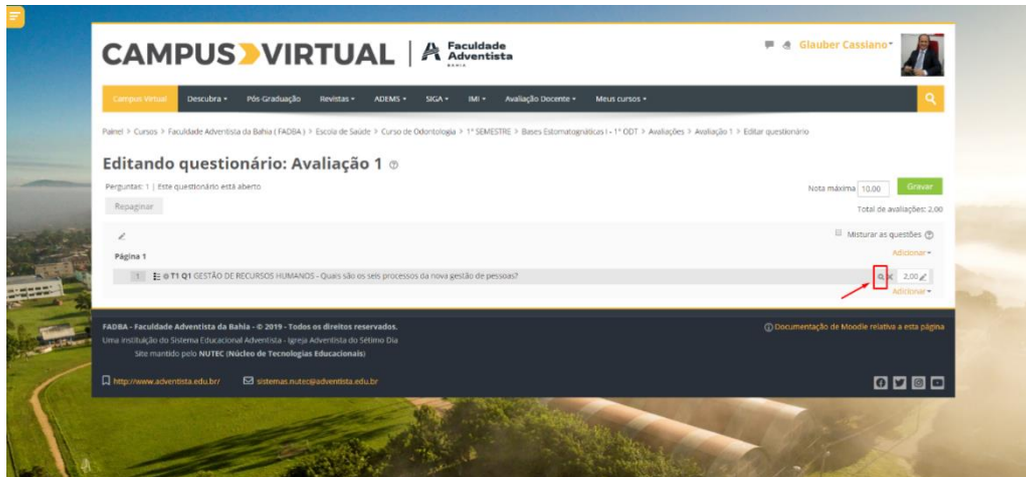


Figura 12

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

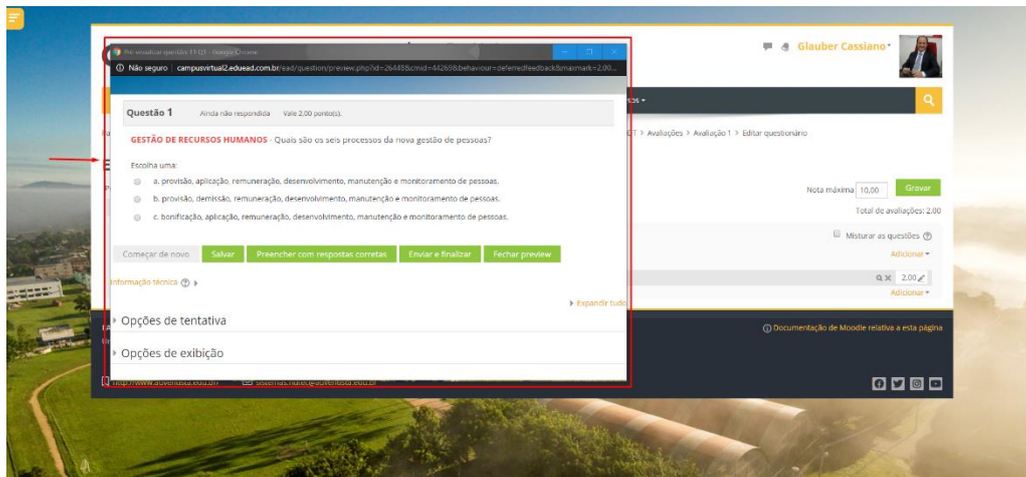


Figura 13

**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!**

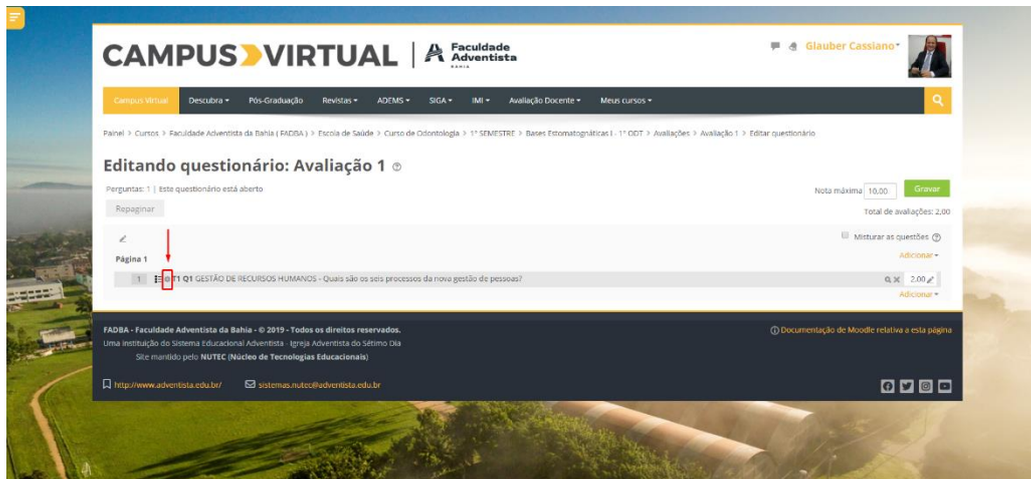


Figura 14

**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.

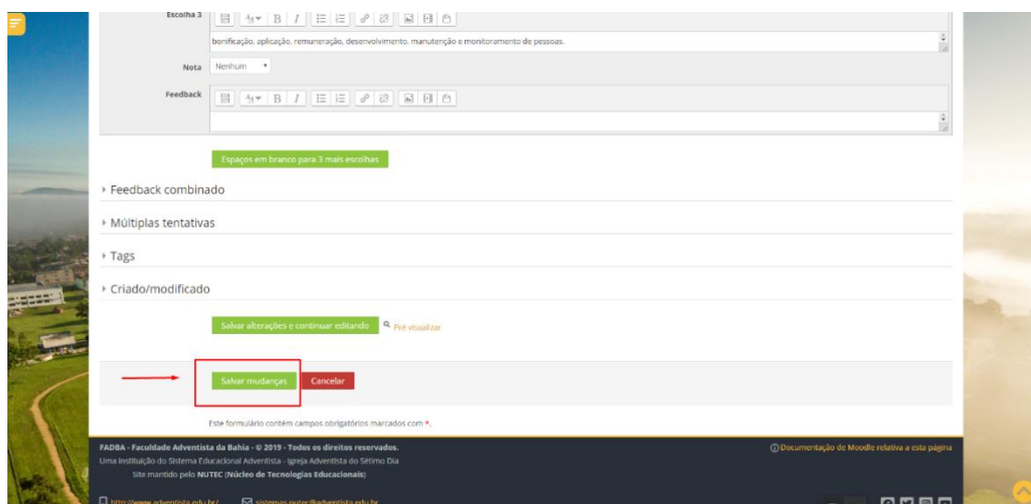




Figura 16

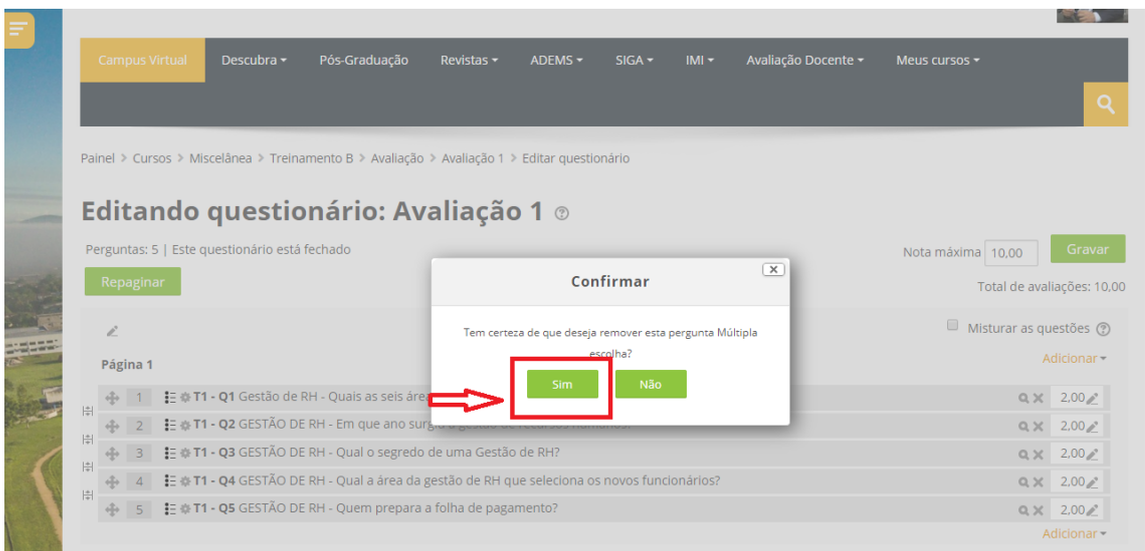


Figura 17

**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](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)						
<b>VESPERTINO</b>									
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)		