



TUTORIAL DOCENTES

CORREÇÃO DE QUESTÕES ABERTAS



FPS

FACULDADE
PERNAMBUCANA
DE SAÚDE

Ficha Catalográfica
Preparada pela Faculdade Pernambucana de Saúde

F143t Faculdade Pernambucana de Saúde

Tutorial docentes: correção de questões abertas. / Faculdade Pernambucana de Saúde. – Recife: FPS, 2022.
6 f.

ISBN: 978-65-6034-060-2

1. Tutorial. 2. Docentes. 3. Correção de questões abertas. I. Título.

CDU 37:61

1º PASSO

Acesse o módulo e clique no link da prova

ODT01-03 - BIOLOGIA HUMANA: FUNDAMENTOS MACRO E MICROSCOPICOS

Curso Configurações Participantes Notas Relatórios Mais ▾

> Geral

[Contrair tudo](#)

> Materiais da disciplina

▼ Atividade



FÓRUM
[Fórum](#)

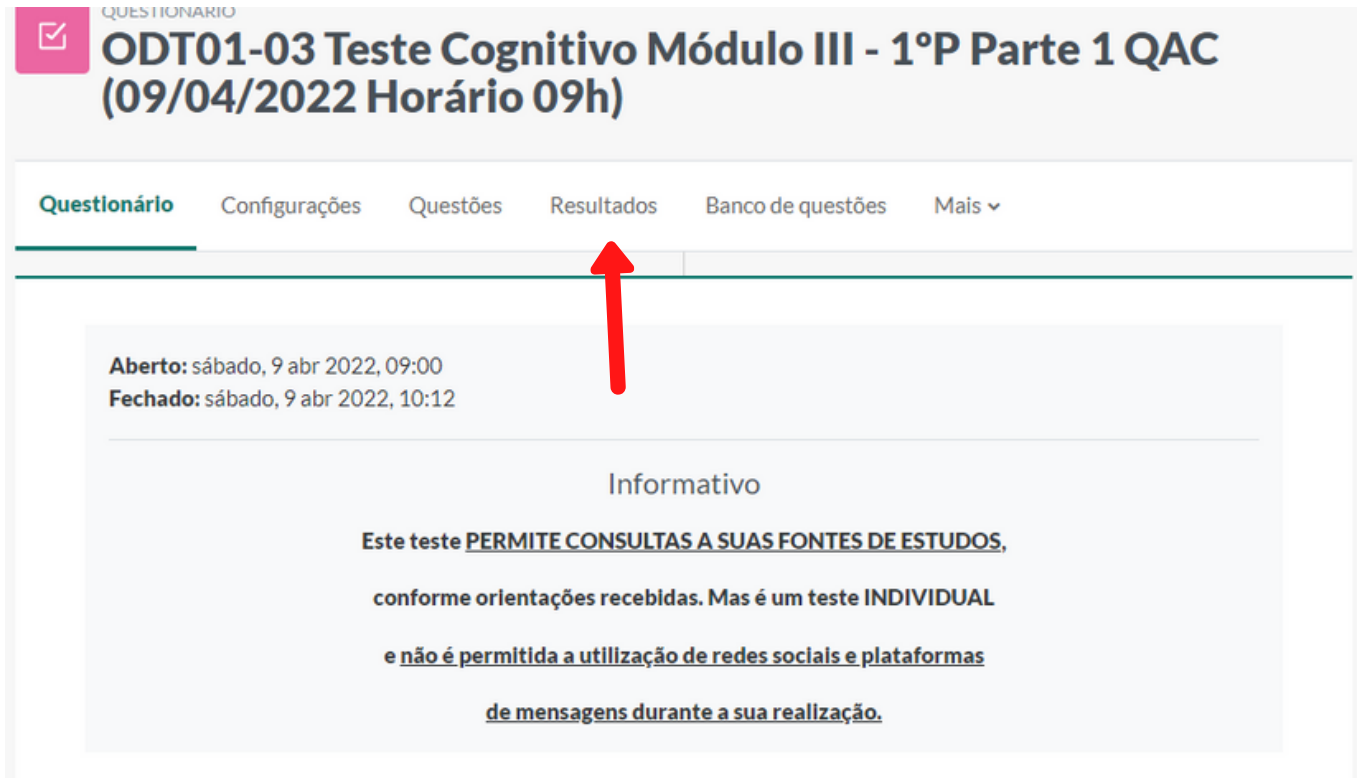


QUESTIONÁRIO
[ODT01-03 Teste Cognitivo Módulo III - 1ºP Parte 1 QAC \(09/04/2022 Horário 09h\)](#)



2º PASSO

Clique na aba resultados localizada no menu superior



QUESTIONÁRIO

ODT01-03 Teste Cognitivo Módulo III - 1ºP Parte 1 QAC (09/04/2022 Horário 09h)

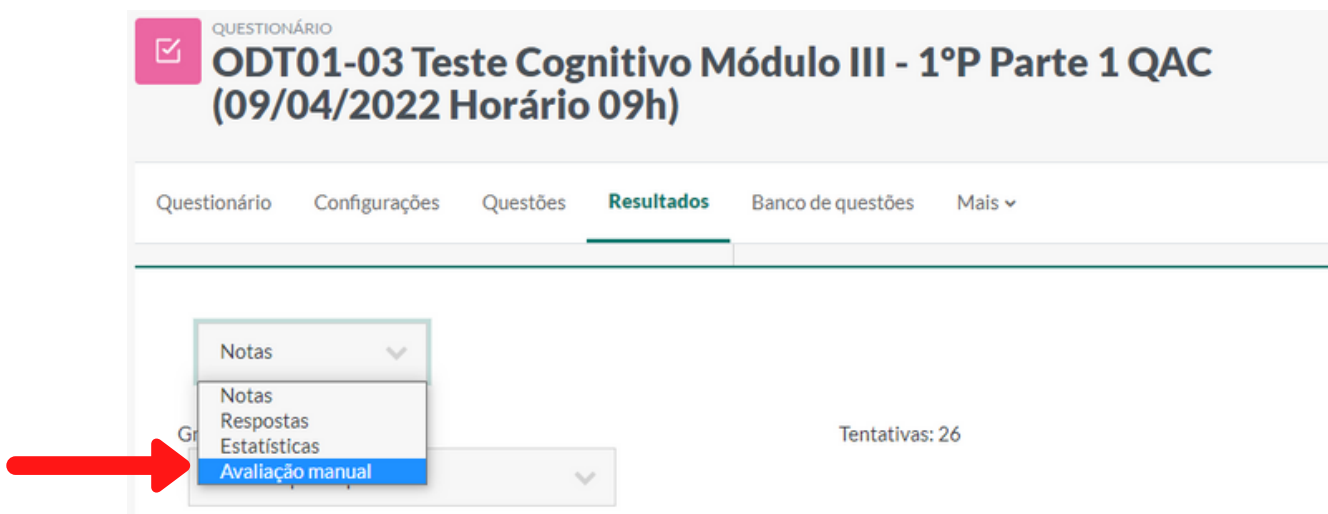
Questionário Configurações Questões **Resultados** Banco de questões Mais ▾

Aberto: sábado, 9 abr 2022, 09:00
Fechado: sábado, 9 abr 2022, 10:12

Informativo

Este teste PERMITE CONSULTAS A SUAS FONTES DE ESTUDOS, conforme orientações recebidas. Mas é um teste **INDIVIDUAL** e não é permitida a utilização de redes sociais e plataformas de mensagens durante a sua realização.

Em seguida, clique na caixinha Notas e clique em Avaliação manual



QUESTIONÁRIO

ODT01-03 Teste Cognitivo Módulo III - 1ºP Parte 1 QAC (09/04/2022 Horário 09h)

Questionário Configurações Questões **Resultados** Banco de questões Mais ▾

Grupos

- Notas ▾
- Notas
- Respostas
- Estatísticas
- Avaliação manual**

Tentativas: 26

3º PASSO

Clique no botão avaliar todas. Perceba que neste tela irá exibir a quantidade de questões abertas da prova.

QUESTIONÁRIO
ODT01-03 Teste Cognitivo Módulo III - 1ºP Parte 1 QAC
(09/04/2022 Horário 09h)



Questionário Configurações Questões **Resultados** Banco de questões Mais ▾


Avaliação manual ▾

Grupos separados
Todos os participantes ▾

Questões que necessitam ser avaliadas

[Mostrar também questões que foram avaliadas automaticamente](#)

QN°	T	Nome da questão	A ser avaliadas	Previamente avaliado	Total
1		Questão 01	0	26 Atualizar notas	26 Avaliar todas
2		Questão 02	0	26 Atualizar notas	26 Avaliar todas



4º PASSO

Neste tela você poderá visualizar as respostas de todos os estudantes em cada questão aberta. Para visualizar as respostas de outras questões, volte ao 3º passo.

QUESTIONÁRIO

ODT01-03 Teste Cognitivo Módulo III - 1ºP Parte 1 QAC (09/04/2022 Horário 09h)

Questionário Configurações Questões **Resultados** Banco de questões Mais ▾

Avaliação manual ▾

Avaliando questão 1: Questão 01 [Voltar a lista de questões](#)

▼ Opções

Tentativas de avaliação: Todos (26) ▾

Questões por página: 5

Order attempts by: Aleatório ▾

MUDAR OPÇÕES

Avaliando tentativas de 1 a 5 de um total de 26

Tentativa número 1 para Moises De Oliveira (moises.odontologias@gmail.com, Odontologia)

Questão 1

Completo


Atingiu 1,50 de 1,50

🚩 Marcar questão

Durante a preparação para uma prova, um triatleta está em dúvida sobre os alimentos que deve consumir após os treinos de grande intensidade, visando à recuperação do glicogênio muscular e hepático. Que tipo de alimento você indicaria a esse atleta? Justifique sua resposta descrevendo o processo responsável por fazer esse alimento ser armazenado no fígado e nos músculos.

para reposicao de glicogenio é indicado alimentos ricos em carboidratos(banana, manga e melão, assim como mandioca, arroz, pão, aveia, batata-doce, massas e batata inglesa) e agua ja que o liquido tambem faz parte dessa recuperacao . A partir da ingestão alimentar, os glicídios são digeridos, absorvidos pelo intestino e transportados pelo sangue até os tecidos. Após suprir as necessidades orgânicas, o excedente é armazenado tanto nos músculos, quanto no fígado. durante a pratica de exercicios fisicos, o glicogenio armazenado nos musculos é convertido em glicose para a producao de energia para o corpo sendo a adrenalina ou epinefrina que garantem que a reserva muscular seja liberada no tempo ideal.

Comentário



IMPORTANTE!

APÓS A CORREÇÃO DAS QUESTÕES ABERTAS
ENVIE AS RESPECTIVAS NOTAS DOS
ESTUDANTES PARA O E-MAIL :
REGISTRODENOTAS@FPS.EDU.BR

OU

REGISTRE AS NOTAS NO PRÓPRIO TUTORIA
ON-LINE

O TÍTULO DO EMAIL DEVERÁ SER NOTAS QUESTÕES ABERTAS PROVA
(NOME DO CURSO, MÓDULO E PERÍODO)