

Como realizar as atividades na plataforma do aluno?

<u>SUMÁRIO</u>

1.	FÓRUM
2.	QUESTIONÁRIO6
3.	TAREFA9

REALIZANDO AS TAREFAS DA PLATAFORMA

1. FÓRUM

A atividade colocada como Fórum vai aparecer com esse ícone:



a) O aluno deve entrar no mesmo, clicando em cima do título ao lado do ícone.



c) Ao entrar no link para resposta, aparecerá o texto do professor, ao final ter o link "Responder":

		Científico Educação 🚥
Química (PN 2 ^a - 1004) Página inicial / Cursos / Ensino Médio / Etapa I / 2ª Feira (Noite) / 1004 / Quí. EM1 2ªN / 2020/1 / AVALIAÇÃO FINAL(2	20/07) ####CLICA	R AQUI / Prova Final(20/07)
0		Buscar no fórum

ostrar respostas aninhadas	Transfira esta discussão para	\$	Mover	Remover destaque
Prova Final(20/07) por Taninha Marques - quinta, 16 Jul	I 2020, 19:30			
Para Postar sua resposta, basta clio	car em responder no canto direito, no final desta página	L		
1) Qual o grupo e o período do	átomo:			
Z =56 Grupo:	Período:			
2) Determine o valor das partícula	Is fundamentais (prótons, elétrons e nêutrons) no Fósfo	pro que tem número atômico, Z	=15 e ma	ssa atômica, A= 31.
Prótons= elétrons=_	nêutrons=			
3) Determine o número atômico e	a massa atômica no Sódio(Na) que tem p=11 e n= 1	12		
Número atômico(Z)=	Massa atômica(A)=	-		
4) Faça a distribuição eletrônio	ca para o elemento que tem 39 elétrons e diga quantos «	elétrons ele possui em cada cam	ada eletrôr	nica .
5) Qual o número atômico de u	um átomo que tem a distribuição abaixo:			
1s² 2s² 2p ⁶ 3s² 3p ⁶ 4s² 3d	¹⁰ 4p ⁶ 5s ¹ à Z=			
 a) Ca(OH) 	istos adalxo:			
b) Na ₂ O				
c) H ₂ S				1
d) CaCl ₂				
				↓ ·

d) Com isso, aparecerá a tela de resposta do aluno, onde ele deve escrever seus resultados e enviar sua resposta:

_ _

- 1		Contrair tudo
• A sua resposta		
Assunto	Ų	Re: Prova Final(20/07)
Mensagem	9	1 i · B <i>I</i> ≡ ≡ % % a · ④ · ○
		Escreva a resposta aqui
		Assinatura de discussão 😮
Anexo	0	Tamanho máximo para novos arquivos: Ilimitado, máximo de anexos: 9
		Arquivos
		Você pode arrastar e soltar arquivos aqui para adicioná-los.
		Enviar notificações de postagem no fórum sem aguardar o intervalo de edição
 Marcadores 		
Tags		Sem seleção
		Insira marcadores 🔻 Gerenciar marcadores padrão
		Enviar mensagem ao fórum Cancelar
Este formulário contém campo	os obrigatórios	narcados com 😝 .

2. QUESTIONÁRIO



A atividade colocada como Questionário vai aparecer com esse ícone: 🖌

a) O aluno deve entrar no mesmo, clicando em cima do título ao lado do ícone.

	Seu progresso 💡
Avisos	
2020/1	
🥘 Apresentação da disciplina	
Trabalho (5 pontos)	
Prova (5 pontos)	
Os conteúdos desta avaliação estão na apostila da disciplina. Boa prova!	

b) Ao entrar no questionário aparecerá informações como o período para realização, quantas tentativas o aluno possui e o tempo de duração. Abaixo das informações terá o botão para responder o questionário. Você deve clicar ali para começar a sua avaliação:

Prova (5 pontos)	\$ -
Os conteúdos desta avaliação estão na apostila da disciplina. Boa prova!	
Tentativas permitidas: 2	
Este questionário será aberto em quinta, 9 Jul 2020, 08:00	
O questionário será fechado em sexta, 24 Jul 2020, 22:00	
Duração máxima: 1 hora	
Método de avaliação: Nota mais alta	
Tentativas: 19	
Tentar responder o questionário agora	

c) Entrando no questionário, serão exibidas as perguntas, onde você deve escolher a resposta que julga ser correta.

Educação Física (PN 4^a - 1004)

Página inicial / Cursos / Ensino Médio / Etapa III / 4ª Feira (Noite) / 1004 / Ed. Fís. EM3 4ªN 1004 / 2020/1 / Prova (5 pontos) / Visualização prévia

Questão 1 Ainda não respondida Vale 1 ponto(s). ♥ Marcar questão ট Editar questão Questão 2	Por que praticar exercícios físicos? Escolha uma: O a. Ajudam a diminuir o nível do HDL. O b. Ajudam a prevenir doenças. O c. Aumentam o peso corporal. O d. Aumentam a pressão arterial. O direito ao esporte e lazer está no Estatuto da Crianca e do Adolescente, pois a prática de exercícios físicos	Navegação do questionário 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Finalizar tentativa Tempo restante 0:59:46 Iniciar nova visualização
Ainda não respondida Vale 1 ponto(s). Vale 1 ponto(s). Marcar questão Editar questão	 Escolha uma: a. diminui o HDL e melhora a pressão arterial. b. aumenta a porcentagem de gordura. c. aumenta o HDL e a porcentagem de gordura. d. aumenta o HDL e diminui a obesidade. 	
Questão 3 Ainda não respondida Vale 1 ponto(s). ♥ Marcar questão ♥ Editar questão	Qual é o método mais simples e preciso para medir o grau de obesidade de uma pessoa? Escolha uma: a. O método de Bioimpedância. b. Medir dobras cutâneas. c. Cálculo do Índice de Massa Corporal. d. Relação cintura quadril.	
d) No	 final das perguntas, terá o botão "Finalizar tentativa", você deve clicar ali para d. um teste de flexibilidade muscular. e. é um método muito caro. 	a enviar suas respostas.
Questão 9 Ainda não respondida Vale 1 ponto(s V Marcar questão Editar questão	O tratamento de um paciente anoréxico é mais difícil do que de um paciente obeso? Escolha uma: O a. Sim. O b. Não.	
Questão 10 Ainda não respondida Vale 1 ponto(s ♥ Marcar questão € Editar questão	Qual é o Índice de Massa Corporal de uma pessoa de 80 kgs e 1,80 m e qual é a sua corganização Mundial de Saúde? a. b. Escolha uma: a. IMC 25,5 e classificação pré obesidade b. IMC 27,5 e classificação pré obesidade c. IMC 22,5 e classificação normal d. IMC 24,7 e classificação normal	lassificação conforme a

e) Aparecerá um resumo das suas tentativas e a opção de voltar e alterar alguma resposta, ou então enviar tudo e finalizar, conforme abaixo:

Prova (5 pontos)

Resumo de tentativas

Pergunta	Status
1	Ainda não respondida
2	Ainda não respondida
3	Ainda não respondida
4	Ainda não respondida
5	Ainda não respondida
6	Ainda não respondida
7	Ainda não respondida
8	Ainda não respondida
9	Ainda não respondida
10	Ainda não respondida
	Retornar à tentativa
	Tempo restante 0:53:10
	Esta tentativa precisa ser enviada até quarta, 22 Jul 2020, 17:01.
	Enviar tudo e terminar

Após isso, sua resposta fica registrada! Se for um questionário automático, já constará a sua nota nessa atividade, caso o professor precise fazer a correção manual, você deverá aguardar até a data de término.

Iniciado em		
Estado	Finalizada	
Concluída em		
Tempo		
empregado		
Notas	0/10	
Avaliar	0 de um máximo de 100	

3. TAREFA

A atividade colocada como Tarefa vai aparecer com esse ícone:

a) O aluno deve entrar no mesmo, clicando em cima do título ao lado do ícone.

	Seu progresso 💡
N Avisos	
2020/1	
🥘 Apresentação da disciplina	
Trabalho (5 pontos)	
Prova (5 pontos)	
Os conteúdos desta avaliação estão na apostila da disciplina. Boa prova!	

b) Ao entrar, aparecerá a descrição do professor, algumas informações como o prazo para envio e um link para o download do arquivo. Primeiramente, você deve baixar o arquivo, conforme abaixo:

Trabalho (5 pontos)			
O prazo final para a realização desta atividade é 24/07/2020! ●			
Status de envio			
Status de envio	Nenhuma tentativa		
Status da avaliação	Não há notas		
Data de entrega	sexta, 24 Jul 2020, 18:00		
Tempo restante	2 dias 1 hora		
Última modificação	-		
Comentários sobre o envio	Comentários (0)		

Adicionar tarefa

c) Após baixar o arquivo e salvar no seu computador ou celular, você deve responde-lo e envia-lo para avaliação do professor. Entrando na atividade novamente, você irá clicar em "Adicionar tarefa"

Trabalho (5 pontos)		
O prazo final para a realização desta atividade é • Image: Trabalho 1 EM.docx	24/07/2020!	
Status de envio		
Status de envio	Nenhuma tentativa	
Status da avaliação	Não há notas	
Data de entrega	sexta, 24 Jul 2020, 18:00	
Tempo restante	2 dias 1 hora	
Última modificação	-	
Comentários sobre o envio	Comentários (0)	
	Adicionar tarefa	

d) Na página que abre, você deve clicar onde tem a seta e inserir o arquivo que você respondeu:



 e) Aparecerá essa nova janela para envio do arquivo e deve clicar em "Escolher arquivo" (no celular ele deve aparecer nos recentes, pelo computador, estará na pasta onde o arquivo havia sido baixado), selecioná-lo e clicar no "Enviar este arquivo":

Seletor de arquivos				×
🕞 Arquivos recentes			≣	
📄 Enviar um arquivo				
🔈 Utilizar uma URL	Anexo			
m Arquivos privados	Escolher arquivo Teste.docx			
🏐 Wikimedia	Salvar como			
	Autor			
	Estudante Teste			
	Escolha a licença			
	Todos os direitos reservados			~
	Enviar este arquivo			

f) Voltará para a página anterior, mas estará aparecendo o seu arquivo na caixa de envio. Então é só você clicar em "Salvar Mudanças" e será enviado para a correção do professor.

Trabalho (5 pontos)		
O prazo final para a realização desta ativida	de é 24/07/2020!	
Envios de arquivo		Tamanho máximo para novos arquivos: 128Mb, máximo de anexos: 1
	🗅 🛓	
	Arquivos	
	Teste.docx	
	Tipos de arquivos aceitos:	
	Todos os tipos de arquivos	
	Salvar mudanças Cancelar	

g) Na página inicial ficará constando que seu arquivo foi enviado e que está no aguardo da avaliação do professor.

Trabalho (5 pontos) O prazo final para a realização desta atividade é 24/07/2020! Trabalho 1 EM.docx Status de envio Status de envio Enviado para avaliação Não há notas Status da avaliação sexta, 24 Jul 2020, 18:00 Data de entrega Tempo restante 2 dias 1 hora quarta, 22 Jul 2020, 16:43 Última modificação Envios de arquivo W Teste.docx Comentários sobre o envio Comentários (0)