

Científico

EDUCAÇÃO

**Como realizar
as atividades na
plataforma do
aluno?**

SUMÁRIO

1. FÓRUM.....	3
2. QUESTIONÁRIO.....	6
3. TAREFA.....	9

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.

Química (PN 2ª - 1004)

[Página inicial](#) / [Cursos](#) / [Ensino Médio](#) / [Etapa I](#) / [2ª Feira \(Noite\)](#) / [1004](#) / [Quí. EM1 2ªN](#)

Seu progresso 

 Avisos

2020/1

Caro aluno!!!

Devido a situação que estamos vivendo no mundo, continuaremos no modo virtual.

Espero que todos estejam bem e qualquer dificuldade, entre em contato pelo Whats, chat ou mensagem.

Teremos encontros nas **segundas feiras às 20h45min do dia 22/06 até 20/07**. Teremos **5 tarefas** (4 atividades e Prova) onde será válida a presença e uma nota. É de suma importância a efetivação de cada uma das atividades.

PRAZO MÁXIMO para fechamento de todas atividades: 27/07

 **AVALIAÇÃO FINAL(20/07) ####CLICAR AQUI!** 

b) Ao entrar na atividade, aparecerá o texto do professor com explicação e abaixo um link para acessar, onde o aluno deve responder:

AVALIAÇÃO FINAL(20/07) ####CLICAR AQUI

QUERIDO ALUNO!! ESPERO QUE VOCÊ ESTEJA BEM.

Estamos chegando ao final da disciplina nesta etapa. Para concluir esse percurso, veja se você resolveu todas as **4 atividades anteriores**.

Neste espaço, você irá encontrar a **Provinha de fechamento, valendo 40 pontos**.

Você tem até o dia **27 de julho para concluir todas as atividades**. Faça com carinho.

Espero encontrá-los na próxima etapa.

Fique bem!!!

Professora Taninha Marques

[Acrescentar uma nova questão](#)

Tópico	Autor	Comentários	Última mensagem
 Prova Final(20/07) 	 Taninha Marques	7	 Ter, 21 Jul 2020, 11:41

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

Química (PN 2ª - 1004)

Página inicial / Cursos / Ensino Médio / Etapa I / 2ª Feira (Noite) / 1004 / Quí. EM1 2ªN / 2020/1 / AVALIAÇÃO FINAL(20/07) ####CLICAR AQUI / Prova Final(20/07)



Buscar no fórum

AVALIAÇÃO FINAL(20/07) ####CLICAR AQUI

Prova Final(20/07)

Mostrar respostas aninhadas

Transfira esta discussão para ...

Mover

Remover destaque



Prova Final(20/07)

por Taninha Marques - quinta, 16 Jul 2020, 19:30

Para Postar sua resposta, basta clicar em responder no canto direito, no final desta página.

1) Qual o grupo e o período do átomo:

Z = 56 Grupo: _____ Período: _____

2) Determine o valor das partículas fundamentais (prótons, elétrons e nêutrons) no Fósforo que tem número atômico, Z= 15 e massa atômica, A= 31.

Prótons= _____ elétrons= _____ nêutrons= _____

3) Determine o número atômico e a massa atômica no Sódio(Na) que tem p= 11 e n= 12

Número atômico(Z)= _____ Massa atômica(A)= _____

4) Faça a distribuição eletrônica para o elemento que tem 39 elétrons e diga quantos elétrons ele possui em cada camada eletrônica .

5) Qual o número atômico de um átomo que tem a distribuição abaixo:

$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2 3d^{10} 4p^6 5s^1$ à Z= _____

6) Indique a função dos compostos abaixo:

a) Ca(OH)_2

b) Na_2O

c) H_2S

d) CaCl_2

Avaliação máxima: - Avaliar...

[Link direto](#) | [Editar](#) | [Excluir](#) | [Responder](#)



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

▼ Contrair tudo

▼ A sua resposta

Assunto



Re: Prova Final(20/07)

Mensagem



Rich text editor toolbar with icons for undo, redo, bold, italic, bulleted list, numbered list, link, unlink, insert image, insert video, insert audio, and insert document.

Escreva a resposta aqui

Assinatura de discussão ?

Anexo



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

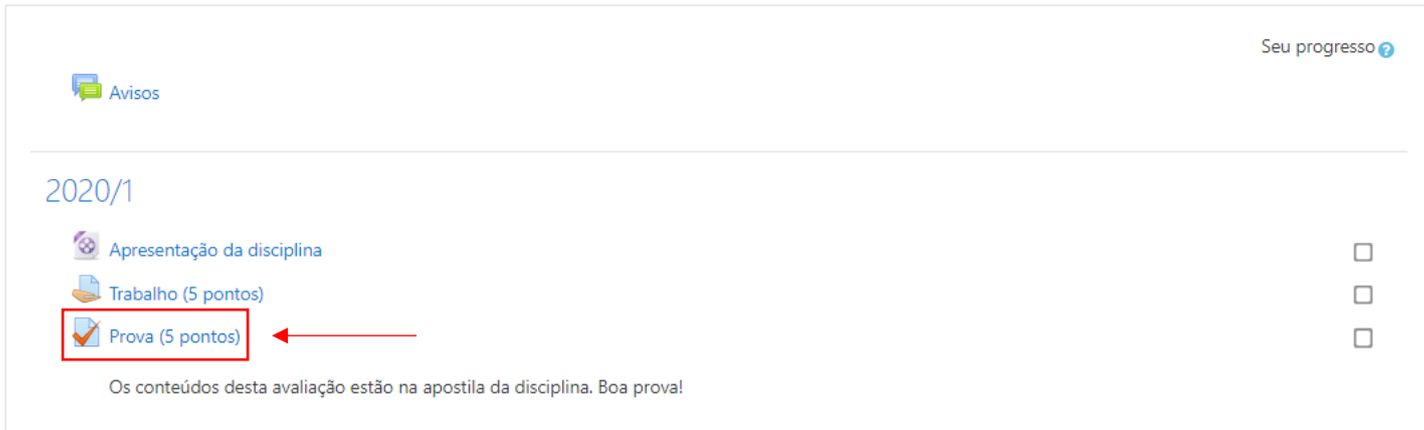
Cancelar

Este formulário contém campos obrigatórios marcados 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

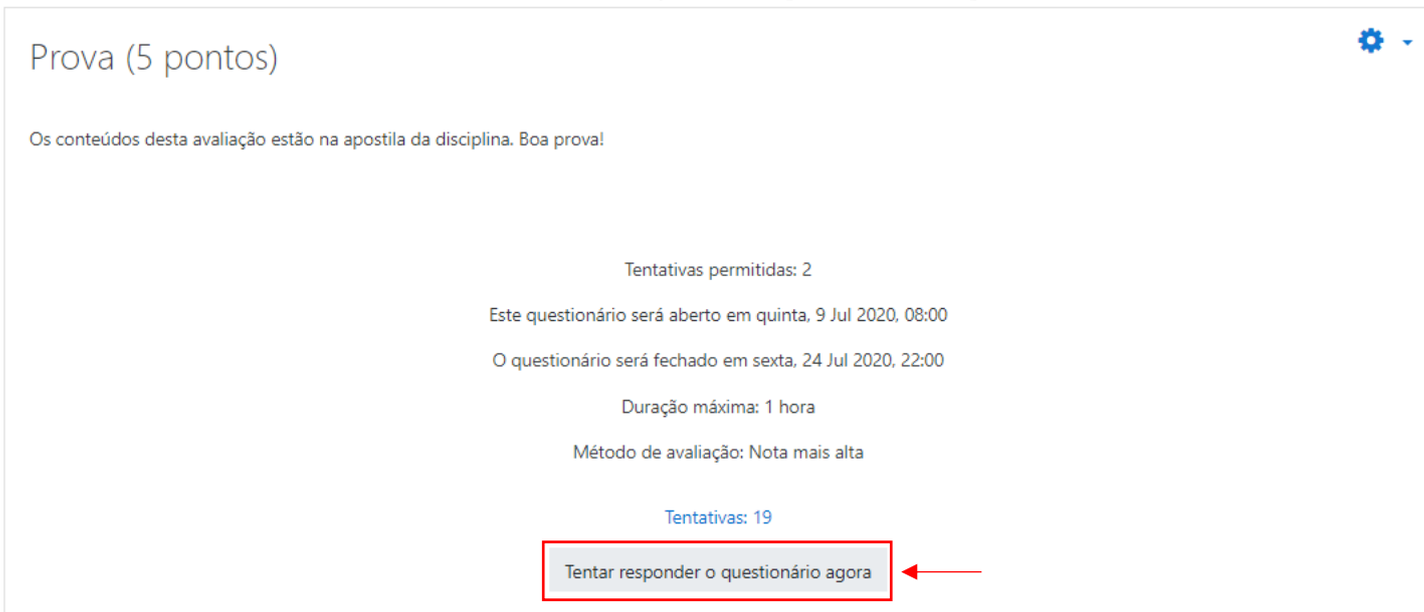
2020/1

-  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 4ª - 1004)

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

Questão 1

Ainda não respondida

Vale 1 ponto(s).

▼ Marcar questão

⚙ Editar questão

Por que praticar exercícios físicos?

Escolha uma:

- a. Ajudam a diminuir o nível do HDL.
- b. Ajudam a prevenir doenças.
- c. Aumentam o peso corporal.
- d. Aumentam a pressão arterial.

Questão 2

Ainda não respondida

Vale 1 ponto(s).

▼ Marcar questão

⚙ Editar questão

O direito ao esporte e lazer está no Estatuto da Criança e do Adolescente, pois a prática de exercícios físicos

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.

Navegação do questionário



[Finalizar tentativa ...](#)

Tempo restante **0:59:46**

[Iniciar nova visualização](#)

d) No final das perguntas, terá o botão "Finalizar tentativa", você deve clicar ali para enviar suas respostas.

questão

- d. um teste de flexibilidade muscular.
- e. é um método muito caro.

Questão 9

Ainda não respondida

Vale 1 ponto(s).

▼ Marcar questão

⚙ Editar questão

O tratamento de um paciente anoréxico é mais difícil do que de um paciente obeso?

Escolha uma:

- a. Sim.
- 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 classificação conforme a Organização Mundial de Saúde?

Escolha uma:

- a. IMC 25,5 e classificação pré obesidade
- b. IMC 27,5 e classificação pré obesidade
- c. IMC 22 e classificação normal
- d. IMC 24,7 e classificação normal



[Finalizar tentativa ...](#)

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 

 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!

-  Trabalho 1 EM.docx

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 24/07/2020!

-  Trabalho 1 EM.docx

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:

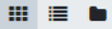
Trabalho (5 pontos)

O prazo final para a realização desta atividade é 24/07/2020!

-  Trabalho 1 EM.docx

Envios de arquivo

Tamanho máximo para novos arquivos: 128Mb, máximo de anexos: 1

Arquivos


Clique aqui

Você pode arrastar e soltar arquivos aqui para adicioná-los.

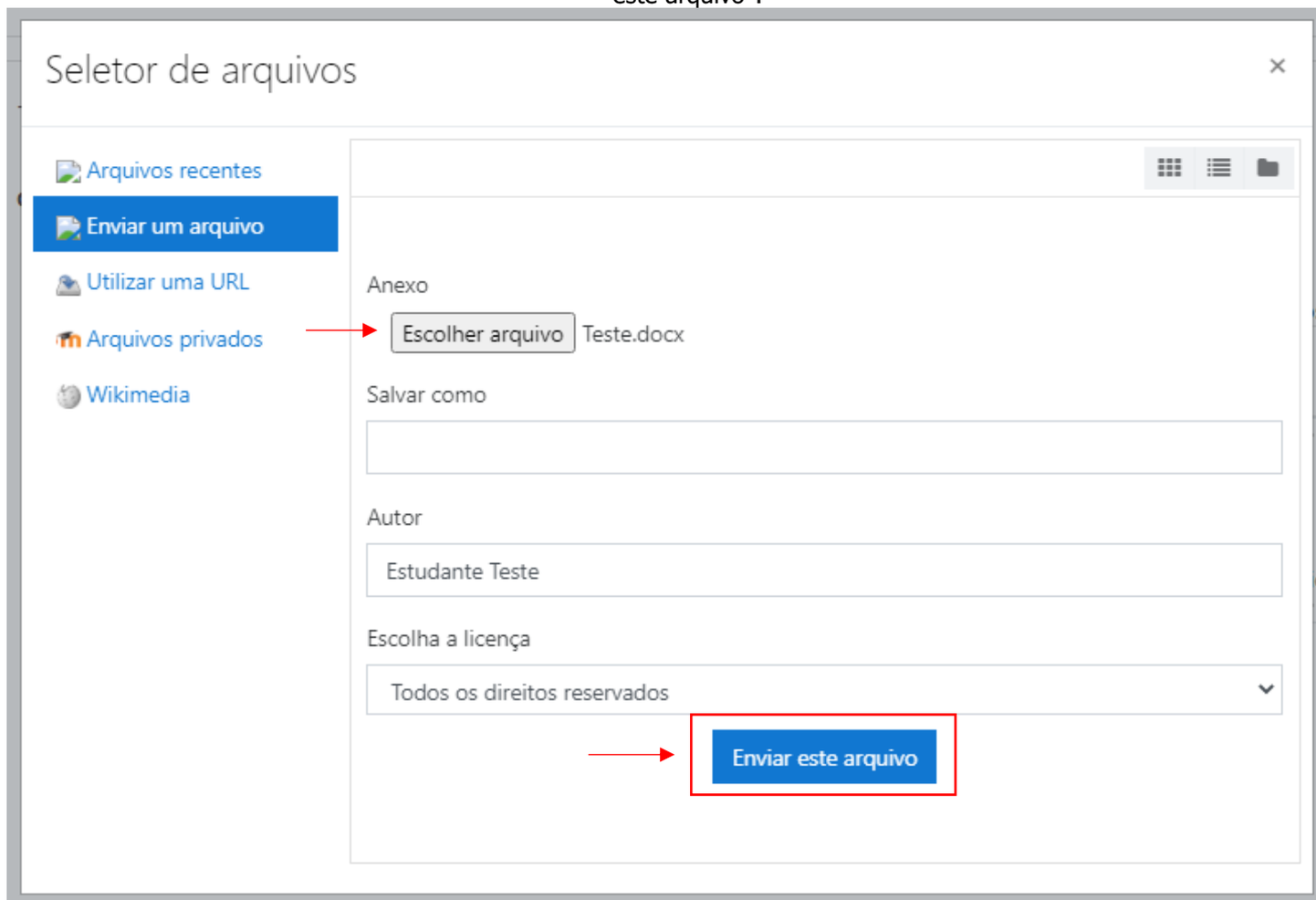
Tipos de arquivos aceitos:

Todos os tipos de arquivos

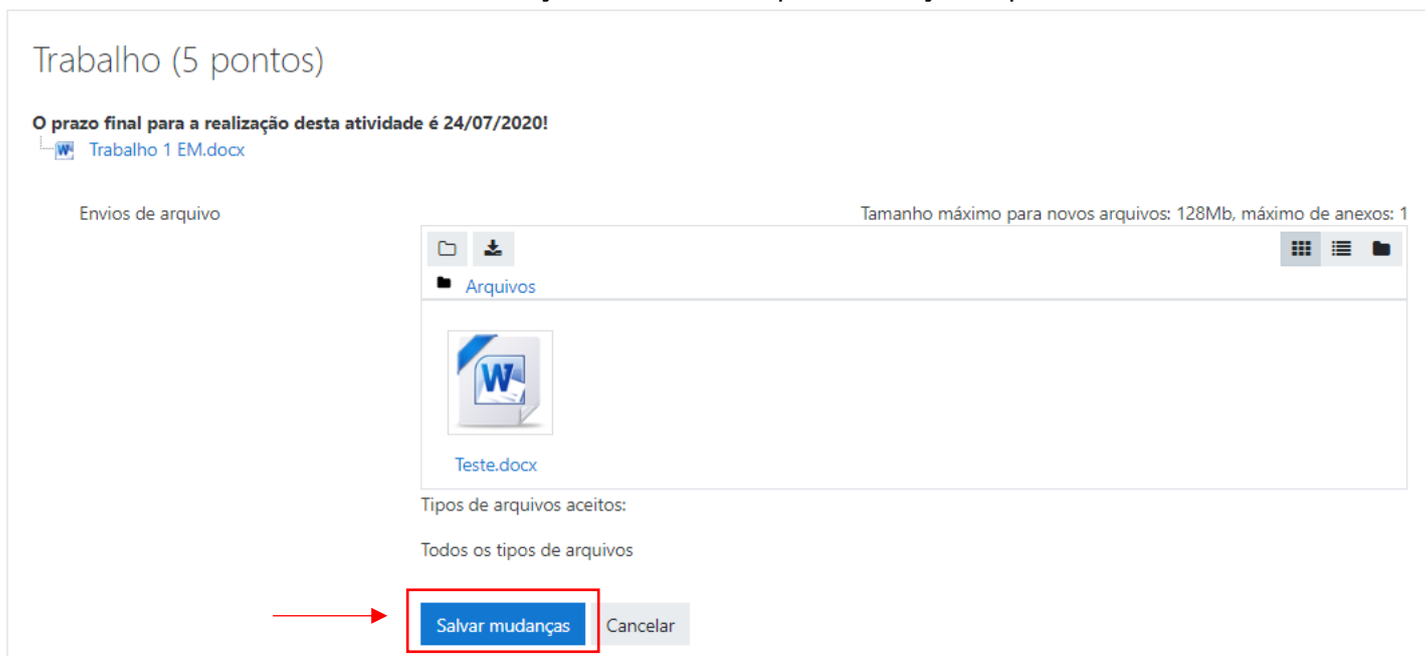
Salvar mudanças

Cancelar

- 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":



- 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.



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
Status da avaliação	Não há notas
Data de entrega	sexta, 24 Jul 2020, 18:00
Tempo restante	2 dias 1 hora
Última modificação	quarta, 22 Jul 2020, 16:43
Envios de arquivo	 Teste.docx
Comentários sobre o envio	 Comentários (0)