

TUTORIAL

AMBIENTE VIRTUAL DE APRENDIZAGEM



- 1 - CONHECENDO A DISCIPLINA
- 2 - ACESSAR SUA SALA VIRTUAL
- 3 - ATIVIDADE FÓRUM
- 4 - ATIVIDADE QUESTIONÁRIO
- 5 - ATIVIDADE AVALIATIVA - 'ENVIO DE ARQUIVO'

1. Primeiro Acesso



AVATECNORT.COM.BR

Bem-vindo/a ao Ambiente Virtual de Aprendizagem da TECNORT

Clique abaixo na turma para acessar a sua sala virtual

AGENTE DE SAÚDE

ENFERMAGEM

FARMÁCIA

INFORMÁTICA

PRÓTESE DENTÁRIA

RADIOLOGIA

SAÚDE BUCAL

VETERINÁRIA

**SEU LOGIN E SENHA
É SEU CPF
SEM PONTOS**



[Acessar](#)

[Perdeu a senha?](#)

Português - Brasil (pt_br) ▾

[Aviso de Cookies](#)

2- ACESSANDO SUA SALA VIRTUAL

Meus cursos

Meus cursos / Páginas do site / Meus cursos

Bem-vindo(a), Aluno! 🙌

Navegação

▾ Meus cursos

🏠 Página inicial do site

▾ Páginas do site

■ Meus cursos

■ Blogs do site

■ Emblemas do site

■ Tags

▾ Meus cursos

➤ ENF-Araiozes/MA

Resumo dos cursos

Todos ▾

Buscar

Ordenar por nome do curso ▾

Cartão ▾



T1 E T2 TÉCNICO EM ENFERMAGEM
- ARAIOSES/MA
ARAIOSES

0% completo



CLICAR AQUI



2- ACESSANDO SUA SALA VIRTUAL

ENFERMAGEM
TECNORT

Progresso de Conclusão

Progresso: 0%

Atividade avaliativa - Microbiologia e Parasitologia
Não concluída

Navegação

- Meus cursos
- Página inicial do site
- Páginas do site
- Meus cursos
 - ENF-Avaliações/MA
 - Participantes
 - Competências
 - Notas
 - Gerar
 - DISCIPLINA: Fundamentos em Informática
 - DISCIPLINA: Introdução à Educação a Distância
 - DISCIPLINA: Psicologia aplicada à enfermagem
 - DISCIPLINA: Ética e Legislação
 - DISCIPLINA: Anatomia e fisiologia humana
 - DISCIPLINA: Microbiologia e Parasitologia
 - DISCIPLINA: Nutrição e Dietética
 - DISCIPLINA: Saúde mental
 - DISCIPLINA: Saúde do Idoso
 - Disciplina: Saúde da Mulher e do Adolescente
 - DISCIPLINA: Biossegurança
 - DISCIPLINA: Farmacologia
 - DISCIPLINA: Saúde Coletiva
 - DISCIPLINA: Teoria e Prática em Enfermagem
 - DISCIPLINA: Urgência em Enfermagem
 - DISCIPLINA: Assistência a Pacientes Graves - UTI
 - DISCIPLINA: Clínica Cirúrgica
 - DISCIPLINA: Clínica de enfermagem
 - DISCIPLINA: Administração em enfermagem

TÉCNICO EM ENFERMAGEM

Bons estudos!

CLICAR EM CADA DISCIPLINA

AMBIENTE VIRTUAL - TECNORT

Este Ambiente Virtual de Aprendizagem tem por objetivo disponibilizar recursos para consulta à material didático, textos complementares, realização de tarefas, fóruns e outras atividades relacionadas ao curso. É uma ferramenta acessada com senha individual, que funciona como ambiente de apoio pedagógico conhecido como AVA (Ambiente Virtual de Aprendizagem). Você terá a disposição um tutor ead (à distância) e os tutores presenciais, para tirar suas dúvidas e ajudá-lo nesta caminhada rumo ao sucesso. Obrigada por escolher a Tecnort, investindo em você, seja Tecnort!

 DISCIPLINA: Fundamentos em Informática	 DISCIPLINA: Introdução à Educação a Distância	 DISCIPLINA: Psicologia aplicada à enfermagem	 DISCIPLINA: Ética e Legislação	 DISCIPLINA: Anatomia e fisiologia humana	 DISCIPLINA: Microbiologia e Parasitologia	 DISCIPLINA: Nutrição e Dietética	 DISCIPLINA: Saúde mental
 DISCIPLINA: Saúde do Idoso	 Disciplina: Saúde da Mulher e do Adolescente	 DISCIPLINA: Biossegurança	 DISCIPLINA: Farmacologia	 DISCIPLINA: Saúde Coletiva	 DISCIPLINA: Teoria e Prática em Enfermagem	 DISCIPLINA: Urgência em Enfermagem	 DISCIPLINA: Assistência a Pacientes Graves - UTI

2- ACESSANDO SUA SALA VIRTUAL

Progresso % 0

DISCIPLINA: Fundamentos em Informática

Progresso % 0

DISCIPLINA: Introdução à Educação a Distância

Progresso % 0

DISCIPLINA: Psicologia aplicada à enfermagem

Progresso % 0

DISCIPLINA: Ética e Legislação

Progresso % 0

DISCIPLINA: Anatomia e fisiologia humana

Progresso % 0

DISCIPLINA: Microbiologia e Parasitologia

Progresso % 0

DISCIPLINA: Nutrição e Dietética

DISCIPLINA: Microbiologia e Parasitologia

 Fórum - Microbiologia e Parasitologia

 Material didático - Microbiologia e Parasitologia

 Questionário - Microbiologia e Parasitologia

 Atividade avaliativa - Microbiologia e Parasitologia

 VIDEOAULA 01 - MICROBIOLOGIA E PARASITOLOGIA

 VIDEOAULA 02 - VÍRUS, BACTÉRIAS, FUNGOS E PROTOZOÁRIOS

 VIDEOAULA 03 - DOENÇAS VIRAIS

CLICAR EM CADA ITEM PARA VER



3 - ATIVIDADE FÓRUM



T1 E T2 TÉCNICO EM ENFERMAGEM – ARAIOSES/MA

Meus cursos / ENF-Araioses/MA / DISCIPLINA: Microbiologia e Parasitologia / Fórum - Microbiologia e Parasitologia

Navegação

- Meus cursos
 - Página inicial do site
 - Páginas do site
- Meus cursos
 - ENF-Araioses/MA

Administração

- Administração do fórum
 - Assinatura opcional

Fórum - Microbiologia e Parasitologia

Marcar como feito

Buscar no fórum

Assinar este fórum

Mostrar respostas aninhadas

Configurações

Fórum tira-dúvidas

segunda-feira, 20 jun 2022, 19:13

CLICAR AQUI PARA RESPONDER

Fórum, ferramenta de comunicação entre alunos e professores visando esclarecimentos e **levantamento de temas e dúvidas**.

Todos aqui **podem contribuir significativamente** para a efetividade da comunicação e construção de uma comunidade sólida dentro deste ambiente virtual.

Link direto Responder



Re: Fórum tira-dúvidas

por João Vítor Pinho Almeida . - sábado, 6 mai 2023, 10:55

Qual a relação entre microbiologia e parasitologia??

Link direto Mostrar principal Responder

→ MÓDULO III - ANATOMIA E FISIOLOGIA

Seguir para...

Material didático - Microbiologia e Parasitologia →

3 - ATIVIDADE FÓRUM



T1 E T2 TÉCNICO EM ENFERMAGEM – ARAIOSES/MA

Meus cursos / ENF-Araiozes/MA / DISCIPLINA: Microbiologia e Parasitologia / Fórum - Microbiologia e Parasitologia

Navegação

- Meus cursos
 - Página inicial do site
 - Páginas do site
- Meus cursos
 - ENF-Araiozes/MA

Administração

- Administração do fórum
 - Assinatura opcional

Fórum - Microbiologia e Parasitologia

Marcar como feito

← **ao finalizar sua atividade marcar aqui 'Como Feito' assim o sistema vai aumentado a % de finalização**

Buscar no fórum

Assinar este fórum

Mostrar respostas aninhadas

Configurações

Fórum tira-dúvidas

segunda-feira, 20 jun 2022, 19:13

Fórum, ferramenta de comunicação entre alunos e professores visando esclarecimentos e **levantamento de temas e dúvidas**.

Todos aqui **podem contribuir significativamente** para a efetividade da comunicação e construção de uma comunidade sólida dentro deste ambiente virtual.

[Link direto](#) [Responder](#)

Escreva sua resposta ...

← **ESCREVA AQUI ...**

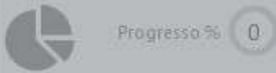
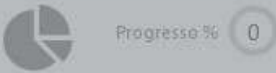
Enviar mensagem ao fórum

Cancelar

Avançado

↗ **CLICAR AQUI PARA ENVIAR SUA RESPOSTA AO FÓRUM!**

4 - ATIVIDADE QUESTIONÁRIO

 DISCIPLINA: Fundamentos em Informática	 DISCIPLINA: Introdução à Educação a Distância	 DISCIPLINA: Psicologia aplicada à enfermagem	 DISCIPLINA: Ética e Legislação	 DISCIPLINA: Anatomia e fisiologia humana	 DISCIPLINA: Microbiologia e Parasitologia	 DISCIPLINA: Nutrição e Dietética
--	--	---	---	---	--	---

DISCIPLINA: Microbiologia e Parasitologia ✕

 Fórum - Microbiologia e Parasitologia

 Material didático - Microbiologia e Parasitologia

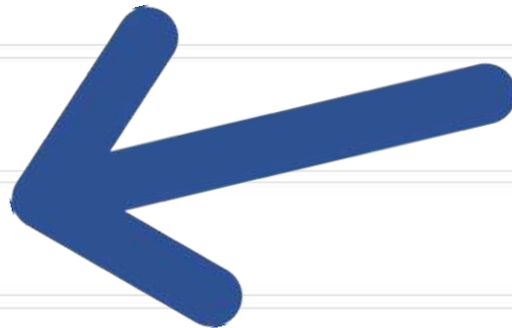
 **Questionário - Microbiologia e Parasitologia**

 Atividade avaliativa - Microbiologia e Parasitologia

 VIDEOAULA 01 - MICROBIOLOGIA E PARASITOLOGIA

 VIDEOAULA 02 - VÍRUS, BACTÉRIAS, FUNGOS E PROTOZOÁRIOS

 VIDEOAULA 03 - DOENÇAS VIRAIS



4 - ATIVIDADE QUESTIONÁRIO

CO EM ENFERMAGEM – ARAIOSES/MA

A / DISCIPLINA: Microbiologia e Parasitologia / Questionário - Microbiologia e Parasitologia

Questionário - Microbiologia e Parasitologia

A fazer: Receber uma nota

**Por gentileza leia tudo!
aqui está explicado em detalhe**

Caro aluno, chegou o momento de consolidar os conhecimentos adquiridos por meio **deste módulo**. Para isso, você deve responder ao questionário. Leia os enunciados das questões, analise as sentenças, reflita e responda cada uma delas. Cada questão equivale a um ponto.

***Você terá 3 tentativas para completar esta atividade avaliativa, prevalecerá a nota mais alta!**

A atividade será considerada Completa uma vez terminadas as 3 tentativas!

Após terminar de responder as questões o sistema irá mostrando as alternativas, por gentileza seguir indicações abaixo:

Clicar "**Finalizar tentativa**"

Logo clicar em "**Enviar tudo e terminar**" e logo confirmar envio!

Para fazer a sua segunda, e a terceira tentativa, clicar em:

"**Fazer uma outra tentativa**".

Ao final das 3 você terá o **Resumo das suas tentativas** e **poderá visualizar a sua Nota Final**

Para iniciar a atividade clique aqui

[Tentativa do questionário](#)

Tentativas permitidas: 3
Duração máxima: 3 horas
Método de avaliação: Nota mais alta

tos em

o à

aplicada à

islação
e fisiologia

ogia e

ia e

logia
obiologia e

logia

ASITOLOGIA

4 - ATIVIDADE QUESTIONÁRIO

Questionário - Microbiologia e Parasitologia

A fazer: Receber uma nota

Caro aluno, chegou o momento de consolidar os conhecimentos adquiridos por meio **deste módulo**. Para isso, você deve responder ao questionário. Leia os enunciados, reflita e responda cada uma delas. Cada questão equivale a um ponto.

***Você terá 3 tentativas para completar esta atividade avaliativa. Prevalecerá a nota mais alta.**

A atividade será considerada C

Após terminar de responder a

Clicar "Finalizar tentativa"

Logo clicar em "Enviar tudo e t

Para fazer a sua segunda, e a ter

"Fazer uma outra tentativa".

Ao final das 3 você terá o Resur

Tentativa do questionário

Tentativas permitidas: 3

Duração máxima: 3 horas

Iniciar tentativa

Limite de tempo

O questionário tem um limite de tempo de 3 horas. O cronômetro começará a contar a partir do momento que você iniciar uma tentativa. O questionário deve ser enviado antes de finalizar o limite de tempo. Tem certeza que quer iniciar uma tentativa agora?

Iniciar tentativa

Cancelar

Clique aqui

4 - ATIVIDADE QUESTIONÁRIO

T1 E T2 TÉCNICO EM ENFERMAGEM – ARAIOSES/MA

Meus cursos / ENF-Araioses/MA / DISCIPLINA: Microbiologia e Parasitologia / Questionário - Microbiologia e Parasitologia

Navegação do questionário

1 2 3 4 5 6 7
8 9 10

Finalizar tentativa ...

Voltar

Questão 1
Incompleto
Marcar
questão

Acerca do tratamento da hanseníase no Brasil, assinale a alternativa correta.

Escolha uma opção:

- a. A primeira dose do medicamento já garante que a hanseníase não será transmitida.
- b. O tratamento não é gratuito, ou seja, não é fornecido pelo Sistema Único de Saúde (SUS).
- c. Na forma multibacilar, o tratamento demora seis meses; já na forma paucibacilar, um ano ou mais. É fundamental seguir o tratamento, pois é eficaz, apesar de não permitir a cura da doença.
- d. O tratamento é feito com o uso de quimioterápicos antineoplásicos, uma vez que se trata de um câncer.
- e. É fundamental seguir o tratamento, pois é eficaz, apesar de não permitir a cura da doença.

Verificar

Tempo restante 2:59:52 Ocultar

**Marcar a opção
desejada**

**Verifique
o resultado**

Próxima página

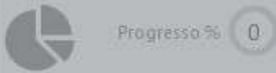
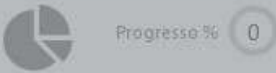
Material didático - Microbiologia e Parasitologia

Seguir para...

Atividade avaliativa - Microbiologia e Parasitologia

**Logo de responder
continue x aqui**

5 - ATIVIDADE AVALIATIVA - 'ENVIO DE ARQUIVO'

 DISCIPLINA: Fundamentos em Informática	 DISCIPLINA: Introdução à Educação a Distância	 DISCIPLINA: Psicologia aplicada à enfermagem	 DISCIPLINA: Ética e Legislação	 DISCIPLINA: Anatomia e fisiologia humana	 DISCIPLINA: Microbiologia e Parasitologia	 DISCIPLINA: Nutrição e Dietética
--	--	---	---	---	--	---

DISCIPLINA: Microbiologia e Parasitologia ✕

 Fórum - Microbiologia e Parasitologia

 Material didático - Microbiologia e Parasitologia

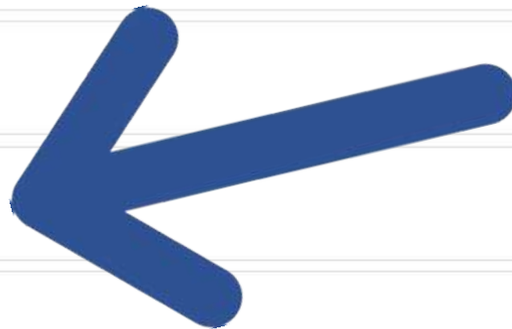
 Questionário - Microbiologia e Parasitologia

 Atividade avaliativa - Microbiologia e Parasitologia

 VIDEOAULA 01 - MICROBIOLOGIA E PARASITOLOGIA

 VIDEOAULA 02 - VÍRUS, BACTÉRIAS, FUNGOS E PROTOZOÁRIOS

 VIDEOAULA 03 - DOENÇAS VIRAIS



5 - ATIVIDADE AVALIATIVA - 'ENVIO DE ARQUIVO'

CLÍNICO EM ENFERMAGEM – ARAIOSES/MA

ses/MA / DISCIPLINA: Microbiologia e Parasitologia / Atividade avaliativa - Microbiologia e Parasitologia

Atividade avaliativa - Microbiologia e Parasitologia

A fazer: Fazer um envio

O tecido ósseo, apesar do que muitos pensam, é também um tecido vivo. Ele é composto por diferentes tipos celulares e uma matriz mineralizada.

Com base na leitura do texto de apoio e em outras fontes de pesquisa, a respeito desse tecido.

Faça uma síntese sobre os nutrientes e gases que difundem-se pela matriz óssea.

- Salve seu documento Word em "Meus documentos". Atribua a ele um nome que facilite a sua identificação, e em seguida, **envie-o pelo sistema.**

[CLIQUE AQUI E VEJA TUTORIAL COMO FAZER O ENVIO DA TAREFA!](#)

Adicionar envio

Status de envio

Status de envio	Nenhum envio foi feito ainda
Status da avaliação	Não há notas

Clicar aqui para enviar seu documento (PDF ou Word)

5 - ATIVIDADE AVALIATIVA - 'ENVIO DE ARQUIVO'

Atividade avaliativa - Microbiologia e Parasitologia

A fazer: Fazer um envio

O tecido ósseo, apesar do que muitos pensam, é também um tecido vivo. Ele é composto por diferentes tipos celulares e uma matriz mineralizada.

Com base na leitura do texto de apoio e em outras fontes de pesquisa, a respeito desse tecido,

Faça uma síntese sobre os nutrientes e gases que difundem-se pela matriz óssea.

- Salve seu documento Word em "Meus documentos". Atribua a ele um nome que facilite a sua identificação, e em seguida, **envie-o pelo sistema.**

[CLIQUE AQUI E VEJA TUTORIAL COMO FAZER O ENVIO DA TAREFA!](#)

Adicionar envio

Envios de arquivo

Clicar aqui para enviar seu documento (PDF ou Word)

Tamanho máximo para arquivos: 500 Mb, número máximo de anexos: 1



Ou pode arrastar aqui

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

Salvar mudanças

Cancelar

5 - ATIVIDADE AVALIATIVA - 'ENVIO DE ARQUIVO'

O tecido ósseo, apesar do que muitos pensam, é também um tecido vivo. Ele é composto por diferentes tipos celulares e uma matriz mineralizada.

Com base na leitura do texto de apoio e em outras fontes de pesquisa, a respeito desse tecido.

Faça uma síntese sobre os nutrientes e gases que difundem-se pela matriz óssea.

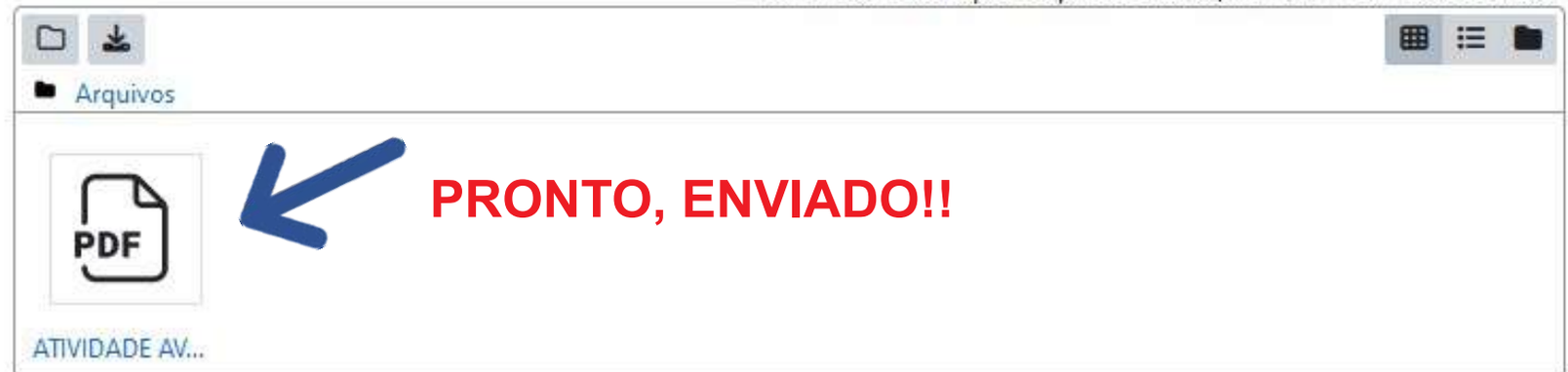
- Salve seu documento Word em "Meus documentos". Atribua a ele um nome que facilite a sua identificação, e em seguida, **envie-o pelo sistema.**

[CLIQUE AQUI E VEJA TUTORIAL COMO FAZER O ENVIO DA TAREFA!](#)

Adicionar envio

Envios de arquivo

Tamanho máximo para arquivos: 500 Mb, número máximo de anexos: 1



5 - ATIVIDADE AVALIATIVA - 'ENVIO DE ARQUIVO'

O tecido ósseo, apesar do que muitos pensam, é também um tecido vivo. Ele é composto por diferentes tipos celulares e uma matriz mineralizada.

Com base na leitura do texto de apoio e em outras fontes de pesquisa, a respeito desse tecido.

Faça uma síntese sobre os nutrientes e gases que difundem-se pela matriz óssea.

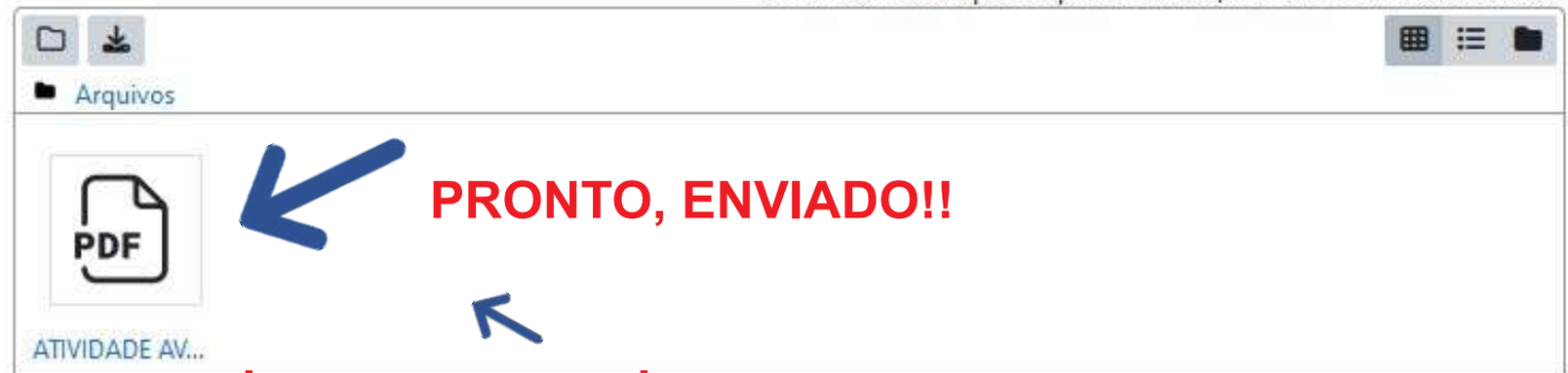
- Salve seu documento Word em "Meus documentos". Atribua a ele um nome que facilite a sua identificação, e em seguida, **envie-o pelo sistema.**

[CLIQUE AQUI E VEJA TUTORIAL COMO FAZER O ENVIO DA TAREFA!](#)

Adicionar envio

Envios de arquivo

Tamanho máximo para arquivos: 500 Mb, número máximo de anexos: 1



Depois que seu arquivo apareça aqui,



Salvar mudanças

Cancelar

clique aqui em **SALVAR MUDANÇAS**

5 - ATIVIDADE AVALIATIVA - 'ENVIO DE ARQUIVO'

Atividade avaliativa - Microbiologia e Parasitologia

✓ Feito: Fazer um envio



ATIVIDADE CONCLUÍDA!

O tecido ósseo, apesar do que muitos pensam, é também um tecido vivo. Ele é composto por diferentes tipos celulares e uma matriz mineralizada.

Com base na leitura do texto de apoio e em outras fontes de pesquisa, a respeito desse tecido.

Faça uma síntese sobre os nutrientes e gases que difundem-se pela matriz óssea.

- Salve seu documento Word em "Meus documentos". Atribua a ele um nome que facilite a sua identificação, e em seguida, **envie-o pelo sistema.**

[CLIQUE AQUI E VEJA TUTORIAL COMO FAZER O ENVIO DA TAREFA!](#)

Editar envio

Remover envio



Status de envio

Status de envio	Enviado para avaliação
Status da avaliação	Não há notas
Última modificação	sábado, 3 fev 2024, 19:03
Envios de arquivo	 ATVIDADE AVALIATIVA - ENVIO DE TAREFA.pdf 3 fevereiro 2024, 19:03 PM
Comentários sobre o envio	 Comentários (0)