



Olá, queridos alunos e alunas!

Sejam muito bem-vindos ao ambiente virtual de estudos da FARP.

Neste formato de ensino, vamos continuar juntos em nossa jornada de aprendizado. Estamos animados por ter vocês aqui e estamos ansiosos para começar a trabalhar com cada um de vocês.

Sabemos que a educação é fundamental e é uma das coisas mais importantes que podemos investir em nossas vidas. E, neste momento temos uma oportunidade única de aprendermos juntos em um ambiente digital. Estou confiante de que, juntos, poderemos alcançar nossos objetivos e aproveitar ao máximo esse ambiente de aprendizado online.

Durante este período vamos trabalhar juntos para tornar esta experiência de aprendizado online uma experiência produtiva e gratificante. Mais uma vez, bem-vindos ao ambiente virtual de estudos. Vamos tornar essa experiência virtual inesquecível e transformadora!

1º acesso - www.avafarp.com.br

The image shows a screenshot of a web browser displaying the FARP (Faculdade Rio Parnaíba) website. The URL 'avafarp.com.br' is visible in the address bar. The page features a large banner image of a student wearing headphones and writing in a notebook. Overlaid on the banner is the text 'Plataforma EaD da FARP'. A prominent blue button with the text 'Acessar o AVA' is positioned in the center. A large orange arrow points to this button from the left. The FARP logo, consisting of a geometric blue hexagon icon and the text 'FARP FACULDADE RIO PARNAÍBA', is located at the top right of the banner. The top navigation bar includes links for 'Acesse nosso site', '(86) 99473-1947', and 'ouvidoria@farp.edu.br'.

avafarp.com.br

(86) 99473-1947 ouvidoria@farp.edu.br

Acesse nosso site

FARP
FACULDADE RIO PARNAÍBA

Plataforma EaD da FARP

Acessar o AVA

**Aqui digite seu CPF: sem pontos nem traço
nos 2 campos (são 11 caracteres no total)**



Acessando sua disciplina



Português - Brasil (pt_br) ▾

Notificações Mensagens alunott. ▾

Painel

Painel

Personalizar esta página

Bem-vindo(a), alunott!

Navegação

✓ Painel

- [Página inicial do site](#)
- [Páginas do site](#)
- #### ✓ Meus cursos

 - [Metodologia-Direito](#)



Linha do tempo

Próximos 7 dias ▾

Ordenar por data ▾

Buscar por tipo de atividade ou nome



Não há cursos em andamento

Itens acessados recentemente



Não há itens acessados recentemente

Calendário

Todos os cursos ▾

Novo evento

← abril

maio 2023

junho →

Seg

Ter

Qua

Qui

Sex

Sáb

Dom

1

2

3

4

5

6

7

Conhecendo sua sala virtual



Português - Brasil (pt_br) ▾

| bell chat alunott. ▾

Metodologia Científica - Direito

Painel / Meus cursos / Metodologia-Direito

Navegação

- ✓ Painel
 - ☛ Página inicial do site
 - > Páginas do site
- ✓ Meus cursos
 - ✗ **Metodologia-Direito**
 - > Participantes
 - Competências
 - Notas
 - > Geral
 - > UNIDADE 1
 - > UNIDADE 2
 - > UNIDADE 3

Progresso global % 0

FARP
FACULDADE RIO PARNAÍBA

**METODOLOGIA
CIENTÍFICA**

até 31/07/2023

Clique abaixo em cada Unidade para acessar os conteúdos.

UNIDADE 1

UNIDADE 2

UNIDADE 3

Conhecendo sua sala virtual



Português - Brasil (pt_br) ▾

alunott.



UNIDADE 1

Data: de 27/03 até 28/04/2023

*Fórum e *Questionário Finalizam em 30/05/2023



Aula 1 - O que é Metodologia da Pesquisa Científica



Fórum - Unidade 1

A fazer: Fazer postagens no fórum: 1



Material didático - Aula 1

Marcar como feito



Videoaula 1

Marcar como feito

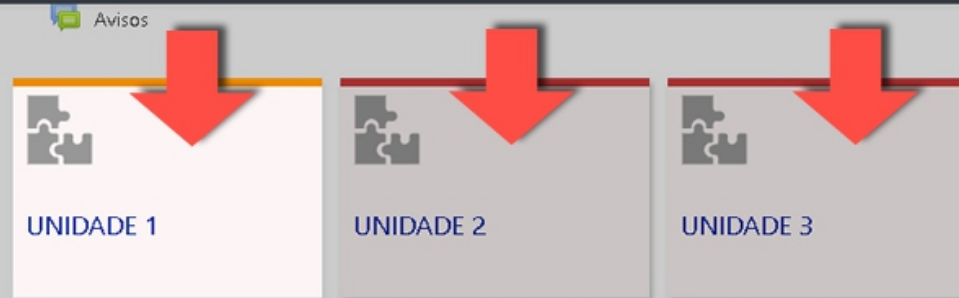
Material Complementar

Marcar como feito

Navegação

- ▼ Painel
 - Página inicial do site
 - > Páginas do site
- ▼ Meus cursos
 - metodologia-b1
 - > Participantes
 - Emblemas

- A DISCIPLINA ESTÁ DIVIDIDA EM 3 UNIDADES.
- CADA UNIDADE ESTÁ DIVIDIDA EM AULAS
- A DISCIPLINA TEM 2 ATIVIDADES AVALIATIVAS E 1 PROVA FINAL (VPA)

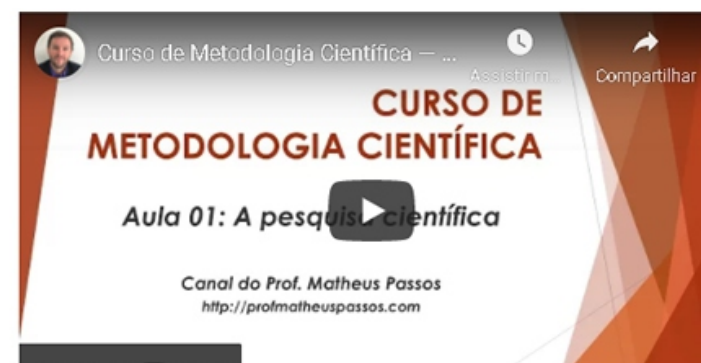


Aula 1 - O que é Metodologia da Pesquisa Científica

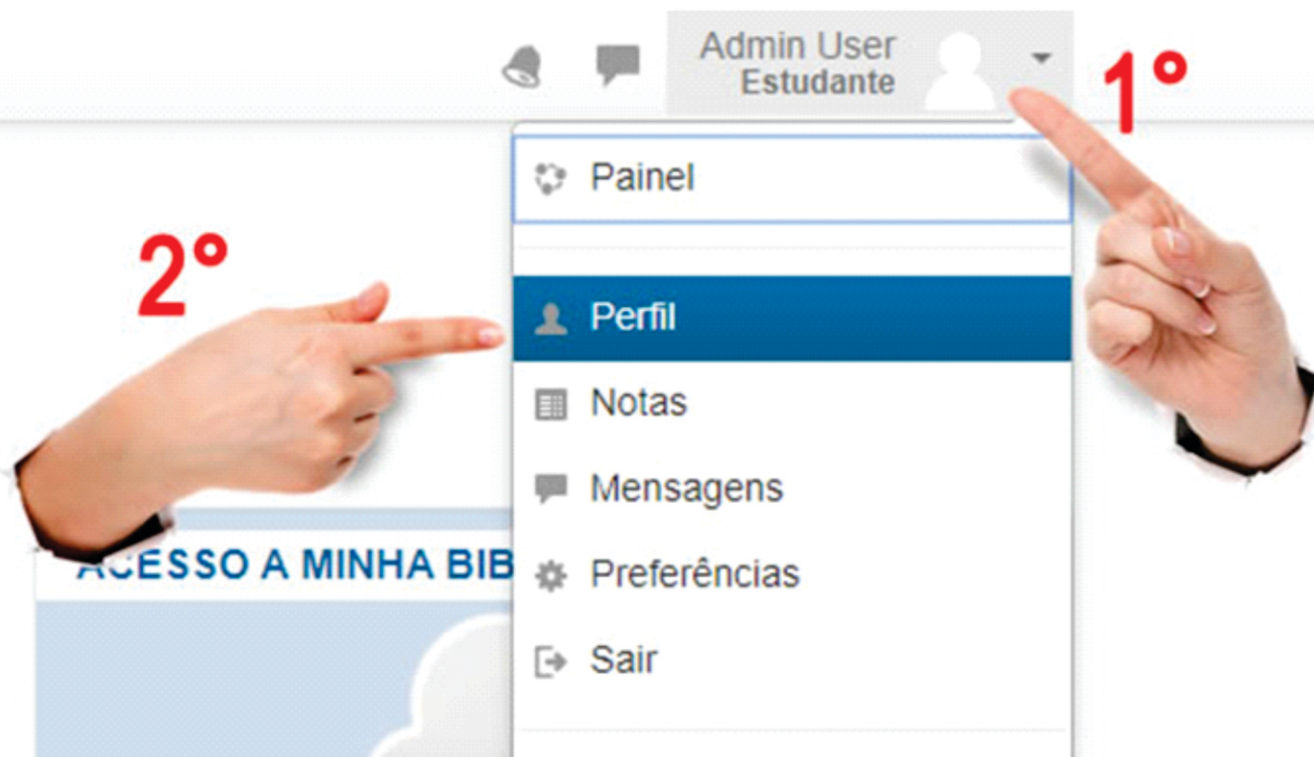
- Fórum - Unidade 1
- Material didático - Aula 1
- Videoaula 1

Material Complementar

A Pesquisa Científica



4. Alterando seu perfil



3°

Modificar perfil

Selecionar um país

Brasil

Zona de fuso horário

América/Fortaleza

Descrição

Pode inserir um minicurriculum aqui

4°

Pode inserir sua foto

Formato Automático

Imagem do usuário

5°

Nova imagem

Imagem atual

Nenhuma

Tamanho máximo para novos arquivos: 100 MB, número de anexos: 1

6°

Descrição da imagem

Nomes adicionais

Interesses

Opcional

Clicar aqui para salvar as modificações

Atualizar perfil

5. Fórum de discussão (Atividade avaliativa)

Para publicar suas respostas no fórum é só acessar o Fórum;

PARA ACESSAR O FÓRUM É SÓ CLICAR EM "FÓRUM..."

UNIDADE 2



Fórum - Unidade 2

Vídeo sobre Projeto de Pesquisa



Assistir no  YouTube

 NBR_14724_2011_Trabalhos Acadêmicos

 NBR_15287_2011_Projeto de Pesquisa

Aula 6 - Tipos de Trabalhos Científicos 2

e logo clicar em Responder

Forum - Unidade 2

Configurações ▾

Mostrar respostas aninhadas

Fórum - Unidade 2

Fórum - Unidade 2

Como vimos na aula 7, A pesquisa é um fazer constante em nossas vidas. Entretanto, no que diz respeito a Pesquisa Científica, esta requer procedimentos sem os quais ela não poderá ser caracterizada como científica. Nesse sentido, aponte dois elementos que são essenciais a esse tipo de pesquisa e diga o porquê. Em seguida interaja no mínimo com dois de seus colegas, discutindo suas postagens.

Referente aos assuntos citados poste neste fórum a sua opinião. Em seguida, interaja com pelo menos dois dos seus colegas de turma acerca do que eles disseram.

Nas respostas e participações do fórum serão avaliados a relação com a temática proposta, bem como o teor das discussões com os demais colegas.

Atente-se para a qualidade de suas postagens quanto a temática e quanto a norma padrão da modalidade escrita.

Método de avaliação desta atividade:

Nota máxima 15 (equivalente a 1,5 pontos ou 15% da sua nota final)

Critérios de avaliação do Fórum

- Plágio: copiar textos integrantes
- Passivo: só recebe as mensagens
- Contribuição pontual isolada
- Contribuição questionadora: propõe dilemas, apresenta alternativas e pede posicionamentos.
- Contribuição debatedora: comenta contribuições anteriores com propriedade, responde a questionamento ou apresenta contra-argumento (pró e contra).
- Contribuição sintetizadora: posiciona-se sobre o tema, dialoga com os colegas, coleta segmentos da discussão, ajusta, adapta e elabora parecer sobre o tema

PARA RESPONDER NO FÓRUM É SÓ CLICAR AQUI EM “RESPONDER”



Link direto Responder

→ VP1 - Questionário (7 questões)

Seguir para...

NBR_14724_2011_Trabalhos Acadêmicos →

TIPOS DE PESQUISA

Assistir no YouTube



Aula 2 - Teorias do Conhecimento

Material didático - Aula 2

Videoaula 2

Aula 3 - Método Científico Parte I

Material didático - Aula 3

Videoaula 3

Aula 4 - Método Científico II

Material didático - Aula 4

Videoaula 4

Aula 5 - Tipos de Trabalhos Científicos

Material didático - Aula 5

Videoaula 5

Atividade: Questionário Metodologia - Unidade 1

ACESSANDO A ATIVIDADE “QUESTIONÁRIO”

VP1 - Questionário (7 questões)



Atividade: Questionário Metodologia -

Caro aluno, chegou o momento de consolidar os conhecimentos adquiridos por meio da unidade 1. Para isso, você deve estudar as aulas 1, 2, 3, 4 e 5 e somente depois responder ao questionário. Leia os enunciados das questões, analise as sentenças, reflita e responda cada uma delas.

***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 10 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

Nota máxima 15 (equivalente a 1,5 pontos ou 15% da sua nota final)

RESPONDENDO A ATIVIDADE “QUESTIONÁRIO”

Tentativas permitidas: 3

Método de avaliação: Nota mais alta

Tentar responder o questionário agora



FARP
FACULDADE RIO PARNAÍBA