

# TUTORIAL AVA - IESM

Olá! Que bom ter você conosco, seja bem-vindo à disciplina na modalidade de ensino que mais cresce no mundo. Sim, é isso mesmo, a Educação a Distância combina tecnologia e praticidade, ao processo de ensino e aprendizagem, o que vem conquistando espaço no âmbito educacional e ampliando o alcance do conhecimento.

A Faculdade IESM, tem sua trajetória de sucesso comprovada pelos bons índices institucionais, que nos foram atribuídos por mérito pelas organizações educacionais do país, o que nos permite o avanço na autonomia, e no compromisso com a educação.

Sendo assim, viemos firmar com você, uma parceria de comprometimento com o seu sucesso, que afinal, é o nosso objetivo. Este tutorial irá orientá-lo(a) sobre o acesso e navegação em nosso AVA (Ambiente Virtual de Aprendizagem), nossa sala de aula virtual, nela você terá acesso ao material, aos professores, e o apoio necessário à sua rotina de estudos, fiquem atentos as orientações. *Vamos lá!*

Veja os tópicos abordados:

1. Primeiro Acesso
2. Acessando a disciplina
3. Conhecendo o ambiente da sua disciplina
4. Alterando perfil
5. Fórum de discussão
6. Responder questionário

# 1. Primeiro Acesso

← → ↻ 🏠 🔒 📄 https://avaiesm.com.br/ ☰

☎ 0800 591 6073 ✉ atendimento@faculdadeiesm.com.br

**IESM** FACULDADE  
**IESM**  
INSTITUTO DE ENSINO SUPERIOR MÚLTIPLO

# avaiesm.com.br

## Plataforma EaD da IESM

 [Acessar Turmas 2022-1](#)

Site criado em atendimento às exigências MEC, conforme indicador:

1.17 do instrumento de avaliação de cursos de graduação presencial e a distância reconhecimento renovação de reconhecimento.

Protocolo: 201609921

Código MEC: 1403328

Código da Avaliação: 133167

Ato Regulatório: Autorização EAD Vinculada a Credenciamento

Categoria Módulo: Curso

Informações gerais da avaliação:

Protocolo: 201609910

Código MEC: 1403326

Código da Avaliação: 133165

Ato Regulatório: Credenciamento EAD

Categoria Módulo: Instituição

Seu usuário e senha  
é seu CPF sem  
pontos nem traço



## Ambiente Virtual Semestre 2022-1

00934400845

00934400845

LOGIN

[Esqueceu sua senha?](#)

## 2. Acessando sua disciplina

Personalizar esta página

**Datas das provas**

VP1: 23 a 30/03  
VP2: 09 a 14/05  
VP3: 15 a 22/06

**Prova Final**

**04 a 08 / Julho**

Cursos acessados recentemente

Não há cursos acessados recentemente

Resumo dos cursos

Todos (exceto removidos da visualização)

Nome do curso Cartão

Bloco 1  
Metodologia Científica - Bloco 1

0% completo

Para acessar sua sala virtual clique na sua turma.

Linhas do tempo

Nenhuma atividade com prazo

Arquivos privados

Nenhum arquivo disponível

Gerenciar arquivos privados...

Navegação

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

Calendário						
16 a 22						
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

### 3. Conhecendo o ambiente da sua disciplina

## Metodologia Científica

Painel / Meus cursos / metodologia-b1

# Sua sala virtual

### Datas das provas

VP1: 23 a 30/03

VP2: 09 a 14/05

VP3: 15 a 22/06

### Prova Final

04 a 08 / Julho

### SUPOORTE ACADÊMICO



### Navegação

▼ Painel

🏠 Página inicial do site



Clique abaixo em cada Unidade para acessar os conteúdos.



## SUPOORTE ACADÊMICO



## Navegação

- ▼ Painel
  - 🏠 Página inicial do site
  - > Páginas do site
  - ▼ Meus cursos
    - ▼ metodologia-b1
      - > Participantes
      - 🏆 Emblemas
      - ☑ Competências
      - 📄 Notas
      - > Geral
      - > UNIDADE 1
      - > UNIDADE 2
      - > UNIDADE 3
      - 🔍 Desativar navegação animada
      - 📊 Preferência dos dados

- A DISCIPLINA ESTÁ DIVIDIDA EM 3 UNIDADES.
- CADA UNIDADE ESTÁ DIVIDIDA EM AULAS

- A DISCIPLINA TEM 2 ATIVIDADES AVALIATIVAS E 1 PROVA FINAL (VPA)

1 FÓRUM :           NOTA VALE 15%  
1 QUESTIONÁRIO:   NOTA VALE 15%  
1 VPA:                NOTA VALE 70%

Avisos



UNIDADE 1



UNIDADE 2



UNIDADE 3



## UNIDADE 1



### Aula 1 - O que é Metodologia da Pesquisa Científica



Fórum - Unidade 1



Material didático - Aula 1



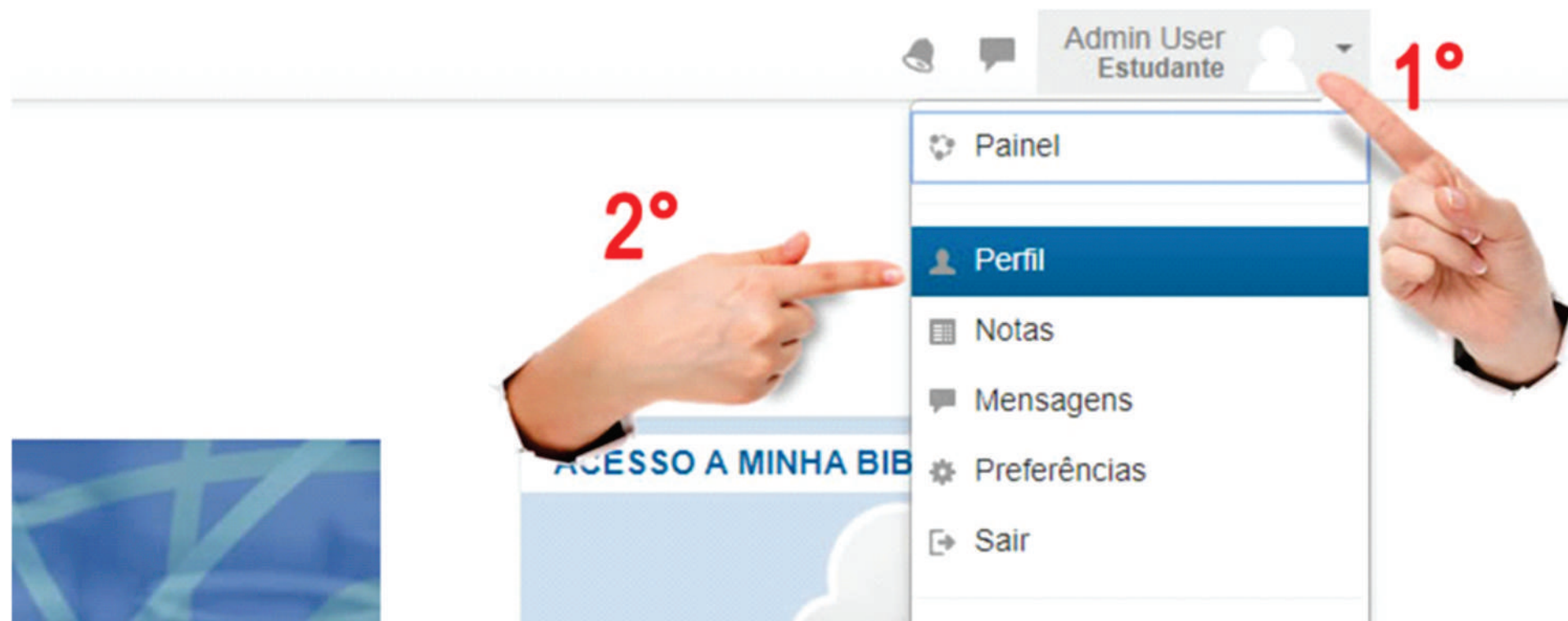
Videoaula 1

### Material Complementar

A Pesquisa Científica



## 4. Alterando seu perfil



3°

Modificar perfil





Selecione um país Brasil

Zona de fuso horário América/fortaleza

Descrição ⓘ

Pode inserir um minicurrículo aqui

4°



Pode inserir sua foto

Imagem do usuário

Imagem atual

5°

Nova imagem ⓘ



Tamanho máximo para novos arquivos: Embrato, máximo de arquivos: 1



Descrição da imagem

› Nomes adicionais

› Interesses

› Opcional

Clicar aqui para salvar as modificações

6°



Atualizar perfil

## 5. Fórum de discussão (Atividade avaliativa)

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

UNIDADE 1

UNIDADE 2

UNIDADE 3

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



UNIDADE 2



Fórum - Unidade 2

### Vídeo sobre Projeto de Pesquisa



NBR\_14724\_2011\_Trabalhos Acadêmicos

NBR\_15287\_2011\_Projeto de Pesquisa

### Aula 6 - Tipos de Trabalhos Científicos 2

# e logo clicar em **Responder**

## Datas das provas

VP1: 23 a 30/03  
VP2: 09 a 14/05  
VP3: 15 a 22/06

## Prova Final

04 a 08 / Julho

## Navegação

- ▼ Painel
  - 🏠 Página inicial do site
  - > Páginas do site
- ▼ Meus cursos
  - ▼ metodologia-b1
    - > Participantes
    - 🏆 Emblemas
    - ☑ Competências
    - 📅 Notas
      - > Geral
      - > UNIDADE 1
      - ▼ UNIDADE 2
        - 📁 Fórum - Unidade 2
          - NBR\_14724\_2011\_Trabalhos Acadêmicos
          - NBR\_15287\_2011\_Projeto de Pesquisa
          - 📄 Material didático - Aula 6
          - 📺 Videoaula 6
          - 📄 Material didático -

## 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 integramente
- 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 ▶

# Semestre 2022-1

