

**EDITAL 023/2018 – INFORMAÇÕES GERAIS PARA O DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA DA DISCIPLINA METODOLOGIA CIENTÍFICA (MC) NO AMBIENTE VIRTUAL DE APRENDIZAGEM – AVA, PARA OS CURSOS DE GRADUAÇÃO DA FASETE, DURANTE O SEMESTRE 2018.1**

A FASETE – Faculdade Sete de Setembro, por este edital e em conformidade com o seu Regimento, torna pública as orientações gerais para os(as) discentes que estão cursando a disciplina Metodologia Científica (MC), na modalidade semipresencial online, de acordo com os procedimentos a seguir.

**1. DA EMENTA DA DISCIPLINA METODOLOGIA CIENTÍFICA (MC)**

1.1. Finalidade da metodologia científica. Importância da metodologia no âmbito das ciências. Metodologia de estudos. O conhecimento e suas formas. Os métodos científicos. A pesquisa enquanto instrumento de ação reflexiva, crítica e ética. Tipos, níveis, etapas e planejamento da pesquisa científica. Procedimentos materiais e técnicos da pesquisa científica. Diretrizes básicas para elaboração de trabalhos didáticos, acadêmicos e científicos. Normas técnicas da ABNT para referências, citações e notas de rodapé. Projeto de Pesquisa.

**2. DAS ORIENTAÇÕES GERAIS PARA CURSAR A DISCIPLINA METODOLOGIA CIENTÍFICA (MC)**

2.1. A disciplina Metodologia Científica será ofertada nos cursos de graduação da FASETE, através do sistema semipresencial, com utilização das Tecnologias de Informação e Comunicação (TICs) e de conteúdos ministrados pelos professores da disciplina em dias e horários agendados no item: 7 Cronograma de Atividades e Avaliações, deste Edital.

2.2. O programa da disciplina Metodologia Científica (MC) nos cursos de graduação da FASETE, no semestre **2018.1**, ocorrerá conforme as seguintes diretrizes:

2.2.1. Os procedimentos gerais para cursar a disciplina serão os mesmos estabelecidos para o restante do curso:

- a) divisão dos conteúdos em duas etapas durante o semestre.
- b) duas Avaliações Institucionais (AVI) com média mínima a ser alcançada de 7,0 (sete pontos) em cada etapa.
- c) Frequência exigida para as aulas e atividades presenciais agendadas.

2.2.2. Todo o Material Didático com os conteúdos, atividades e avaliações, está disponível online no Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), para acesso do(a) discente matriculado(a) no 1º período da disciplina Metodologia Científica;

2.2.3. O(a) discente receberá, em meio físico, um Livro Didático impresso contendo todos os conteúdos da disciplina;

2.2.4. O(a) discente será acompanhado(a) pelos professores ministrantes da disciplina: **Eloy Lago e Gilvanira Gomes**, que serão responsáveis pelas orientações de aprendizagem, pelo acompanhamento online

no AVA e pelas orientações presenciais em sala; além de aplicar o processo de avaliação nas duas etapas do semestre.

2.2.5. Os professores da disciplina prestarão atendimento online permanente no AVA, através do **Fórum de Colaboração e Tira Dúvidas**, que será o meio de comunicação e interação entre discentes e com os professores;

2.2.6. Os professores ministrarão, presencialmente, conteúdos gerais nas duas etapas do semestre, de acordo com cronograma pré-estabelecido;

2.2.7. O local de atendimento presencial será na Sala de Orientação e Produção Acadêmica, no 3º Andar da FASETE, ao lado da praça de alimentação, mediante prévio agendamento junto aos professores da disciplina, através de comunicação registrada no Fórum de Colaboração e Tira Dúvidas;

2.2.8. O(a) discente poderá recorrer à coordenação do curso para sanar demais dificuldades experienciadas.

2.3. Os conteúdos da disciplina de Metodologia Científica, postados no AVA, poderão ser acessados pelo discente devidamente matriculado, durante o 1º período e também no restante do curso, quando da necessidade de aplicabilidade nas demais disciplinas dos semestres letivos.

### **3. DOS PROCEDIMENTOS PARA ACESSO AO AMBIENTE VIRTUAL DE APRENDIZAGEM (AVA)**

3.1. Os procedimentos de acesso ao AVA serão conforme abaixo:

3.1.1. O acesso ao AVA será através do seguinte endereço: [www.fasete.edu.br/ava](http://www.fasete.edu.br/ava);

3.1.2. Após digitar o endereço o(a) discente será direcionado à página de login, onde digitará o nome de usuário correspondendo aos números do seu CPF e a senha inicial com os 8 últimos números do CPF. Esta senha poderá ser alterada pelo(a) discente criando uma própria (CONFORME ANEXO – 1);

3.1.3. Após efetuar o login, o(a) discente visualizará a página inicial contendo a barra com o título **MEUS CURSOS**, e clicará na disciplina correspondente: **Metodologia Científica 2018.1** (CONFORME ANEXO – 2)

3.1.4. Ao clicar na disciplina o(a) discente visualizará a tela de navegação, contendo todas as ferramentas para utilização dos recursos disponíveis no AVA. (CONFORME ANEXO – 3)

### **4. DA NAVEGAÇÃO NO AVA**

4.1. Na Tela de Navegação o(a) discente encontrará todos os recursos necessários para cursar a disciplina, conforme orientações abaixo:

4.1.1. Visualizar-se-á a barra com todos os itens de navegação: Calendário. Material de Estudo. Avaliação de Autoaprendizagem. Entrega da Atividade. Meu Progresso. Lista de Classe. Chats. Fale Com o Professor. Fale Com o Suporte Técnico. Central de Ajuda. (CONFORME ANEXO – 4)

#### **4.2. Calendário:**

4.2.1. Ao acessar esta ferramenta o(a) discente visualizará todas as datas e descrição dos eventos relevantes para a disciplina durante o semestre, sendo obrigatório o acompanhamento diário dessas informações.

#### **4.3. Material de Estudo:**

4.3.1. Esta é a ferramenta principal de navegação, que dará acesso ao sumário contendo todos os conteúdos, atividades e avaliações durante o semestre. Clicando no sumário o(a) discente visualizará os textos, vídeos, áudios e slides dos assuntos estabelecidos pela ementa da disciplina; além das atividades de avaliação online e do Fórum de Colaboração e Tira Dúvidas para comunicação online.

#### **4.4. Avaliação de autoaprendizagem:**

4.4.1. Esta ferramenta permitirá acesso às quatro avaliações online de autoaprendizagem que serão respondidas e enviadas diretamente através do AVA, sendo duas avaliações em cada etapa.

#### **4.5. Entrega de Atividade:**

4.5.1. Este ícone alertará sobre atividades agendadas para o período e permitirá postá-las diretamente no AVA.

#### **4.6. Meu Progresso:**

4.6.1. Acessando esta ferramenta, o(a) discente visualizará os conteúdos já estudados e o que resta a ser cumprido durante as duas etapas do curso. Faz-se necessário que cada discente acompanhe com frequência seu progresso e busque sanar dúvidas e dificuldades no momento em que forem detectadas

#### **4.7. Lista de Classe:**

4.7.1. Nesta ferramenta o(a) discente poderá contatar, via e-mail do AVA, os demais colegas da turma, os professores e coordenadores do curso; além do suporte técnico responsável pelo apoio .

#### **4.8. Chats:**

4.8.1. Esta ferramenta será utilizada em caso de necessidade para discussão dos conteúdos específicos da disciplina.

#### **4.9. Fale com o Professor:**

4.9.1. Esta ferramenta será utilizada em caso de necessidade, porém, toda a comunicação se dará através do Fórum de Colaboração e Tira Dúvidas.

#### **4.10. Fale com o Suporte Técnico:**

4.10.1. Esta ferramenta será utilizada para sanar dúvidas e problemas de acesso e navegação no AVA, e funcionará de segunda a sábado nos horários regulares das aulas.

#### **4.11. Central de Ajuda:**

4.11.1. Esta ferramenta será acessada caso haja dúvidas e/ou dificuldades no acesso e navegação no AVA .

## 5. DO ACESSO AOS CONTEÚDOS E AVALIAÇÕES NO AVA

5.1. A ferramenta principal de acesso aos conteúdos e avaliações será **Material de Estudo**. Ao clicar nela o(a) discente visualizará o **Sumário** (CONFORME ANEXO – 5), contendo todas as seções e conteúdos conforme abaixo:

5.1.1. **Fórum de Boas Vindas:** esta ferramenta contém uma breve apresentação dos professores e a solicitação para que cada discente realize a sua apresentação;

5.1.2. **Fórum de Discussão Permanente:** este será o espaço virtual próprio para a interatividade, adequado para toda a comunicação entre discentes e com professores. Nele serão enviados e respondidos os questionamentos, comentários, informações, orientações, e serão sanadas todas as dúvidas em relação à disciplina, seu funcionamento através do AVA, e sobre os conteúdos de metodologia científica. Professores e discentes deverão acompanhar diariamente as postagens no fórum, pois seu objetivo principal é promover o debate e ampliação dos conhecimentos na área.

5.1.3. **Conheça a sua disciplina:** nesta seção o(a) discente terá acesso ao texto de apresentação contendo uma breve explicação sobre a disciplina metodologia científica; abaixo visualizará o título: [Apresentação da disciplina](#) e ao clicar nele, será exibido um vídeo onde a autora fala o que é a metodologia científica e qual sua importância; em seguida visualizará também o título: [Plano de Ensino e Aprendizagem](#), ao clicar serão exibidos a ementa e o programa da disciplina para o semestre;

5.1.4. **1ª Etapa:** através desta ferramenta será possível acessar os dois temas da etapa: Tema 1- [Metodologia Científica e Técnicas de Estudo](#); Tema 2- [Trabalhos Acadêmico-científicos](#). Ao clicar nos temas, será exibido o material de conhecimento disponibilizado através de textos, vídeos, áudios e slides, contendo todos os conteúdos para estudo; após estudo do tema, o(a) discente acessará o ícone: [Avaliação da 1ª Etapa](#) e fará as avaliações online 1 e 2; além de acessar as orientações da AVI-Avaliação Institucional que será através de uma Prova presencial;

5.1.5. **2ª Etapa:** através desta ferramenta será possível acessar os dois temas da etapa: Tema 3- [Conhecimento, Ciência e Método](#); Tema 4- [Elaboração do Projeto de Pesquisa](#). Ao clicar nos temas, será exibido o material de conhecimento disponibilizado através de textos, vídeos, áudios e slides, contendo todos os conteúdos para estudo; após estudo do tema, o(a) discente acessará o ícone: [Avaliação da 2ª Etapa](#) e fará as avaliações online 3 e 4; além de acessar as orientações da AVI-Avaliação Institucional, que corresponderá à produção de um Vídeo em equipe, com temática definida pelo professor da disciplina que ficou responsável, em sala de aula, pela aplicação prática da Metodologia Científica aprendida durante o semestre;

5.1.6. **Chat:** Esta ferramenta será ativada quando houver a necessidade de refletir sobre temas específicos da metodologia científica

5.1.7. **Pasta do Professor:** nesta pasta serão disponibilizados materiais diversos, não apenas dos conteúdos de metodologia científica, mas dos professores das demais disciplinas do 1º período do curso;

5.1.8. **Avalie a Sua Disciplina:** trata-se de uma avaliação geral realizada pelo(a) discente ao final do semestre.

## **6. DAS AVALIAÇÕES NAS DUAS ETAPAS DO CURSO**

6.1. As avaliações e notas da **1ª Etapa** serão conforme abaixo:

6.1.1. AVO-Avaliação online I – composta por uma prova que será respondida no próprio AVA, contendo 10 questões objetivas de múltipla escolha, no valor de 0,5 (meio ponto) cada questão, totalizando 5,0 pontos. O(a) discente terá o tempo de duas horas para responder todas as questões, finalizar a prova, salvar e enviar via AVA.

6.1.2. AVO-Avaliação online II – composta por uma prova que será respondida no próprio AVA, contendo 10 questões objetivas de múltipla escolha, no valor de 0,5 (meio ponto) cada questão, totalizando 5,0 pontos. O(a) discente terá o tempo de duas horas para responder todas as questões, finalizar a prova, salvar e enviar via AVA.

6.1.3. AVI-Avaliação Institucional, composta por uma prova impressa e respondida de forma manuscrita ao final da primeira etapa, contendo questões objetivas e subjetivas valendo 10,0 pontos.

6.1.4. O(a) discente que, por qualquer motivo justificado faltar à prova institucional, terá direito a uma prova de 2ª chamada, a ser realizada ao final do semestre (conforme calendário da FASETE), contendo todos os conteúdos das duas etapas.

6.1.5. As duas AVO-avaliações online totalizarão 10,0 pontos e serão somadas à AVI-avaliação institucional no valor de 10,0 pontos, obtendo-se nota máxima de 20,0 pontos que será dividida por 2, finalizando uma média mínima de 7,0 pontos, necessária à aprovação na etapa.

6.2. As avaliações e notas da **2ª Etapa** serão conforme abaixo:

6.2.1. AVO-Avaliação online III – composta por uma prova que será respondida no próprio AVA, contendo 10 questões objetivas de múltipla escolha, no valor de 0,5 (meio ponto) cada questão, totalizando 5,0 pontos. O(a) discente terá o tempo de duas horas para responder todas as questões, finalizar a prova, salvar e enviar via AVA.

6.2.2. AVO-Avaliação online IV – composta por uma prova que será respondida no próprio AVA, contendo 10 questões objetivas de múltipla escolha, no valor de 0,5 (meio ponto) cada questão, totalizando 5,0 pontos. O(a) discente terá o tempo de duas horas para responder todas as questões, finalizar a prova, salvar e enviar via AVA.

6.2.3. AVI-Avaliação Institucional, composta por uma atividade em equipe de, no máximo 5 componentes, que consistirá na produção de um vídeo com tema definido por uma das disciplinas do 1º período do curso, valendo 10,0 pontos.

6.2.4. As duas AVO-avaliações online totalizarão 10,0 pontos e serão somadas à AVI-avaliação institucional no valor de 10,0 pontos, obtendo-se nota máxima de 20,0 pontos que será dividida por 2, finalizando uma média de 7,0 pontos, necessária à aprovação na etapa.

6.2.5. O(a) discente que não participar da atividade em equipe ficará com nota 0,0 (zero) na avaliação institucional da 2ª Etapa. Não terá, portanto, direito a uma 2ª Chamada.

**DISCIPLINA: METODOLOGIA CIENTÍFICA (MC) NO AMBIENTE VIRTUAL DE APRENDIZAGEM – AVA**

- 6.3. O(a) discente que obtiver média semestral igual ou superior a 7,0 pontos será aprovado(a) ao final do semestre.
- 6.4. O(a) discente que não obtiver resultado suficiente para aprovação durante o semestre, será submetido a uma prova final, conforme abaixo:
- 6.4.1. O(a) discente que não alcançar a média 7,0 ao final do semestre fará prova final com média mínima de 5,0 pontos para aprovação semestral.
- 6.4.2. A prova final será impressa e respondida em sala, valendo 10,0 pontos.
- 6.4.3. A nota da prova final será somada à média semestral e dividida por 2 para obtenção da média final que valerá mínimo de 5,0 pontos para aprovação.
- 6.4.4. A título de exemplo supondo que o(a) discente obteve na 1ª Etapa média 7,0, mas ficou na 2ª Etapa com média 6,0. As duas etapas somaram 13 pontos. Quando divididas por 2 ficou em média semestral 6,5, portanto insuficiente para aprovação. Dessa forma, foi submetido a uma prova final e obteve 5,0 pontos que, somada aos 6,5 da média semestral totalizou 11,5 pontos. Ao dividir por 2, obteve uma média total igual a 5,75 pontos, portanto suficiente para aprovação no semestre.

## 7. CRONOGRAMA DE ATIVIDADES E AVALIAÇÕES

7.1 Os prazos para o desenvolvimento das atividades obedecerão ao seguinte cronograma:

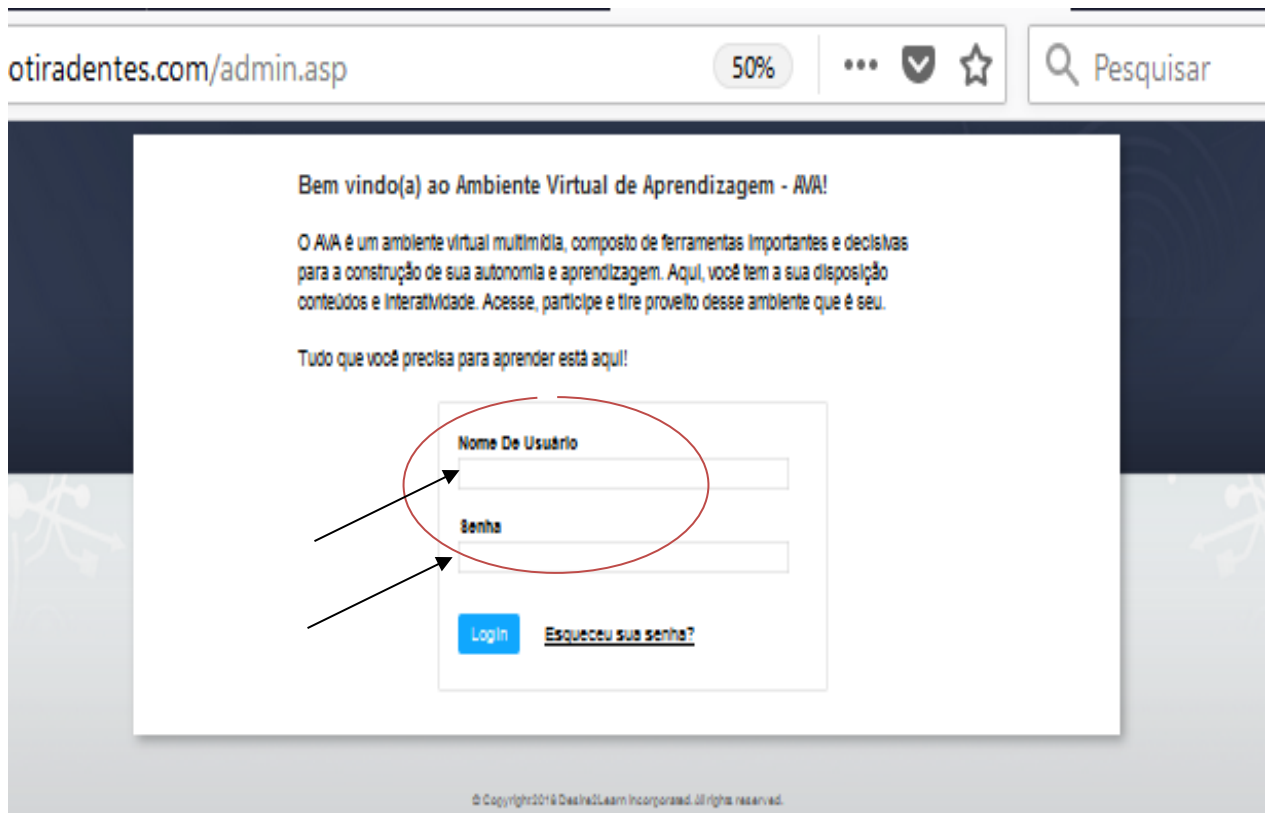
1ª ETAPA	
Datas	Programação
02/02 a 06/04/2018	Período para desenvolvimento dos estudos, atividades e avaliações Online I e II, referentes à 1ª etapa da disciplina Metodologia Científica
02/02/2018	Encontro Presencial para orientações gerais sobre utilização do AVA, e sobre como estudar os conteúdos de metodologia científica. O encontro ocorrerá no auditório da FASETE, nos horários disponibilizados às aulas de metodologia científica
09/03/2018	Aula presencial dos conteúdos referentes aos dois temas da 1ª Etapa: Tema 1-Metodologia Científica e Técnicas de Estudo; Tema 2-Trabalhos Acadêmico-Científicos. A aula será no auditório da FASETE nos horários disponibilizados às aulas de metodologia científica.
02/02 a 31/03/2018	Período para responder as AVO-Avaliações Online I e II. Após este período o sistema não permitirá mais acesso às avaliações e o(a) discente ficará com nota 0,0 nas avaliações da etapa
06/04/2018	Data para fazer a 1ª AVI-Avaliação Institucional, que será através de prova presencial impressa. O local será a sala de aulas da turma, nos horários destinados às aulas da disciplina de Metodologia Científica.

2ª ETAPA	
Datas	Informações
02/02 a 08/06	Período para desenvolvimento dos estudos, atividades e avaliações, referentes à 2ª etapa da disciplina Metodologia Científica
04/05/2018	Aula presencial dos conteúdos referentes aos dois temas da 2ª Etapa: Tema 3- Conhecimento, Ciência e Método; Tema 4-Elaboração do Projeto de Pesquisa. Orientação para elaboração do Vídeo em Equipe. A aula será no auditório da FASETE das 18:30 as 20:10
02/02 a 31/05	Período para responder as AVO-Avaliações Online III e IV. Após este período o sistema não permitirá mais acesso às avaliações e o(a) discente ficará com nota 0,0 nas avaliações da etapa
01/06/2018	Data para entrega da 2ª AVI-Avaliação Institucional, que será a <b>produção do vídeo</b> em equipe. O vídeo deverá ser gravado em DVD, testado pela equipe e entregue na aula presencial que ocorrerá no mesmo dia e horário, conforme acima
12/06/2018	Data da 2ª chamada para discentes que não fizeram a prova presencial da 1ª Etapa
22/06/2018	Prova final para discentes reprovados na média semestral

## 7.2 OS PRAZOS ACIMA FIXADOS SERÃO RIGOROSAMENTE CUMPRIDOS.

## 8. DOS ANEXOS

### ANEXO 1 – PÁGINA DE LOGIN



otiradentes.com/admin.asp 50% ...

Bem vindo(a) ao Ambiente Virtual de Aprendizagem - AVA!

O AVA é um ambiente virtual multimídia, composto de ferramentas importantes e decisivas para a construção de sua autonomia e aprendizagem. Aqui, você tem a sua disposição conteúdos e Interatividade. Acesse, participe e tire proveito desse ambiente que é seu.

Tudo que você precisa para aprender está aqui!

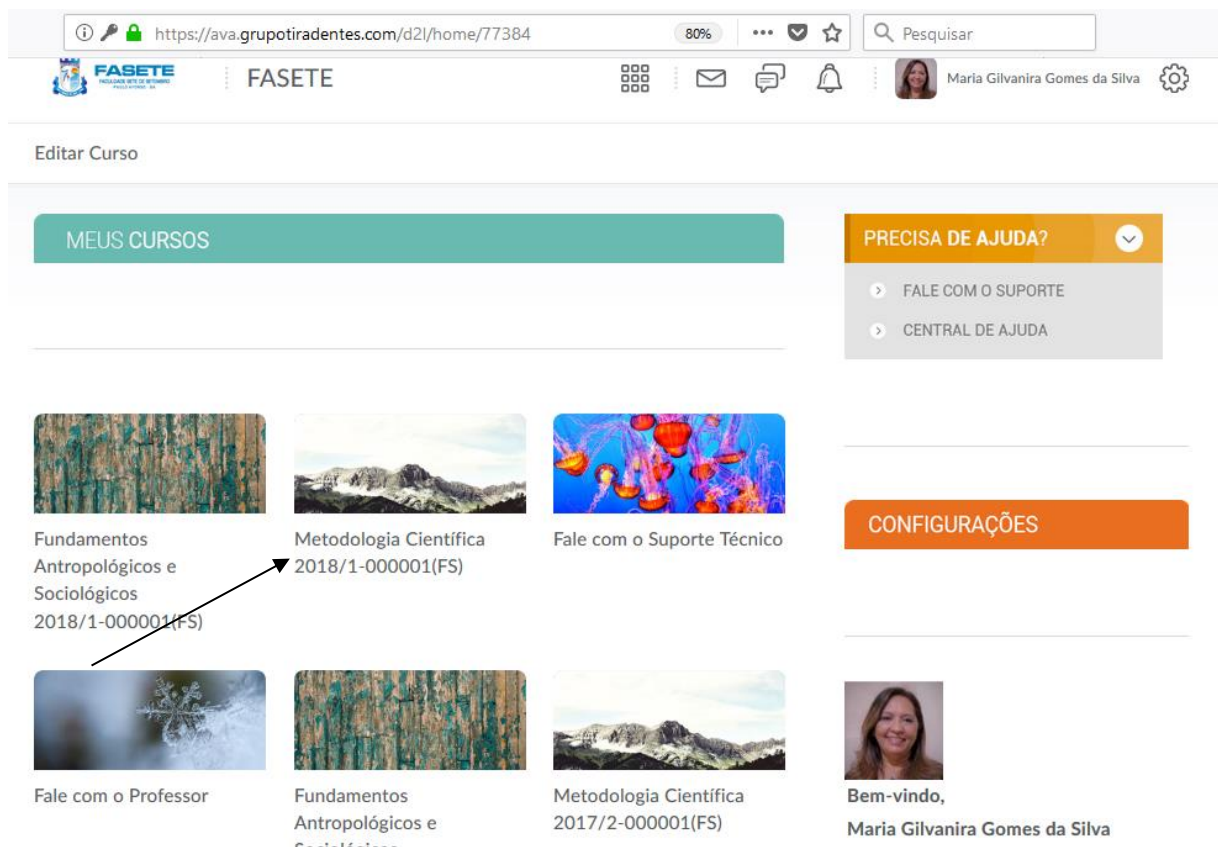
Nome De Usuário

Senha

Login [Esqueceu sua senha?](#)

© Copyright 2016 DeshaLearn Incorporated. All rights reserved.

## ANEXO 2 – MEUS CURSOS (METODOLOGIA CIENTÍFICA 2018.1)



Editar Curso

MEUS CURSOS

PRECISA DE AJUDA?

- FALE COM O SUPORTE
- CENTRAL DE AJUDA

CONFIGURAÇÕES

Bem-vindo,  
Maria Gilvanira Gomes da Silva

Fundamentos Antropológicos e Sociológicos 2018/1-000001(FS)

Metodologia Científica 2018/1-000001(FS)

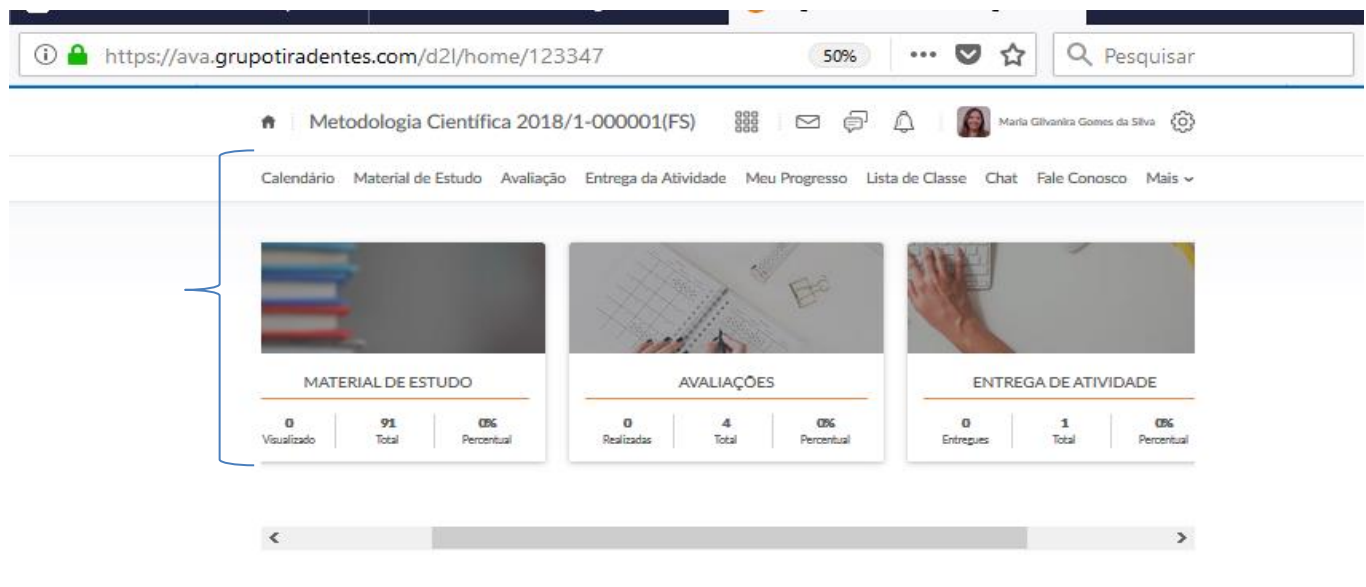
Fale com o Suporte Técnico

Fale com o Professor

Fundamentos Antropológicos e Sociológicos

Metodologia Científica 2017/2-000001(FS)

## ANEXO 3 – TELA DE NAVEGAÇÃO



https://ava.grupotiradentes.com/d2l/home/123347

50%

Pesquisar

Metodologia Científica 2018/1-000001(FS)

Calendário Material de Estudo Avaliação Entrega da Atividade Meu Progresso Lista de Classe Chat Fale Conosco Mais

MATERIAL DE ESTUDO

0	91	0%
Visualizado	Total	Percentual

AVALIAÇÕES

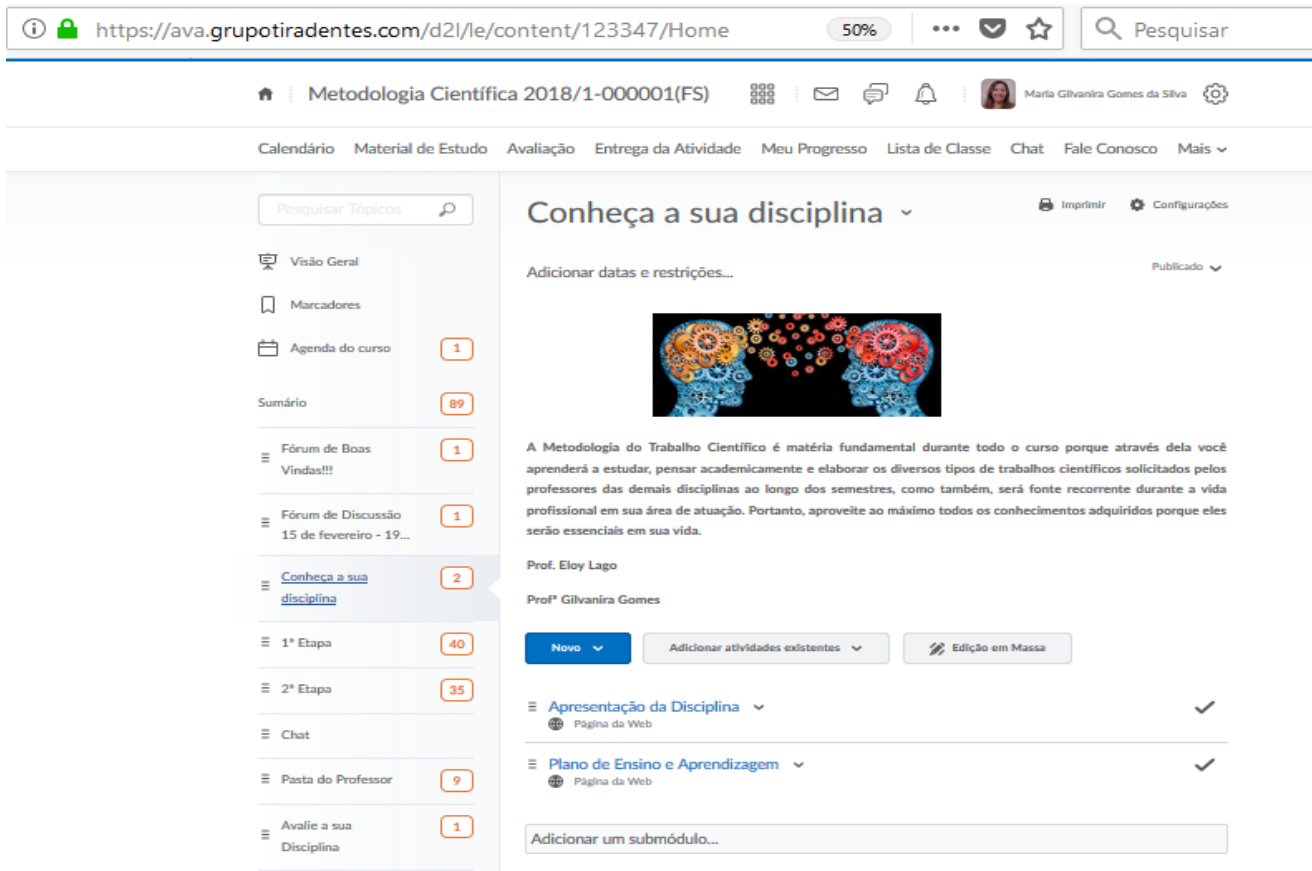
0	4	0%
Realizadas	Total	Percentual

ENTREGA DE ATIVIDADE

0	1	0%
Entregues	Total	Percentual

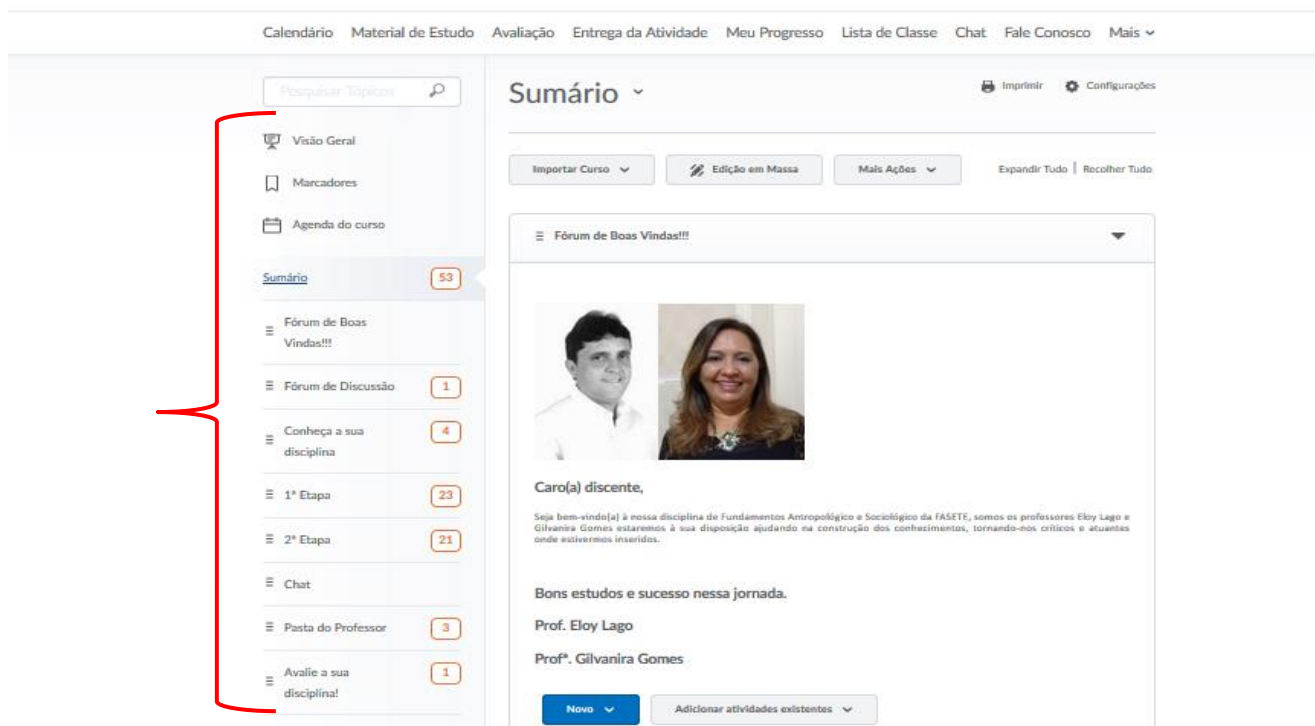


## ANEXO 4 – BARRA COM OS ITENS DE NAVEGAÇÃO



The screenshot shows the AVA interface for the course 'Metodologia Científica 2018/1-000001(FS)'. The navigation bar includes: Calendário, Material de Estudo, Avaliação, Entrega da Atividade, Meu Progresso, Lista de Classe, Chat, Fale Conosco, and Mais. The left sidebar contains: Pesquisar Tópicos, Visão Geral, Marcadores, Agenda do curso (1), Sumário (89), Fórum de Boas Vindas!!! (1), Fórum de Discussão 15 de fevereiro - 19... (1), **Conheça a sua disciplina (2)**, 1ª Etapa (40), 2ª Etapa (35), Chat, Pasta do Professor (9), and Avalie a sua Disciplina (1). The main content area is titled 'Conheça a sua disciplina' and includes a search bar, 'Adicionar datas e restrições...', a 'Publicado' dropdown, and a colorful image of two heads with gears. Below the image is a text block: 'A Metodologia do Trabalho Científico é matéria fundamental durante todo o curso porque através dela você aprenderá a estudar, pensar academicamente e elaborar os diversos tipos de trabalhos científicos solicitados pelos professores das demais disciplinas ao longo dos semestres, como também, será fonte recorrente durante a vida profissional em sua área de atuação. Portanto, aproveite ao máximo todos os conhecimentos adquiridos porque eles serão essenciais em sua vida.' It also lists 'Prof. Eloy Lago' and 'Profª Gilvanira Gomes' and has buttons for 'Novo', 'Adicionar atividades existentes', and 'Edição em Massa'. Below are sections for 'Apresentação da Disciplina' and 'Plano de Ensino e Aprendizagem', both marked as 'Página da Web' and checked. A search bar for submodules is at the bottom.

## ANEXO 5 – SUMÁRIO



The screenshot shows the 'Sumário' page in the AVA interface. The navigation bar is the same as in the previous screenshot. The left sidebar is identical, but the 'Sumário' item is highlighted with a red bracket. The main content area is titled 'Sumário' and includes 'Importar Curso', 'Edição em Massa', 'Mais Ações', 'Expandir Tudo', and 'Recolher Tudo'. Below is a section for 'Fórum de Boas Vindas!!!' with a dropdown arrow. It features two profile pictures: a man (Prof. Eloy Lago) and a woman (Profª Gilvanira Gomes). The text reads: 'Caro(a) discente, Seja bem-vindo(a) à nossa disciplina de Fundamentos Antropológico e Sociológico da FASETE, somos os professores Eloy Lago e Gilvanira Gomes estaremos à sua disposição ajudando na construção dos conhecimentos, tornando-nos críticos e atuantes onde estivermos inseridos. Bons estudos e sucesso nessa jornada.' It lists 'Prof. Eloy Lago' and 'Profª. Gilvanira Gomes' and has buttons for 'Novo' and 'Adicionar atividades existentes'.

## ANEXO 6 – DVD PARA ENTREGA DA ETIVIDADE EM EQUIPE



**CAIXA PARA COLOCAR O DVD**

**(Caixa Acrílica Slim 5mm, fina)**

**CAPA A SER COLOCADA NA  
CAIXA E NO DVD:**

Organização Sete de Setembro de Cultura e Ensino  
LTDA

Faculdade Sete de Setembro - FASETE  
Curso **DIGITAR O NOME DO CURSO**

Nome e sobrenomes do Autor (ordem alfabética)  
Nome e sobrenomes do Autor (ordem alfabética)  
Nome e sobrenomes do Autor (ordem alfabética)  
Nome e sobrenomes do Autor (ordem alfabética)  
Nome e sobrenomes do Autor (ordem alfabética)

**Título do Vídeo**

Disciplina Fundamentos Antropológicos e Sociológicos

## 9. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

9.1. Os casos omissos e as situações não previstas no presente edital serão avaliados pela Coordenação do Curso e, em grau de recurso, pela Direção Acadêmica, considerando o Regimento da Instituição.

Registre-se, divulgue-se e cumpra-se.

Secretaria Geral da Faculdade Sete de Setembro,

Em Paulo Afonso/BA, 26 fevereiro de 2018.

*Fernanda Rafaela F. dos Santos*  
Fernanda Rafaela Fernandes dos Santos  
Secretária Acadêmica

Visto. De acordo. Publique-se.

*Jacson Gomes de Oliveira*  
Jacson Gomes de Oliveira  
Diretor Acadêmico da FASETE