

**ORIENTAÇÕES PARA UTILIZAÇÃO DAS  
AULAS POR MEIOS DIGITAIS NA VISÃO  
DO ALUNO NO SEMESTRE 2020-1**

## **1 APRESENTAÇÃO**

Conforme portaria MEC nº 343 de 17 de março de 2020 que dispõe sobre a substituição das aulas presenciais por aulas em meios digitais enquanto durar a situação de pandemia do Novo Coronavírus – COVID – 19, informa que a partir do dia 23/03/2020 os cursos de Graduação da Faculdade MULTIVIX, terão suas aulas sendo realizadas por um período de 30 dias através de aulas remotas onde serão disponibilizados por parte dos Professores e Instituição alguns recursos para a Aprendizagem e desenvolvimento das atividades.

Tendo em vista os novos cenários de tendências a pandemia do Novo Coronavírus estas medidas estão sendo tomadas em conformidade com as orientações do Ministério da Saúde e Ministério da Educação com o objetivo de se evitar a transmissão e propagação do novo vírus, assim como forma de prevenção e proteção a toda a comunidade acadêmica.

O sistema utilizado será o Ambiente Virtual de Aprendizagem, em todas as unidades do Grupo Multivix. O Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), ofertado no TOTVS, é o nome de um programa que permite que a sala de aula se estenda para a Internet. Esse programa fornece um ambiente para que os estudantes acessem muitos dos recursos da sala de aula. Usando o AVA o aluno tem acesso a fóruns, realiza entrega de trabalhos e tarefas, acessa as conversas realizadas com o professor e ao conteúdo disponibilizado por ele, compromissos, upload de materiais e muito mais.

O objetivo deste informativo é orientar, através da metodologia de ensino das disciplinas na modalidade por meios digitais, a utilização do sistema que possui ferramentas de comunicação e publicação de materiais referente ao conteúdo programático de cada disciplina, assim descrevendo e explicando o funcionamento das ferramentas do programa e contemplando as regras de funcionamento das disciplinas que serão ministradas. Nesse ambiente, o aluno terá acesso aos trabalhos e atividades dos conteúdos das aulas propostos pelo professor das disciplinas ofertadas.

## 2 ACESSANDO O AMBIENTE VIRTUAL DE APRENDIZAGEM

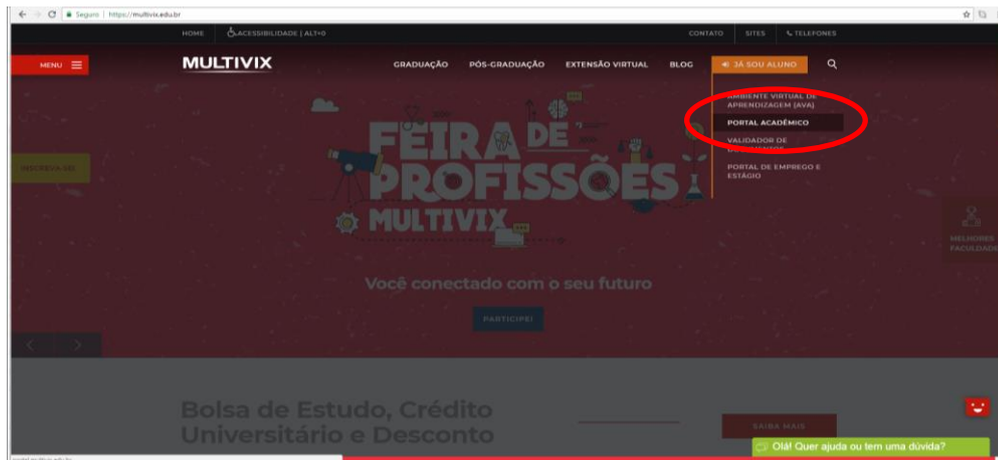
Para iniciar o seu acesso no ambiente AVA, deve acessar o seguinte endereço na internet: [www.multivix.edu.br](https://www.multivix.edu.br), conforme ilustra a Figura 1.



**Figura 1:** Digite o endereço para acessar o AVA

Após digitar esse endereço no navegador de internet, o usuário então deverá acessar “Já sou aluno” e em seguida a opção “Portal Acadêmico”, conforme figuras 2 e 3.





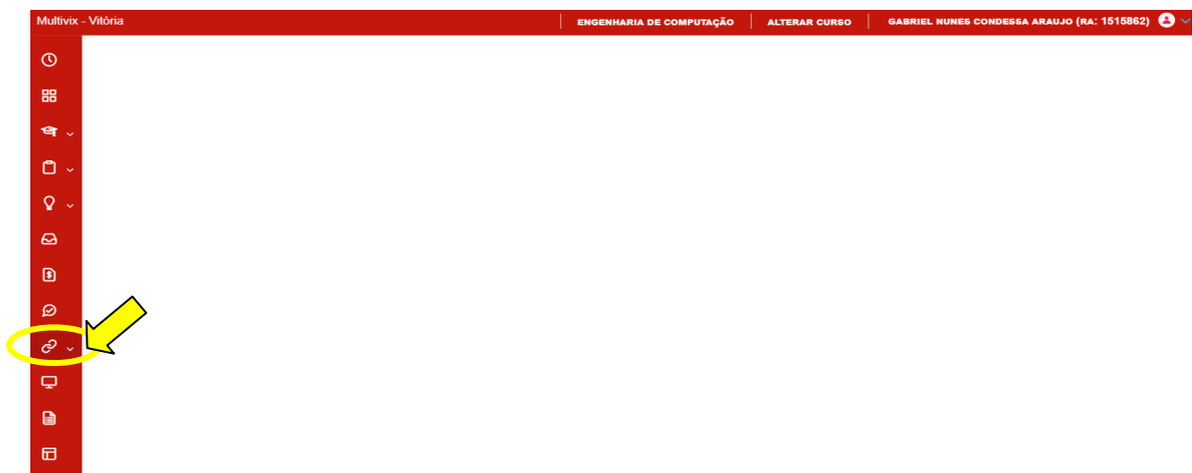
**Figura 2 e 3:** Tela de acesso site da Instituição

Em seguida, deverá o aluno digitar usuário e senha no campo destinado para tal atividade e em seguida, clicar em ACESSAR, conforme figura 4.



**Figura 4:** Acesso ao Portal Acadêmico

Inserindo o usuário e senha, aparecerá a tela inicial do portal acadêmico online. Basta selecionar no canto esquerdo da tela o botão mais Opções, clicando na setinha para baixo conforme figura 5, que serão exibidas todas as funcionalidades disponíveis.

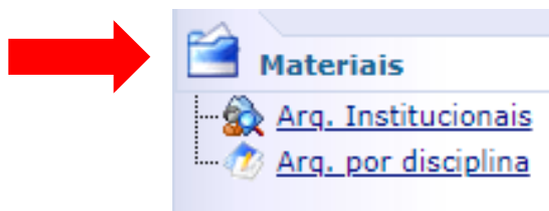


**Figura 5:** Acesso ao Ambiente Virtual de Aprendizagem

### 3 FUNCIONALIDADES DO AMBIENTE VIRTUAL DE APRENDIZAGEM (AVA)

#### 3.1 AVA – UPLOAD DE MATERIAIS

Na Aba “Materiais” o aluno terá acesso a todos os documentos institucionais importantes e necessários, disponibilizados pela Instituição como Calendário Acadêmico, Calendário de Provas dentro outros, bem como também todos os arquivos que são disponibilizados por disciplina conforme demonstrado abaixo.



Clicando na Sub Aba “Arq. por Disciplina” o aluno terá acesso a todos os documentos disponibilizados pelos professores de cada disciplina e que serão utilizados para estudos e o melhor ensino aprendizagem, conforme figura 6.

Usuário: Gabriel Nunes Condessa Araujo | Coligada: 1 - Multivix - Vitória

Início | Educacional | Materiais | Arq. por disciplina

Contexto Educacional

Curso: Engenharia de Computação | Habilitação: Bacharelado  
Período Letivo: 2019/2 | RA: 1515862

Disciplina	Nome do arquivo	Material	Tamanho do arquivo (Kb)	Tipo do material	Data de inclusão	
Disciplina: Estágio Supervisionado II						
ECO0238	Estágio Supervisionado 2019_2.rar	Estágio Supervisionado 2019_2	252	Material para Alunos	13/08/2019	Download
Disciplina: Programação Para Internet						
ECO0236	PI - Aula 00.pdf	Aula 00 de Programação para Internet	886	Material para Alunos	13/08/2019	Download
ECO0236	PI - Aula 01.pdf	Aula 01 de Programação para Internet	5006	Material para Alunos	13/08/2019	Download
ECO0236	PI - Aula 02.pdf	Aula 02 de Programação para Internet	8267	Material para Alunos	13/08/2019	Download

Mensagens | [Alertas](#)

**Figura 6:** Acesso aos Arquivos e Materiais disponibilizados pelo Professor no Ambiente

Para realizar o download de qualquer documento desejado basta clicar no nome “download” que será iniciado e disponibilizado na barra inferior da sua tela conforme

figura 7 da tela abaixo.

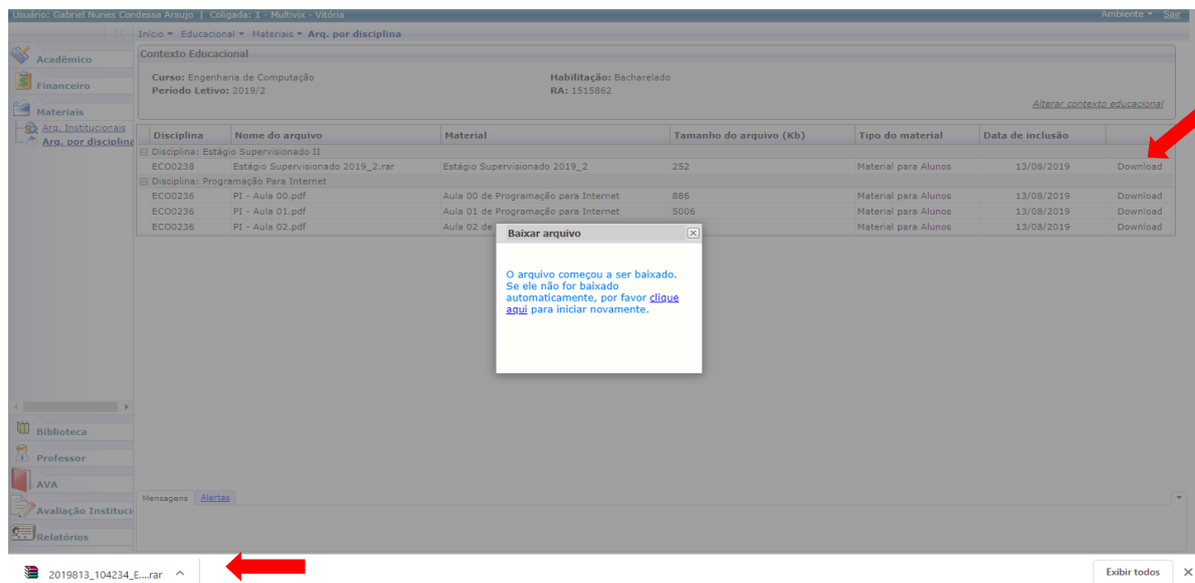


Figura 7: Download dos Arquivos e Materiais no Ambiente

### 3.2 AVA – COMPROMISSOS

Clicando na aba “**AVA - COMPROMISSOS**”, é exibido uma tela das datas e horários que está programado a entrada dos professores aos fóruns, conforme figuras 7 e 8.

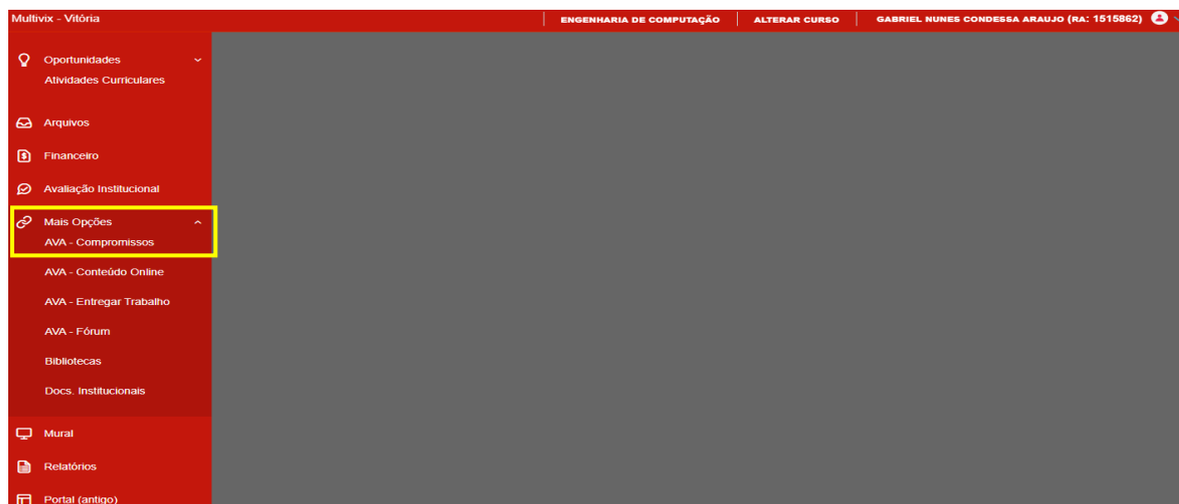


Figura 7: Acesso aos compromissos agendados

## MULTIVIX

Confira abaixo a data dos próximos horários que o Professor irá participar do Fórum de suas disciplinas!

STATUS	DISCIPLINA	CODTURMA	PROFESSOR	DATA	HORA INICIAL	HORA FINAL
Já Ocorreu	Estágio Supervisionado II	ECO10NA	Guilherme Ventorim Ferrao	03/10/2019	14:00:00	14:35:00
Já Ocorreu	Estágio Supervisionado II	ECO10NA	Guilherme Ventorim Ferrao	10/10/2019	14:00:00	14:35:00
Já Ocorreu	Estágio Supervisionado II	ECO10NA	Guilherme Ventorim Ferrao	24/10/2019	14:00:00	14:35:00
Já Ocorreu	Estágio Supervisionado II	ECO10NA	Guilherme Ventorim Ferrao	31/10/2019	14:00:00	14:35:00

**Figura 8:** Compromissos agendados

### 3.3 AVA - FÓRUM

#### 3.3.1 FUNCIONALIDADES DO FÓRUM

Na aba “**AVA – FÓRUM**” será possível selecionar a disciplina para participar das discussões, conforme figura 9:

Disciplina	Turma	Assuntos	Mensagens	Ult. Mensagem Por	Data Inicial	Data Final
Físico-química	GFAR-2/3-0268NA	3	52	Juliana Vindor 22/02/2018 10:48	19/02/2018	07/07/2018
Introdução às Práticas Químicas e Laboratoriais	GFAR/BIO-1-0371MA	0	0	Sem mensagens.	26/02/2018	07/07/2018
Química Aplicada	GBIO-2/3-0107NA	0	0	Sem mensagens.	19/02/2018	07/07/2018
Química Aplicada	GBIO-2/3-0107MA	0	0	Sem mensagens.	19/02/2018	07/07/2018
Química Geral e Inorgânica	GDEP/ADP-NUT-0065NA	0	0	Sem mensagens.	24/03/2018	07/07/2018

**Figura 9:** Acesso ao Fórum do AVA

Ao acessar a aba FÓRUM ficará disponível todas as turmas disciplinas associadas ao professor. Em “**ASSUNTOS**” ficará o quantitativo de Tópicos de Assuntos criados para discussão. Em “**MENSAGENS**” o aluno, possui acesso ao quantitativo de mensagens. Em “**ÚLTIMA MENSAGEM POR**” o aluno, verificará o membro do grupo que realizou a última postagem. Em **DATA INICIAL** e **DATA FINAL**, é possível verificar o período de oferta da disciplina.

Para acessar o fórum da turma disciplina basta clicar duas vezes em cima da mesma que automaticamente aparecerá todos tópicos de assuntos da disciplina, conforme figura 10 abaixo.

## MULTIVIX

Disciplina: Estágio Supervisionado II  
Professor: Oscar Omar Carrasco Delgado

[Voltar](#)

Assinar disciplina

+ Novo Assunto

Não há assunto ainda na disciplina informada.

**Figura 10:** Acesso aos tópicos de assunto do Fórum

### 3.3.2 ASSINAR DISCIPLINA E TÓPICO DE ASSUNTO

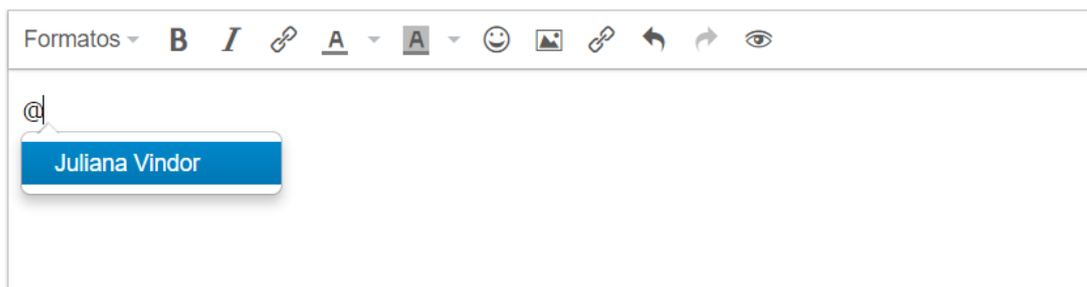
Para o aluno receber por e-mail ou pelo aplicativo todas informações sobre a disciplina ou sobre os tópicos de assunto daquela disciplina, basta ele **ASSINAR A DISCIPLINA** e **ASSINAR O TÓPICO DA DISCIPLINA**.

Essa aplicabilidade permite que o aluno receba um alerta sobre qualquer alteração dentro do fórum.

### 3.3.3 PARTICIPAÇÃO NO FÓRUM

A participação dos alunos é essencial para o desenvolvimento da disciplina. Essa metodologia de ensino permite o aluno expor suas dúvidas em qualquer momento, certo que será respondido no prazo estipulado de forma assíncrona (não sendo em tempo real) pelo horário da aula para a entrada do professor ao fórum.

Para facilitar o acompanhamento do aluno ao realizar alguma pergunta, o professor ao respondê-lo poderá **mencionar usuários** que participaram do tópico. O usuário receberá um e-mail informando-o da menção. Para isso basta apertar a tecla '@' que irá ser listar todos usuários participantes do tópico, veja a figura 11 abaixo:



**Figura 11:** Marcação de usuário na mensagem

**OBS.:** importante lembrar que é necessário realizar a atualização da página, apertando a tecla **F5** de 15 em 15 minutos para que possam acompanhar as discussões durante o horário de realização do fórum conforme agendamento pré-determinados na Aba Compromissos.

## 3.4 AVA - COMPROMISSOS

Clicando na aba “AVA - COMPROMISSOS”, é exibido também uma tela das datas de entrega das atividades, conforme figuras 12 e 13.



Figura 12: Acesso aos compromissos agendados

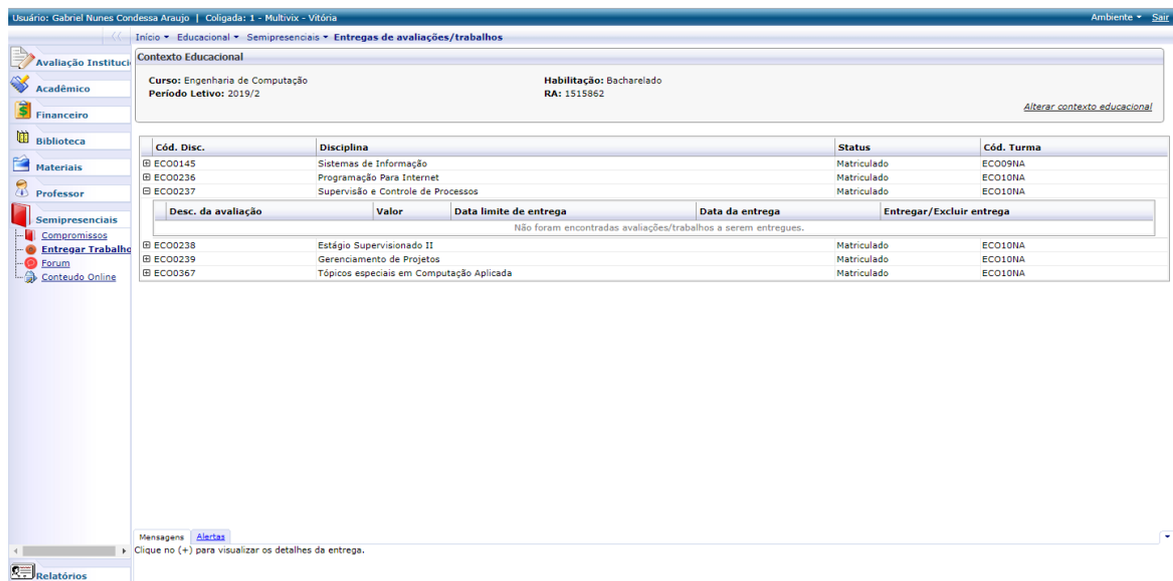
Abaixo consta(m) a(s) data(s) da(s) próxima(s) avaliação(ões) e/ou trabalho(s). Fique de olho na entrega!

DISCIPLINA	CODTURMA	DESCRIÇÃO	PROFESSOR	DATA DE ENTREGA/AVALIAÇÃO
Estágio Supervisionado II	ECO10NA	Relatório de Estágio	Guilherme Ventorim Ferrao	04/11/2019 23:55:00

Figura 13: Compromissos agendados

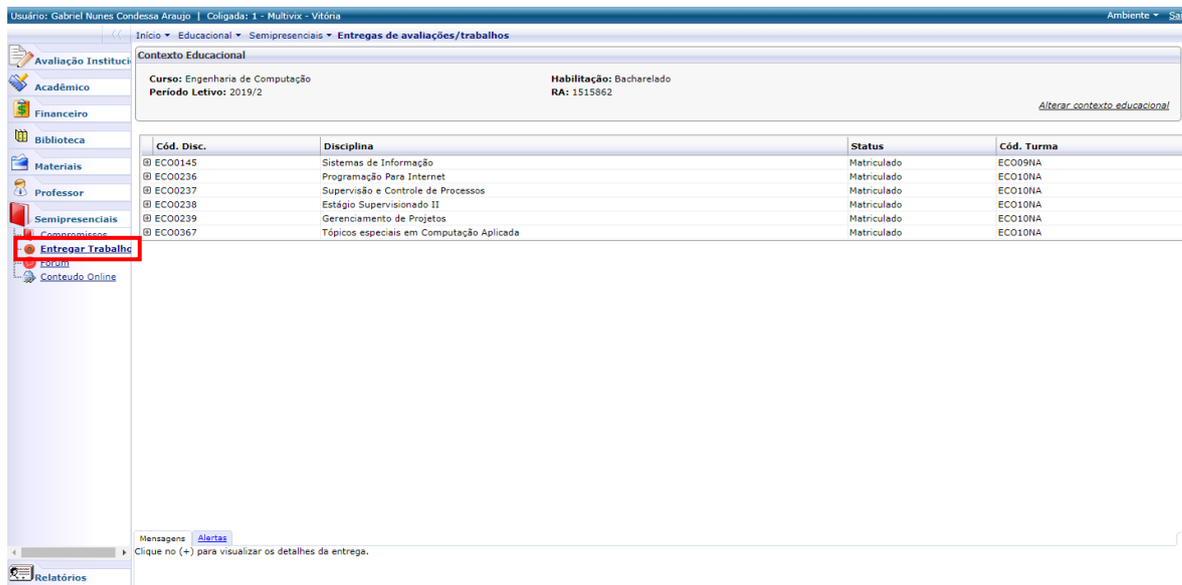
### 3.4 AVA - ENTREGAR TRABALHOS

Na aba “AVA - ENTREGAR TRABALHOS”, é exibido uma tela onde está listada todas as disciplinas que o aluno está matriculado e que pode entregar o trabalho, conforme figura 14.



**Figura 14:** Acesso as disciplinas matriculadas

Para a entrega do trabalho, basta acessar a disciplina desejada e então clicar em “**entregar trabalho**” e em seguida anexar o documento para que seja submetido a avaliação, conforme figura 15.



**Figura 15 -** Envio de Trabalho

### 3.5 VÍDEOS ÚTEIS

Nesta aba o aluno poderá acessar os vídeos postados e disponibilizados pelo professor para a disciplina. Para tanto basta clicar em “vídeos úteis” conforme demonstrado na tela abaixo.



Na próxima tela será exibido então todas as disciplinas ao qual o aluno está matriculado e é exibido conforme imagem a seguir a quantidade de vídeos que cada

disciplina possui disponível.

## MULTIVIX

Cálculo de Variáveis Complexas	0
Eletromagnetismo I	0
Eletromagnetismo II	0
Eletrônica Digital I	0
Engenharia Econômica	1
Física II	0
Mecânica Geral	0



Para acesso ao vídeo disponível deve-se clicar na disciplina específica e então o vídeo será exibido conforme tela a seguir.

Cálculo de Variáveis Complexas	0
Eletromagnetismo I	0
Eletromagnetismo II	0
Eletrônica Digital I	0
<u>Engenharia Econômica</u>	1

Vídeo muito interessante sobre o coronavírus afetando o coronavírus! Assistam

Física II 0

Mecânica Geral 0

### 3.6 AVA - CONTEÚDO ONLINE (EXCLUSIVO PARA AS DISCIPLINAS NA MODALIDADE ORIGINALMENTE EAD)

Na aba “**AVA - CONTEÚDO ONLINE**”, é exibido uma tela onde o aluno terá acesso ao conteúdo online da disciplina onde encontrará em cada unidade telas interativas, vídeos e atividades de fixação o que permitirá um melhor ensino/aprendizagem, conforme figura 16.



**Figura 16:** Acesso ao Conteúdo Online

Na próxima tela aparecerá a lista de todas as disciplinas EaD a qual o aluno está matriculado e para acesso a qualquer uma delas, basta clicar em **Acessar Unidades**.



Após clicar em **Acessar Unidades** o aluno será direcionado a todo o conteúdo online da disciplina que são divididos em unidades, onde para acesso a cada unidade o aluno deverá clicar em **Acessar Conteúdo**.

## Conteúdo Online

### Enfermagem - Metodologia Científica - Mariana Ferrao Bittencourt

Unidade: **M35U00** / Apresentação da Disciplina

[Acessar Conteúdo](#)

Unidade: **M35U01** / Unidade 1

[Acessar Conteúdo](#)

Unidade: **M35U02** / Unidade 2

[Acessar Conteúdo](#)

Unidade: **M35U03** / Unidade 3

[Acessar Conteúdo](#)

Unidade: **M35U04** / Unidade 4

[Acessar Conteúdo](#)

Unidade: **M35U05** / Unidade 5

[Acessar Conteúdo](#)

Unidade: **M35U06** / Unidade 6

[Acessar Conteúdo](#)

Clicando em **Acessar Conteúdo** o Ambiente apresentará então as telas interativas, vídeos e exercícios de fixação, conforme demonstrado a seguir.

The screenshot shows the MULTIVIX online learning environment. At the top, it displays 'FACULDADE MULTIVIX ENSINO A DISTÂNCIA' and 'Metodologia da Pesquisa - Unidade 5'. Below this, a dark red header bar contains a green checkmark icon, the text 'Tela 01', and a close button icon. The main content area features a background image of a calendar for the year 2015 and a laptop keyboard. A prominent pink banner at the bottom of the interface contains the text 'Unidade 5 - Levantamento Bibliográfico por Área de Interesse'.

Tela 50

Finalizado por nossa **Unidade 1**, onde discutimos sobre Metodologia Científica. A seguir assista a uma videoaula elevada ao conteúdo.

**METODOLOGIA DE PESQUISA**

0:00 / 3:29

Tela 52

**1** A unidade foi selecionada para o modelo de pesquisa e as suas características principais. Entre as opções abaixo, qual está **incorreta** ?

**A** partir da pesquisa é possível buscar soluções para problemas de áreas diversas, utilizando uma metodologia científica.

**b)** Como pesquisas científicas sobre proposição de novas maneiras para as hipóteses.

**c)** Procurar por uma palavra que esteja necessariamente especificada quando as teorias não estiverem aptas para pedir-lo.

**d)** As pesquisas são motivadas por dois fatores: pela própria árvore do conhecimento e para resolver questões práticas.

**e)** O processo de pesquisa científica, do qual se baseia os procedimentos metodológicos, é um processo que pode ser totalmente controlado e previsível.

**Obs.: a inserção do conteúdo online estará ocorrendo gradativamente para todas as disciplinas ofertadas para esta modalidade.**

## COMO UTILIZAR O FÓRUM NAS DISCIPLINAS SEMIPRESENCIAIS

O Fórum é uma atividade do AVA que permite a troca de informações entre professores e alunos. A comunicação não acontece em tempo real com respostas imediatas, o que permite que cada um, antes de manifestar sua opinião, acompanhe a discussão já em andamento e elabore com cuidado a sua participação.

Entre no **Fórum específico da disciplina** referente ao tema do seu questionamento.

Antes de criar um novo tópico, **verifique se já não existe uma questão igual à sua** e que pode já ter sido respondida.



**1º PASSO**

Crie um novo tópico fazendo seu questionamento de forma **clara e objetiva**. Evite títulos exagerados ou alarmantes. Não escreva frases toda em maiúsculo e nem palavrado agressivo. **Seja gentil com todos os participante**.



**2º PASSO**

Aguarde até que a questão seja respondida. **O professor tem até a data do próximo Fórum agendado**, conforme cronograma disponível no Manual de Disciplinas Semipresenciais. Não seja sensacionalista e nem exija respostas imediatas. **Fórum não é um chat**.

**3º PASSO**



**4º PASSO**



Se após a resposta do professor ainda restar dúvidas, **reformule sua pergunta e aguarde que seja respondida até a próxima data agendada**. Não use esse espaço para críticas pessoais ou ofensas. Manter um clima acolhedor é essencial para o funcionamento do fórum.

Fique atento às regras dos fóruns e não deixe de utilizar essa grande ferramenta de aprendizagem.