

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: <u>www.multivix.edu.br</u>, 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 sem 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 figural 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.

dêmico anceiro teriais a. Institucionais g. por discipling	Contexto Educac Curso: Engenh Período Letive Disciplina: Está Eco0238 Disciplina: Prog Eco0236 EcO0236	cional haria de Computação e: 2019/2 Nome do arquivo figio Supervisionado II Estápio Supervisionado 2019_2.rar pramação Para Internet PI - Aula 00.pdf PI - Aula 01.pdf PI - Aula 02.pdf	Habilitação: Bacha RA: 1515862 Material Estágio Supervisionado 2019_2 Aula 00 de Programação para Internet Aula 01 de Programação para Internet	relado Tamanho do arquivo (Kb) 252 885 5006	Tipo do material Material para Alunos Material para Alunos	Alterar contro Data de inclusão 13/08/2019 13/08/2019	exto educacion Downlo
dêmico anceiro eriais a. Institucionais g. por discipling	Curso: Engenh Periodo Letivo Disciplina Disciplina: Estã ECO0238 Disciplina: Prog ECO0236 ECO0236	Nome do arquivo o: 2019/2 Nome do arquivo Gigio Supervisionado II Estápio Supervisionado 2019_2.rar zramação Para Internet PI - Aula 00.pdf PI - Aula 01.pdf PI - Aula 02.pdf	Habilitação: Bachar RA: 1515862 Material Estágio Supervisionado 2019_2 Aula 00 de Programação para Internet Aula 01 de Programação para Internet Aula 02 de Programação para Internet	relado Tamanho do arquivo (Kb) 252 885 5006	Tipo do material Material para Alunos Material para Alunos	Alterar contro Data de inclusão 13/08/2019 13/08/2019	exto educació
ceriais a. Institucionais g. por discipling	Disciplina Disciplina: Estã EC00238 Disciplina: Prog EC00236 EC00236 EC00236	Nome do arquivo gio Supervisionado II Estápio Supervisionado 2019_2.rar gramação Para Internet PI - Aula 00.pdf PI - Aula 01.pdf PI - Aula 02.pdf	Material Estágio Supervisionado 2019_2 Aula 00 de Programação para Internet Aula 01 de Programação para Internet Aula 02 de Programação para Internet	Tamanho do arquivo (Kb) 252 886 5006 5006	Tipo do material Material para Alunos Material para Alunos Material para Alunos	Data de inclusão 13/08/2019 13/08/2019	Down
<u>a, institucionais</u> g, <u>por disciplina</u>	Disciplina Disciplina: Está EC00238 Disciplina: Prog EC00236 EC00236 EC00236	Nome do arquivo sigo Supervisionado II Estágio Supervisionado 2019_2.rar gramação Para Internet PI - Aula 00.pdf PI - Aula 01.pdf PI - Aula 02.pdf	Material Estágio Supervisionado 2019_2 Aula 00 de Programação para Internet Aula 01 de Programação para Internet Aula 02 de Programação para Internet	Tamanho do arquivo (Kb) 252 886 5006	Tipo do material Material para Alunos Material para Alunos Material para Alunos	Data de inclusão 13/08/2019 13/08/2019	Down
	 Disciplina: Está EC00238 Disciplina: Prog EC00236 EC00236 EC00236 	igio Supervisionado II Estágio Supervisionado 2019_2.rar gramação Para Internet PI - Aula 00.pdf PI - Aula 01.pdf PI - Aula 02.pdf	Estágio Supervisionado 2019_2 Aula 00 de Programação para Internet Aula 01 de Programação para Internet Aula 02 de Programação para Internet	252 886 5006	Material para Alunos Material para Alunos Material para Alunos	13/08/2019	Downl
	EC00238 Disciplina: Prog EC00236 EC00236 EC00236	Estágio Supervisionado 2019_2.rar gramação Para Internet PI - Aula 00.pdf PI - Aula 01.pdf PI - Aula 02.pdf	Estágio Supervisionado 2019_2 Aula 00 de Programação para Internet Aula 01 de Programação para Internet Aula 02 de Programação para Internet	252 886 5006	Material para Alunos Material para Alunos Material para Alunos	13/08/2019	Down
	Disciplina: Proc EC00236 EC00236 EC00236	gramação Para Internet PI - Aula 00.pdf PI - Aula 01.pdf PI - Aula 02.pdf	Auia 00 de Programação para Internet Auia 01 de Programação para Internet Auia 02 de Programação para Internet	886 5006	Material para Alunos Material para Alunos	13/08/2019	Down
	EC00236 EC00236 EC00236	PI - Aula 00.pdf PI - Aula 01.pdf PI - Aula 02.pdf	Aula 00 de Programação para Internet Aula 01 de Programação para Internet Aula 02 de Programação para Internet	886 5006	Material para Alunos Material para Alunos	13/08/2019	Doutol
	EC00236	PI - Aula 01.pdf PI - Aula 02.pdf	Aula 01 de Programação para Internet Aula 02 de Programação para Internet	5006	Material para Alunos		Downi
L	ECO0236	PI - Aula 02.pdf	Aula 02 de Programação para Internet			13/08/2019	Down
) lioteca							
fessor							
x	Mensagens Alert	25					
lic fe	> oteca ssor ação Instituci) bteca ssor ação Instituci	ssor Agão Instituce	Acca ssor ação Institud	hteca ssor ação Institut for	Alenages Aleta	Accordes a

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.

	dessa Araujo C						_
	Inicio V Educaci	onal • Materiais • Arq. por disciplina					
Acadêmico	Contexto Educa	acional					
Financeiro	Curso: Engen Período Letin	haria de Computação vo: 2019/2	Habilitação: Bachar RA: 1515862	elado			
Materiais						<u>Alterar conte</u>	<u>xto educacional</u>
Arg. Institucionais	Disciplina	Nome do arquivo	Material	Tamanho do arquivo (Kb)	Tipo do material	Data de inclusão	
Mrg, por disciplina	Disciplina: Est	agio Supervisionado II					
	EC00238	Estágio Supervisionado 2019_2.rar	Estágio Supervisionado 2019_2		Material para Alunos	13/08/2019	Download
	🗆 Disciplina: Pro	gramação Para Internet					
	EC00236	PI - Aula 00.pdf	Aula 00 de Programação para Internet	886	Material para Alunos	13/08/2019	Download
	EC00236	PI - Aula 01.pdf	Aula 01 de Programação para Internet	5006	Material para Alunos	13/08/2019	Download
	EC00236	PI - Aula 02.pdf	Aula 02 de		Material para Alunos	13/08/2019	Download
				_			
•							
Biblioteca							
Professor							
Professor AVA Avaliação Institucio Relatórios	Mensagens Ale	120					

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.



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 <u>ASSINAR A</u> <u>DISCIPLINA</u> e <u>ASSINAR O TÓPICO DA DISCIPLINA</u>.

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 <u>F5</u> de 15 em 15 minutos para que possam acompanhar as discussões durante o horário de realização do fórum conforme agendamento prédeterminados 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 Estagio	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.

Usuário: Gabriel Nunes Cono	dessa Araujo Coligada: 1 - Multivix -	Vitória				Ап	ibiente + <u>Sair</u>
((Início - Educacional - Semipresenci	iais 🝷 Entregas de avaliaçõ	ões/trabalhos				
Avaliação Instituci	Contexto Educacional						
Acadêmico	Curso: Engenharia de Computação Período Letivo: 2019/2	0	Habilitação: RA: 1515862	Bacharelado			
Financeiro						<u>Alterar contexto e</u>	ducacional
Biblioteca	Cód. Disc.	Disciplina			Status	Cód. Turma	
Materiata	@ EC00145	Sistemas de Informação			Matriculado	EC009NA	
i Materiais		Programação Para Interne	t		Matriculado	ECO10NA	
Professor	⊟ EC00237	Supervisão e Controle de	Processos		Matriculado	ECO10NA	
Caminsasanciais	Desc. da avaliação	Valor	Data limite de entrega	Data da entrega	Entregar/I	xcluir entrega	
Compromissos			Não foram encontrad	las avaliações/trabalhos a serem entregues.			
- O Entregar Trabalho	⊞ EC00238	Estágio Supervisionado II			Matriculado	ECO10NA	
O Forum	⊞ EC00239	Gerenciamento de Projeto	s		Matriculado	ECO10NA	
	⊞ EC00367	Tópicos especiais em Com	putação Aplicada		Matriculado	ECO10NA	
Relatórios	Mensagens <u>Alartas</u> Clique no (+) para visualizar os detalhe	is da entrega.					



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.

Usuário: Gabriel Nunes Con	ndessa Araujo Coligada: 1 - I	Multivix - Vitória			Ambient	te 🔹 <u>Sair</u>
	Início - Educacional - Sem	ipresenciais • Entregas de avaliações/trabalhos				
Avaliação Instituci	Contexto Educacional					
Acadêmico	Curso: Engenharia de Cor Período Letivo: 2019/2	nputação	Habilitação: Bacharelado RA: 1515862			
S Financeiro					Alterar contexto educa	<u>cionai</u>
Biblioteca	Cód. Disc.	Disciplina		Status	Cód. Turma	
Materiais		Sistemas de Informação		Matriculado	EC009NA	
A		Programação Para Internet		Matriculado	ECO10NA	
Professor	EC00237	Supervisão e Controle de Processos		Matriculado	ECO10NA	
		Estágio Supervisionado II		Matriculado	ECO10NA	
Semipresenciais		Gerenciamento de Projetos		Matriculado	ECO10NA	
Compromissos		Tópicos especiais em Computação Aplicada		Matriculado	ECO10NA	
< ↓ Relatórios	Mensagens <u>Alartas</u> Clique no (+) para visualizar o	s detalhes da entrega.				*

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.

	Início • Educacional • Acadêmico • Ren	natrícula online		
🐳 Acadêmico	Contexto da matrícula			
Financeiro	Curso: Período Letivo:	Habilitação/Série: Aluno:	Turno:	<u>Alterar contexto da matrícula</u>
🗎 Materiais				
Biblioteca				
Professor				
Semipresenciais				
Compromissos Entregar Trabalho Forum				
Conteudo Online				

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



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





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**.



MULTIVIX

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.









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

FACULDADE MULTIVIX

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. 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 palavriado agressivo. Seja gentil com todos os participante.

3° PASSO

1° 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. 4° PASSO

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.

Se após a resposta

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

FACULDADE MULTIVIX