



GOVERNO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA  
CENTRO DE FORMAÇÃO EM CIÊNCIAS AGROFLORESTAIS



# Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental

## Oferta de Componentes Curriculares 2021.2

**ATENÇÃO:** O uso exclusivo desse material não garantirá o melhor fluxo para você. Utilize seu histórico (visualizar os CCs já cursados) e o PPC do Curso para melhor êxito.

**ATENÇÃO:** Atualize os dados cadastrais do SIGAA (Nome dos responsáveis, e-mail, telefone e celular).

**ATENÇÃO:** Dúvidas envie para o e-mail do Curso: [engagricolaambiental@ufsb.edu.br](mailto:engagricolaambiental@ufsb.edu.br)

Instagram: @eagricolaeambientalufsb

Site do Curso: [www.ufsb.edu.br/cfcaf/ensino-cfcaf/graduacao/engenharia-agricola-ambiental](http://www.ufsb.edu.br/cfcaf/ensino-cfcaf/graduacao/engenharia-agricola-ambiental)

PPC Curso: [https://ufsb.edu.br/cfcaf/images/PPC\\_Engenharia\\_Agr%C3%ADcola\\_e\\_Ambiental\\_Aprovado\\_CONSUNI\\_07-08-2019.pdf](https://ufsb.edu.br/cfcaf/images/PPC_Engenharia_Agr%C3%ADcola_e_Ambiental_Aprovado_CONSUNI_07-08-2019.pdf)

LEGENDA DAS OFERTAS: AZUL - Oferta pelo BI, PRETO: Oferta pela Eng. Agrícola e Ambiental e VERMELHO: Optativa Engenharia Agrícola e Ambiental



## Horário - Componentes Curriculares – Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental 2021.2

Ingressos 2021		SEG	TER	QUA	QUI	SEX
Manhã 8h-12h	CC	Formação Geral	Formação Geral	Formação Geral	Formação Geral	Formação Geral
	Docente					
Tarde 14h-18h	CC	Algoritmos e Técnicas de Programação de Computadores	Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento	Álgebra Linear aplicada à ciência e tecnologia		
	Docente	Edcarlos	Alex Mota	Márcio Maia		
Noite 18h30-22h30	CC			Cálculo Univariado: funções e variações	Química Geral e Inorgânica	
	Docente			Rafael Nardi	Tácia	

## Horário - Componentes Curriculares – Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental 2021.2

Ingressos 2020		SEG	TER	QUA	QUI	SEX
Manhã 8h-12h	CC			Estatística para ciências		Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento
	Docente			Nadabe		Alex Mota
Tarde 14h-18h	CC	Serviços Ecológicos	Matéria energia e interações	Cálculo Univariado: funções e variações	Bioquímica	Microbiologia
	Docente	Luiz Magnago	Bem-Hur	Rafael Nardi	Edison Cansi	Fernando
Noite 18h30-22h30	CC		Matéria, Energia e Interações	Cálculo Multivariado: Funções e Variações	Cálculo Univariado: processos de integração	Bioquímica
	Docente		Bem-Hur		Raonei	Ben Hur/Nadabe



GOVERNO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA  
 CENTRO DE FORMAÇÃO EM CIÊNCIAS AGROFLORESTAIS



## Horário - Componentes Curriculares – Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental 2021.2

Ingressos 2020		SEG	TER	QUA	QUI	SEX
Manhã 8h-12h	CC	Barragens	Construções Rurais	Mecânica dos Materiais	Irrigação	Economia e Administração Rural
	Docente	Naiara de Lima Silva	Silvia Kimo	Rafael Noronha	Narcísio C. de Araújo	Lyvia J. S. Rêgo
Tarde 14h-18h	CC	Comunicação e Extensão Rural	Propriedades Físicas e Conservação dos Produtos Agrícolas	Sistema Solo-Água-Planta	Eletrotécnica e Instalações Elétricas	Topografia Altimétrica
	Docente	Jaqueline Dalla Rosa	Khétrin Silva Maciel	João Carlos Medeiros/ Khétrin Silva Maciel	Adriano de Jesus da Silva	Alex Mota dos Santos
Noite 18h30-22h30	CC					Energia e Entropia
	Docente					Fabrizio Forgerini

Ingressos 2019		SEG	TER	QUA	QUI	SEX
Manhã 8h-12h	CC	Máquinas e Implementos Agrícolas	Física do Solo	Perfuração e Análise de Poços para Captação de Água Subterrânea	Produção Animal	Oficina de Textos Acadêmicos e Técnicos em Ciências
	Docente	Rafael Noronha	João Carlos Medeiros	Naiara de Lima Silva	Matheus Ramalho	Rosane R. de C. Pereira
Tarde 14h-18h	CC			Grandes Culturas	Saneamento Ambiental e Tratamento de Resíduos	manejo e conservação do solo e da água
	Docente			Carlos Eduardo Pereira	Danusa Oliveira Campos	Jaqueline
Noite 18h30-22h30	CC					
	Docente					

LEGENDA DAS OFERTAS: AZUL - Oferta pelo BI, PRETO: Oferta pela Eng. Agrícola e Ambiental e VERMELHO: Optativa Engenharia Agrícola e Ambiental