



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 2021.1

**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 2021.1

Ingressos 2021		SEG	TER	QUA	QUI	SEX
Manhã 8h-12h	CC		Microbiologia: Noções Básicas		Energia e Entropia	
	Docente		Fernando Soares		Fabício Forgerini	
Tarde 14h-18h	CC	Estatística para Ciências		Representação Gráfica para Engenharia	Álgebra Linear Aplicada à Ciência e Tecnologia	Cálculo Univariado: Processos de Integração
	Docente	Gerson Lisboa		Júlia Gouvêa	Ricardo Kalid	
Noite 18h30- 22h30	CC	Dinâmica Clássica e Tecnologia		Processos Químicos da Matéria Inorgânica		Biologia Celular
	Docente	Rafael Nardi		Tacia Veloso		Rosane

Ingressos 2020		SEG	TER	QUA	QUI	SEX
Manhã 8h-12h	CC	Processos Químicos dos Compostos Orgânicos		Agricultura Geral		Gênese e Morfologia do Solo
	Docente	Cascia Suassuna		Rosane Pereira		Jaqueline
Tarde 14h-18h	CC	Serviços Ecosistêmicos	Fenômenos e Tecnologias Eletromagnéticas			Cálculo Univariado: Processos de Integração
	Docente	Luis Magnago				
Noite 18h30- 22h30	CC		Bioquímica		Álgebra Linear Aplicada à Ciência e Tecnologia	
	Docente		Edison Cansi		Raonei	



## Horário - Componentes Curriculares – Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental 2021.1

Ingressos 2019/2020		SEG	TER	QUA	QUI	SEX
Manhã 8h-12h	CC	Empreendedorismo de Base Científica e Tecnológica	Introdução ao Saneamento Ambiental	Bioclimatologia	Tópicos Especiais em Estudos Ambientais	Estatística Experimental
	Docente	João Medeiros	Abílio Queiroz	Matheus/Ândrea	Abílio Queiroz	Maurício
Tarde 14h-18h	CC		Bioquímica		Biologia Celular	Microbiologia: Noções Básicas
	Docente		Cansi		Ândrea	Fernando Soares
Noite 18h30-22h30	CC	Matéria, Energia E Interações		Agroecologia	Cálculo Univariado: Funções e Variações	
	Docente	Ben-Hur		João Medeiros	Rafael Nardi	

Ingressos 2019/2018		SEG	TER	QUA	QUI	SEX
Manhã 8h-12h	CC	Topografia Planimétrica	Elementos de Máquinas Agrícolas	Materiais e Estruturas	Hidráulica Aplicada	Monitoramento e Poluição Ambiental
	Docente	Alex Mota	Rafael Noronha	Lílian Buonicontro	Narcísio Cabral	Jannaína Velasquez
Tarde 14h-18h	CC	Cálculo Multivariado: Processos de Integração	Perícia Ambiental	Eletrificação Rural	Fenômenos de Transporte	Modelagem e Otimização de Sistemas em Engenharia
	Docente	Danielle Santos	Alexandre Arnhold	Adriano Silva	Raonei Campos	Robson Magalhães
Noite 18h30-22h30	CC					
	Docente					