

# Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental

## Oferta de Componentes Curriculares 2023.1

**ATENÇÃO:** O uso exclusivo desse material não garantirá o melhor fluxo. 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/cfcf/ensino-cfcf/graduacao/engenharia-agricola-ambiental](http://www.ufsb.edu.br/cfcf/ensino-cfcf/graduacao/engenharia-agricola-ambiental)

PPC Curso: [https://ufsb.edu.br/cfcf/images/PPC Engenharia Agr%C3%ADcola e Ambiental Aprovado CONSUNI 07-08-2019.pdf](https://ufsb.edu.br/cfcf/images/PPC_Engenharia_Agr%C3%ADcola_e_Ambiental_Aprovado_CONSUNI_07-08-2019.pdf)

## Horário - Componentes Curriculares - Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental 2023.1 - Bacharelado Interdisciplinar em Ciências

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX
Manhã 8h-12h	CC	Processos químicos dos compostos orgânicos (Química Orgânica)	Microbiologia: noções básicas/ Serviços Ecosistêmicos	Genese e morfologia do solo	Representação gráfica para engenharia	Estatística para ciências
	Docente	Rita de Cásia	Fernando/Luís Magnago	Jaqueline Dalla Rosa	Julia	Maurício
Tarde 14h-18h	CC	Cálculo Univariado: Funções e Variações		Sensoriamento Remoto e Geo Processamento	Biologia Celular	Microbiologia: noções básicas
	Docente	Rafael Nardi		Alex	Ândrea	Fernando
Noite 18h30-22h30	CC	Energia e entropia	Energia: conceitos e processos	Processos químicos da matéria inorgânica(Química geral e inorgânica)	Estatística para ciencias	Biologia Celular/ Meteorologia e climatologia
	Docente	Lauro	Lauro	Khétrin	Maurício	Rosane/Bruna

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX
Manhã 8h-12h	CC	Agricultura geral/Manejo e Conservação do solo e da água	Cálculo Univariado: Processos de Integração	Energia: conceitos e processos	Meteorologia e climatologia	
	Docente	Carlos Eduardo Pereira/Jaqueline Dalla Rosa	Danielle	Márcio Maia	Bruna	
Tarde 14h-18h	CC			Matéria, energia e interações		Bioquímica
	Docente			Ben Hur		Cansi
Noite 18h30-22h30	CC	Processos químicos dos compostos orgânicos (Química Orgânica)	Matéria, Energia e Interações	Cálculo Univariado: Funções e Variações	Serviços ecosistêmicos/Algoritmos e técnicas de programação de computadores	Microbiologia: noções básicas
	Docente	Rita de Cásia	Ben Hur	Rafael Nardi	Danusa/Ícaro	Fernando

LEGENDA DAS OFERTAS: AZUL - Oferta pelo BIC, PRETO - Oferta pela Eng. Agrícola e Ambiental; VERMELHO - Optativo

## Horário - Componentes Curriculares - Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental 2023.1

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
Manhã 8h-12h	CC	Topografia Planimétrica	Introdução ao Saneamento Ambiental	Sistema Solo-Água-Planta	Materiais e Estruturas	Elementos de Máquinas Agrícolas	Trabalho de Conclusão de Curso I
	Docente	Alex Mota dos Santos	Abílio José Procópio Queiroz	João Carlos Medeiros/Khétrin Silva Maciel	Lílian Mara Sales Buonicontro	Rafael Henrique de Freitas Noronha	Carlos Eduardo Pereira
Tarde 14h-18h	CC	Grandes Culturas (optativa)	Monitoramento e Poluição Ambiental	Eletrotécnica e Instalações Elétricas	Hidráulica Aplicada		
	Docente	Carlos Eduardo Pereira	Jannaína Velasques da Costa Pinto	Adriano de Jesus da Silva	Narcísio Cabral de Araújo		
Noite 18h30-22h30	CC	Modelagem e Otimização de Sistemas em Engenharia					
	Docente	Robson da Silva Magalhães					

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX
Manhã 8h-12h	CC					
	Docente					
Tarde 14h-18h	CC		Perícia Ambiental			
	Docente		Danusa Oliveira Campos			
Noite 18h30-22h30	CC				Fenômenos de transporte	
	Docente				Raonei Alves (CFTCI)	

LEGENDA DAS OFERTAS: AZUL - Oferta pelo BIC, PRETO - Oferta pela Eng. Agrícola e Ambiental; VERMELHO - Optativo