

# Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental Oferta de Componentes Curriculares 2022.1

**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/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%20Engenharia%20Agr%C3%ADcola%20e%20Ambiental%20Aprovado%20CONSUNI%2007-08-2019.pdf)

## Horário - Componentes Curriculares – Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental 2022.1

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX
<b>Manhã</b> 8h-12h	CC	Processos químicos dos compostos orgânicos		Agricultura Geral/Estatística para Ciências	Representação Gráfica para Engenharia	
	Docente	Rita de Cássia Avelino Sussuana		Carlos Eduardo Pereira/Maurício Farias Couto	Lilian Mara Sales Buonicontro	
<b>Tarde</b> 14h-18h	CC	Serviços Ecológicos	Cálculo Univariado: Funções e Variações	Sensoriamento remoto e geoprocessamento	Biologia Celular	Bioquímica
	Docente	Danusa Oliveira Campos	Rafael Nardi	Alex Mota dos Santos	Andrea Carla Dalmolin	Edison Rogério Cansi
<b>Noite</b> 18h30-22h30	CC	Empreendedorismo de Base Científica e Tecnológica	Matéria, Energia e Interação	Energia e Entropia/ Processos químicos da matéria inorgânica	Serviços Ecológicos	Biologia Celular
	Docente	Matheus Ramalho de Lima	Ben-Hur Ramos Ferreira	Lauro Antonio Barbosa/Tácia Costa Veloso	Danusa Oliveira Campos	Rosa Rodrigues da Costa

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX
<b>Manhã</b> 8h-12h	CC	Gênese e Morfologia do Solo	Microbiologia: noções básicas	Cálculo Multivariado: Processos de Integração		
	Docente	Jaqueline Dalla Rosa	Fernando Mauro Pererira Soares	Danielle Oliveira Costa Santos		
<b>Tarde</b> 14h-18h	CC	Energia e Entropia		Matéria, Energia e Interação / Cálculo Multivariado: Processos de Integração		Microbiologia: noções básicas
	Docente	Fabrcio Forgerine		Ben-Hur Ramos Ferreira/ Danielle Oliveira Costa Santos		Fernando Mauro Pererira Soares
<b>Noite</b> 18h30-22h30	CC		Bioquímica	Cálculo Multivariado: Processos de Integração/ Cálculo Univariado: Funções e Variações		Microbiologia: noções básicas/Meteorologia e Climatologia
	Docente		Nadabe dos Santos Reis	Danielle Oliveira Costa Santos/Rafael Nardi		Fernando Mauro Pererira Soares/Juliana Rocha Duarte Neves

## Horário - Componentes Curriculares – Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental 2022.1

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX
Manhã 8h-12h	CC	Topografia Planimétrica	Elementos de máquinas agrícolas	Bioclimatologia		
	Docente	Alex Mota dos Santos	Rafael Henrique de Freitas Noronha	Matheus Ramalho de Lima e Ândrea Carla Dalmolin		
Tarde 14h-18h	CC	Sistema Solo Água e Planta	Monitoramento e Poluição Ambiental	Eletrificação Rural	Hidráulica Aplicada	Modelagem e Otimização de Sistemas em Engenharia
	Docente	João Carlos Medeiros e Khétrin Silva Maciel	Jannaína Velasques da Costa Pinto	Adriano de Jesus da Silva	Narcísio Cabral de Araújo	Robson da Silva Magalhães
Noite 18h30-22h30	CC				Fenômenos de Transporte	
	Docente				Raonei Alves Campos	

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Manhã 8h-12h	CC		Introdução ao Saneamento Ambiental	Materiais e Estruturas			Trabalho de Conclusão de Curso I
	Docente		Abílio José Procópio Queiroz	Lílian Mara Sales Buonicontró			Carlos Eduardo Pereira
Tarde 14h-18h	CC		Perícia Ambiental	Estatística Experimental			
	Docente		Alexandre Arnhold	Maurício Farias Couto			
Noite 18h30-22h30	CC						
	Docente						

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