

Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental

Oferta de Componentes Curriculares 2021.3

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

Instagram: @eagricolaeambientalufsb

Site do Curso: 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)

Horário - Componentes Curriculares – Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental 2021.3

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX
Manhã 8h-12h	CC	Formação Geral	Formação Geral	Formação Geral	Formação Geral	Formação Geral
	Docente					
Tarde 14h-18h	CC	Estatística para as Ciências	Processos químicos da matéria inorgânica	Bioquímica	Matéria, Energia e Interação	
	Docente	Alex Mota dos Santos	Tácia	Ben-Hur	Ben-Hur	
Noite 18h30-22h30	CC	Matéria, Energia e Interação	Bioquímica/Representação Gráfica Para Engenharia	Cálculo Multivariado: Funções E Variações	Cálculo Univariado: Funções E Variações	Processos Químicos Dos Compostos Orgânicos
	Docente	Ben-Hur	Rogério Cansi/Julia	Danielle	Danielle	Rita de Cáscia

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX
Manhã 8h-12h	CC	Empreendedorismo De Base Científica E Tecnológica				
	Docente	Matheus				
Tarde 14h-18h	CC	Gênese E Morfologia Do Solo		Algoritmos E Técnicas De Programação De Computadores	Microbiologia: Noções Básicas	
	Docente	Jaqueline		EdCarillos	Fernando Soares	
Noite 18h30-22h30	CC	Dinâmica Clássica E Tecnologia/ Empreendedorismo De Base Científica E Tecnológica	Cálculo univariado: processos de integração	Algoritmos E Técnicas De Programação De Computadores	Álgebra Linear Aplicada À Ciência E Tecnologia/Biologia Celular	Microbiologia: Noções Básicas
	Docente	Fabrcio Forgerini/Matheus	Raonei	Ícaro	Robson/Rosane	Fernando Soares

Horário - Componentes Curriculares – Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental 2021.3

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX
Manhã 8h-12h	CC	Introdução à Engenharia Agrícola e Ambiental	Mecânica dos Solos	Produção Animal de Precisão	Mecanização Agrícola	Recuperação de Áreas Degradadas
	Docente	Rafael Henrique de Freitas Noronha	João Carlos Medeiros	Matheus Ramalho de Lima	Rafael Henrique de Freitas Noronha	Danusa Oliveira Campos
Tarde 14h-18h	CC	Drenagem Agrícola		Tecnologia e Logística de Secagem e Armazenamento	Agricultura de Precisão	Hidrologia Aplicada
	Docente	Narcísio Cabral de Araújo		Carlos Eduardo Pereira	Carlos Eduardo Pereira	Naiara de Lima Silva
Noite 18h30-22h30	CC					
	Docente					

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX
Manhã 8h-12h	CC	Topografia altimétrica			Resistência dos Materiais	Fruticultura
	Docente	Alex Mota dos Santos			Raonei Alves Campos	Khétrin Silva Maciel
Tarde 14h-18h	CC	Licenciamento Ambiental e Gestão de Impactos Ambientais		Planejamento Energético e Energias Limpas		
	Docente	Danusa Oliveira Campos		Danusa Oliveira Campos		
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