

Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental

Oferta de Componentes Curriculares 2022.2

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

Instagram: @eagricolaeambientalufsb

Site do Curso: www.ufsb.edu.br/cfcac/ensino-cfcac/graduacao/engenharia-agricola-ambiental

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

Horário - Componentes Curriculares – Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental 2022.2

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX
Manhã 8h-12h	CC				Manejo e Conservação do solo e da água	Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento
	Docente					
Tarde 14h-18h	CC	Algoritmos e técnicas de programação e computadores	Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento	Cálculo Univariado: funções e variações	Cálculo Univariado: processos de integração	Bioquímica
	Docente					
Noite 18h30-22h30	CC			Cálculo Univariado: processos de integração	Processos químicos da matéria inorgânica	Bioquímica
	Docente					

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX
Manhã 8h-12h	CC			Estatística para as Ciências		
	Docente					
Tarde 14h-18h	CC	Serviços Ecosistêmicos		Álgebra Linear		Microbiologia: noções básicas
	Docente					
Noite 18h30-22h30	CC			Estatística para as Ciências	Microbiologia: noções básicas	
	Docente					

Horário - Componentes Curriculares – Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental 2022.2

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX
Manhã8h-12h	CC					Tecnologia e Logística de Secagem e Armazenamento
	Docente					Carlos Eduardo Pereira
Tarde 14h-18h	CC				Topografia Altimétrica	
	Docente				Alex Mota dos Santos	
Noite 18h30-22h30	CC					
	Docente					

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Manhã8h-12h	CC	Barragens	Física do Solo	Máquinas e Implementos Agrícolas	Irrigação	Economia e Administração Rural	Trabalho de Conclusão de Curso I
	Docente	Naiara de Lima Silva	João Carlos Medeiros	Rafael Henrique de Freitas Noronha	Narcísio Cabral de Araújo	LyviaJulienne Sousa Rego	Carlos Eduardo Pereira
Tarde 14h-18h	CC	Propriedades Físicas e Conservação dos Produtos Agrícolas	Saneamento Ambiental e Tratamento de Resíduos	Mecânica dos Materiais	Eletrotécnica e Instalações Elétricas		
	Docente	Khétrin Silva Maciel	Abílio José Procópio Queiroz	Rafael Henrique de Freitas Noronha	Adriano de Jesus da Silva		
Noite 18h30-22h30	CC						

	Docente						
--	----------------	--	--	--	--	--	--

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