



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE**  
COORDENACAO GERAL DE GRADUACAO

Rua Aprígio Veloso, 882, - Bairro Universitario, Campina Grande/PB, CEP 58429-900  
Telefone: (83) 2101.1073/1525 - Site: <http://pre.ufcg.edu.br>

PORTARIA PRE/G/Nº 17/2021

Adapta a transição da estrutura curricular do Curso de Engenharia Agrícola, do Centro de Tecnologia e Recursos Naturais (CTRN), campus Campina Grande, fixada pela Resolução CSE/UFMG nº 18/2008, ao currículo previsto Resolução CSE/UFMG nº 19/2021, e dá outras providências. Digite aqui a Ementa...

A Pró-Reitora de Ensino, da Universidade Federal de Campina Grande, no uso das atribuições que lhe confere o art. 11, III, Resolução CP/UFMG nº 06/2005, Regimento da Reitoria,

Considerando o disposto no Estatuto e Regimento Geral da UFGM;

Considerando a Resolução CNE/CES 02/2006, que estabelece as Diretrizes Curriculares Nacionais para o Curso de Engenharia Agrícola;

Considerando a Resolução CNE/CES nº 02/2019; Diretrizes Curriculares Nacionais para os Cursos de Engenharia;

Considerando a Resolução CSE/UFMG nº 26/2007, que homologa o Regulamento do Ensino de Graduação;

Considerando a Resolução CSE/UFMG nº 05/2013, que aprova procedimentos para elaboração e reformulação de Projeto Pedagógico dos Cursos de Graduação no âmbito da UFGM;

Considerando a Resolução CSE/UFMG nº 19/2021, que altera a estrutura curricular do Curso de Engenharia Agrícola, do Centro de Tecnologia e Recursos Naturais (CTRN), campus Campina Grande;

Considerando a necessidade de otimizar a oferta dos componentes curriculares do Curso de Engenharia Agrícola;

Tendo em vista os documentos constantes do Processo SEI nº 23096.036117/2021-48.

RESOLVE:

**Art. 1º** Adaptar a transição da estrutura curricular do Curso de Engenharia Agrícola, do Centro de Tecnologia e Recursos Naturais (CTRN), fixada pela Resolução CSE/UFMG nº 18/2008, ao currículo previsto na Resolução CSE/UFMG nº 19/2021.

**Art. 2º** Os alunos que integralizarem o Curso até o período letivo 2022.2 poderão transitar entre as estruturas curriculares estabelecidas na Resolução CSE/UFMG nº 18/2008 e o currículo previsto na Resolução CSE/UFMG nº 19/2021.

**Art. 3º** A Resolução CSE/UFMG nº 19/2021 aplicar-se-á a todos os alunos do Curso de Engenharia Agrícola, campus Campina Grande, a partir do período letivo 2021.1.

**Parágrafo único.** Aos alunos que integralizarem o Curso até o período letivo 2022.2, será facultado concluí-lo pela Estrutura Curricular fixada na Resolução CSE/UFMG nº 18/2008.

**Art. 4º** A equivalência entre os componentes curriculares do Currículo fixado pela Resolução CSE/UFMG nº 18/2008 e os componentes curriculares fixados pela Resolução CSE/UFMG nº 19/2021, será feita com base na presente Portaria, a partir da matrícula do período letivo 2021.1, conforme o exposto no Anexo I.

**Parágrafo único.** Componentes curriculares de igual denominação nas normas anteriores e na vigente são equivalentes.

**Art. 5º** Os componentes curriculares constantes da Resolução CSE/UFMG nº 18/2008, que não integram o Currículo em vigor e não forem objeto de equivalência serão equiparadas às de caráter Profissionais Específicos Optativo para efeito de integralização do Curso.

**Art. 6º** Os casos omissos serão discutidos e aprovados pela Pró-Reitoria de Ensino.

**Art. 7º** A presente Portaria entra em vigor na data da sua publicação.

Pró-Reitoria de Ensino da Universidade Federal de Campina Grande, em 03 de novembro de 2021.

Viviane Gomes de Ceballos

Pró-Reitora de Ensino



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE

**CONSELHO UNIVERSITÁRIO CÂMARA SUPERIOR DE ENSINO ANEXO I DA PORTARIA Nº 17/2021**

Quadro de Equivalência dos Componentes Curriculares Curso de Engenharia Agrícola, campus Campina Grande

**COMPONENTES CURRICULARES -  
RESOLUÇÃO CSE/UFCG Nº 18/2008**

**COMPONENTES CURRICULARES –  
RESOLUÇÃO CSE/UFCG Nº 19/2021**

<b>COMPONENTES CURRICULARES</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>CH</b>	<b>COMPONENTES CURRICULARES</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>CH</b>
Microbiologia Ambiental	1502180	04	Biologia Geral	1502008	04
Química Analítica	1502178	04	Química Geral; Laboratório de Química Geral	1107232 1107255	04 02
Metodologia e Técnicas de Pesquisa	1502183	03	Metodologia e Técnicas de Pesquisa.	1502228	02
Solos Agrícolas	1502004	04	Solos; Física do Solo	1502230 1502148	04 03
Resistência dos Materiais	1502142	04	Mecânica dos Materiais	1502259	04
Computação Aplicada	1502179	04	Introdução à Programação Computacional	1502229	04
Topografia	1502143	03	Topografia Aplicada	1502231	03
Aerofotogrametria; Sensoriamento Remoto	1502144 1502145	02 02	Aerofotogrametria e Sensoriamento Remoto	1502232	04
Mecânica dos Solos;	1503071	04	Mecânica dos Solos Teórica e Experimental	1502233	04
Mecânica dos Solos Experimental	1503072	02			
Sistemas de Drenagem Agrícola	1502161	03	Drenagem Agrícola	1502237	04
Propriedades Físicas de Materiais Biológicos	1502163	03	Propriedades Físicas de Materiais Biológicos	1502263	04
Desastres Ambientais	1502171	02	Desastres Ambientais	1502253	03
Sistemas de Irrigação	1502160	03	Sistemas de Irrigação	1502095	04

Estruturas para Edificações Rurais	1502159	03	Estruturas para Edificações Rurais	1502236	04
Mecanização Agrícola	1502155	03	Mecanização Agrícola	1502125	04
Tratamentos de Resíduos I	1502167	03	Tratamento de Resíduos	1502256	04
Gestão Ambiental	1502168	03	Gestão Ambiental	1502265	04
Ferramentas, Máquinas e Implementos Agrícolas	1502154	03	Oficina e Ferramentas Mecânicas	1502249	03
Saneamento Ambiental	1502170	03	Saneamento Ambiental	1502240	02
Mecânica Agrícola	1502156	03	Mecânica Agrícola	1502235	04
Projeto de Engenharia Agrícola I	1502172	09	Projeto de Irrigação e Drenagem;	1502247	03
			Projeto de Construções Rurais	1502244	03
Projeto de Engenharia Agrícola II	1502174	09	Projeto de Armazenagem Agrícola;	1502246	03
			Projeto de Eletrificação Rural	1502242	03
Elementos de Máquinas Agrícolas	1502153	03	Elementos de Máquinas Agrícolas	1502016	04
Recuperação de Áreas Degradadas	1502173	03	Recuperação e Manejo de Áreas Degradadas	1502243	04
Manejo dos Recursos Naturais	1502147	04	Manejo e Conservação do Solo e Água	1502234	04
Fenômenos de Transportes	1503118	04	Fenômenos de Transporte	1502260	04
Hidráulica	1503117		Hidráulica	1502261	04
	1503025				
Hidráulica Experimental	1503073	02	Hidráulica Experimental	1502262	02
Hidrologia Aplicada	1503026	04	Hidrologia Aplicada	1502264	04
TEEA -Propriedade Intelectual	1502212	03	Propriedade Intelectual	1502251	04
TEEA - Barragens e Obras Hídricas	1502226	04	Barragens e Obras Hídricas	1502241	04
TEEA - Segurança do Trabalho Rural	1502223	03	Segurança do Trabalho Rural	1502248	02
Inglês	1307150	04	Inglês A I	1307425	04
	1307173				



Documento assinado eletronicamente por **VIVIANE GOMES DE CEBALLOS, PRÓ-REITOR DE ENSINO**, em 10/02/2022, às 12:01, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 8º, caput, da [Portaria SEI nº 002, de 25 de outubro de 2018](https://sei.ufcg.edu.br/autenticidade).

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.ufcg.edu.br/autenticidade>, informando o código verificador **2100791**



e o código CRC **10889D9E**.