



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

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

PORTARIA SEI Nº 05, DE 05 DE ABRIL DE 2024

Estabelece a equivalência da estrutura curricular do Curso de Graduação em Engenharia Civil, do Centro de Ciências e Tecnologia Agroalimentar (CCTA), Campus Pombal, fixada pela Resolução CSE/UFCG nº 02/2014, e os componentes curriculares criados em função do que estabelece a Resolução CSE/UFCG nº 13/2023.

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

Considerando o disposto no Estatuto e Regimento Geral da UFCG;

Considerando a Resolução CNE/CES nº 02/2007, que dispõe sobre a carga horária mínima e procedimentos relativos à integralização e duração dos cursos de graduação, bacharelados, na modalidade presencial;

Considerando a Resolução CNE/CES nº 2/2019, de 24 de abril de 2019, que institui as Diretrizes Curriculares Nacionais do Curso de Graduação em Engenharia;

Considerando a Resolução nº 7/2018, do Conselho Nacional de Educação, que estabelece as Diretrizes para a Extensão na Educação Superior Brasileira e regimenta o disposto na Meta 12.7 da Lei nº 13.005/2014, que aprova o Plano Nacional de Educação – PNE 2014-2024;

Considerando a Resolução CNE/CES nº 1/2021, de 26 de março de 2021 - Altera o Art. 9º, § 1º da Resolução CNE/CES Nº 2/2019 e o Art. 6º, § 1º da Resolução CNE/CES Nº 2/2010, que institui as Diretrizes Curriculares Nacionais dos Cursos de Graduação de Engenharia, Arquitetura e Urbanismo;

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

Considerando a Resolução CSE/UFCG nº 23/2022, que Aprova os procedimentos para elaboração, reformulação e atualização dos Projetos Pedagógicos dos Cursos – PPCs – de Graduação, da Educação Infantil, da Educação Básica, Técnica e Tecnológica da UFCG;

Considerando a Resolução CSE/UFCG nº 13/2023 que altera a estrutura curricular do Curso de Engenharia Civil, do Centro de Ciências e Tecnologia Agroalimentar (CCTA), Campus Pombal, fixada pela Resolução CSE/UFCG nº 02/2014.

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

Considerando as peças constantes no Processo SEI nº 23096.018792/2023-57.

RESOLVE:

Art.1º. Estabelecer a equivalência da estrutura curricular do Curso de Graduação em Engenharia Civil, do Centro de Ciências e Tecnologia Agroalimentar(CCTA), Campus Pombal, fixada pela Resolução CSE/UFCG nº 02/2014 ao currículo previsto na Resolução CSE/UFCG nº 13/2023.

Art.2º. Os alunos que integralizarem o Curso até o período letivo 2025.1 poderão transitar entre as estruturas curriculares estabelecidas na Resolução CSE/UFCG nº 02/2014 e o currículo previsto na Resolução CSE/UFCG nº 13/ 2023.

Art.3º. A Resolução CSE/UFCG nº 13/2023 aplicar-se-á a todos os alunos do Curso de Engenharia Civil, campus Pombal, a partir do período letivo 2024.1

Parágrafo único. Aos alunos que integralizarem o Curso até o período letivo 2025.1, será facultado concluí-lo pela Estrutura Curricular fixada na Resolução CSE/UFCG nº 02/2014.

Art.4º. A equivalência entre os componentes curriculares do Currículo fixado pela Resolução CSE/UFCG nº 02/2014 e os componentes curriculares fixados pela Resolução CSE/UFCG nº 13/2023, será feita com base na presente Portaria, a partir da matrícula do período letivo 2024.1, 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/UFCG nº 02/2014, que não integram o Currículo em vigor e não forem objeto de equivalência serão equiparadas às de caráter Optativos 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 05 de Abril de 2024.

VIVIANE GOMES DE CEBALLOS
Pró-Reitora de Ensino

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FERDERAL DE CAMPINA GRANDE
PRÓ-REITORIA DE ENSINO
ANEXO I DA PORTARIA N° 05/2024

QUADRO DE EQUIVALÊNCIA DOS COMPONENTES CURRICULARES

CURSO DE ENGENHARIA CIVIL- CCTA-POMBAL

Componentes Curriculares - Resolução CSE/UFCG nº 02/2014			Componentes Curriculares – Resolução CSE/UFCG nº 13/2023		
Código	Componentes Curriculares	CH	Código	Componentes Curriculares	CH
9101157	GEOLOGIA GERAL	60	9101428	GEOLOGIA GERAL	30
9101287	ASPECTOS JURÍDICOS DE ENGENHARIA	60	9101430	INSTITUIÇÕES DE DIREITO	30
9101287	ASPECTOS JURÍDICOS DE ENGENHARIA	60	9101434	LICITAÇÃO E CONTRATOS ADMINISTRATIVOS	30
9101338	TEEC (PLANEJAMENTO E GERENCIAMENTO DE OBRAS)	30			
9101279	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	90	9101070	ESTATÍSTICA BÁSICA	60
			9101460	ANÁLISE DE CONFIABILIDADE APLICADA À ENGENHARIA	30
9101278	INTRODUÇÃO À PROGRAMAÇÃO	60	9101404	INTRODUÇÃO À COMPUTAÇÃO	60
9101319	TEORIA DAS ESTRUTURAS I	60	9101431	ANÁLISE DE ESTRUTURAS ISOSTÁTICAS	45
9101281	INTRODUÇÃO À ADMINISTRAÇÃO	60	9101427	FUNDAMENTOS DA ECONOMIA E ADMINISTRAÇÃO	60
9101288	ECONOMIA	60	9101427	FUNDAMENTOS DA ECONOMIA E ADMINISTRAÇÃO	60
9101306	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO	90	9101435	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO I	60
			9101436	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO II	60
9101254	SEGURANÇA DO TRABALHO	30	9101398	SEGURANÇA DO TRABALHO	45
9101291	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	60	9101429	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO	60
9101305	HIDRÁULICA EXPERIMENTAL	30	9101433	LABORATÓRIO DE HIDRÁULICA	30
9101307	MECÂNICA DOS SOLOS	60	9101437	MECÂNICA DOS SOLOS I	60
9101308	MECÂNICA DOS SOLOS EXPERIMENTAL	30	9101438	MECÂNICA DOS SOLOS II	60
9101157	GEOLOGIA GERAL	60			

9101330	SISTEMAS DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO	60	9101453	SISTEMAS DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO	45
9101331	TEORIA DAS ESTRUTURAS II	60	9101441	ANÁLISE DE ESTRUTURAS HIPERESTÁTICAS	60
9101333	ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO I	90	9101443	ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO I	60
9101334	SISTEMAS DE DRENAGEM URBANA	60	9101452	SISTEMAS DE DRENAGEM URBANA	45
9101332	CONSTRUÇÕES DE EDIFÍCIOS	90	9101454	TÉCNICAS DE CONSTRUÇÃO I	60
			9101455	TÉCNICAS DE CONSTRUÇÃO II	60
9101318	FUNDAÇÕES	60	9101445	FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS DE CONTENÇÃO	60
9101264	SISTEMAS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA	60	9101451	SISTEMAS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA	45
9101326	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	60	9101456	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	30
			9101457	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	30
9101178	DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL	60	9101467	DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL	30
9101310	ELEMENTOS DE ARQUITETURA	60	9101468	ELEMENTOS DE ARQUITETURA	30
9101328	ESTRUTURAS METÁLICAS E DE MADEIRA	60	9101442	ESTRUTURAS DE AÇO I	60
			9101477	ESTRUTURAS DE MADEIRA	45
9101251	AVALIAÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS	60	9101464	AVALIAÇÃO DE IMPACTO AMBIENTAL I	60
9101320	ENGENHARIA ECONÔMICA	60	9101471	ENGENHARIA ECONÔMICA	30
9101238	GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS	60	9101499	RESÍDUOS SÓLIDOS	45
9101249	HIDROGEOLOGIA	60	9101483	HIDROGEOLOGIA AMBIENTAL	60
9101323	OBRAS DE TERRA	60	9101492	OBRAS DE TERRA	30
9101321	PAVIMENTAÇÃO	90	9101495	PAVIMENTAÇÃO I	45
			9101496	PAVIMENTAÇÃO II	45
9101248	PLANEJAMENTO E GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS	60	9101480	GESTÃO DAS ÁGUAS	30
9101266	REÚSO DE ÁGUAS EM EDIFICAÇÕES	60	9101466	CONSERVAÇÃO DE ÁGUA EM EDIFICAÇÕES	30
9101345	TEEC (ENERGIAS RENOVÁVEIS)	60	9101462	APLICAÇÕES DE ENERGIAS RENOVÁVEIS	60
9101324	TEEC (ENGENHARIA DIAGNÓSTICA)	30	9101470	ENGENHARIA DIAGNÓSTICA	45
9101340	TEEC (ESTABILIDADE GLOBAL DE EDIFÍCIOS)	60	9101472	ESTABILIDADE GLOBAL DE EDIFÍCIOS	30
9101316	TEEC (INTRODUÇÃO À GESTÃO POR PLANILHAS ELETRÔNICAS)	30	9101419	PROGRAMAÇÃO DE PLANILHAS ELETRÔNICAS	30
9101295	TEEC (MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO ALTERNATIVOS)	60	9101486	MATERIAIS ALTERNATIVOS	30
9101339	TEEC (INTRODUÇÃO AO ESTUDO DAS FERROVIAS)	30	9101484	INTRODUÇÃO AO ESTUDO DAS FERROVIAS	30
9101338	TEEC (PLANEJAMENTO E GERENCIAMENTO DE OBRAS)	30	9101447	ORÇAMENTO E PLANEJAMENTO DE OBRAS	60
9101348	TEEC (SIMULAÇÃO HIDRÁULICA: EPANET)	30	9101489	MODELAGEM DE REDES DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA	30
9101302	TEEC (TÓPICOS AVANÇADOS EM DESENHO ASSISTIDO POR COMPUTADOR)	60	9101446	MODELAGEM DA INFORMAÇÃO DA CONSTRUÇÃO	30

9101276	DESENHO BASICO E GEOMETRIA DESCRITIVA	60	9101439	PROJETO ARQUITETÔNICO	60
			9101403	DESENHO UNIVERSAL E ACESSIBILIDADE	30

documento assinado eletronicamente

VIVIANE GOMES DE CEBALLOS

Pró-Reitora de Ensino



Documento assinado eletronicamente por **VIVIANE GOMES DE CEBALLOS, PRÓ-REITOR(A) DE ENSINO**, em 05/04/2024, às 16:14, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 8º, caput, da [Portaria SEI nº 002, de 25 de outubro de 2018](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.ufcg.edu.br/autenticidade>, informando o código verificador **4334749** e o código CRC **8B83FF6C**.

Referência: Processo nº 23096.018792/2023-57

SEI nº 4334749

Criado por [01849770450](#), versão 33 por [65787749120](#) em 05/04/2024 16:14:08.