



Fundação Municipal Centro Universitário da Cidade de União da Vitória
Centro Universitário de União da Vitória
Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão

PARECER N.º 18/2020 - CEPE

Aprova a alteração do Anexo do Parecer n.º 26/2019-CEPE.

O PRESIDENTE DO CONSELHO DE ENSINO PESQUISA E EXTENSÃO – CEPE, da Fundação Municipal Centro Universitário da Cidade de União da Vitória - Uniuiv, no exercício de suas atribuições legais e tendo em vista o que deliberou este Conselho, em sessão realizada no dia 11 de dezembro de 2020, e com base no Memorando n.º 94/2020/DA, da Direção Acadêmica,

RESOLVE:

Art. 1.º Aprovar a alteração do anexo do Parecer n.º 26/2019, a fim de incluir na matriz curricular as atividades complementares, conforme segue no anexo.

Art. 2.º Este Parecer entra em vigor a partir desta data, revogadas as disposições em contrário.

União da Vitória, 11 de dezembro de 2020.



Alysson Frantz
Presidente



Fundação Municipal Centro Universitário da Cidade de União da Vitória
Centro Universitário de União da Vitória
Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão

ANEXO

Matriz curricular do curso de Engenharia Civil – Implantação em 2020

Modalidade: Educação a Distância. Formato: Semipresencial.

NÚCLEO COMUM

1º MÓDULO			
Disciplinas	C.H. total	Aulas presenciais/ semana	Competências
Matemática I	45	2	2/ 9
Física Básica	45	2	2/ 9
Introdução ao Ensino Semipresencial	45	2	5/ 8
Introdução às Engenharias I	30	2	1/ 6/ 7
Química Geral e Experimental	60	4	2/ 6/ 9
Total	225	12	

2º MÓDULO			
Disciplinas	C.H. total	Aulas presenciais/ semana	Competências
Álgebra Linear	45	2	2/ 9
Ciência dos Materiais	45	2	2/ 6/ 9
Matemática II	45	2	2/ 9
Física I	45	2	2/ 9
Introdução às Engenharias II	45	4	1/ 6/ 7
Total	225	12	

3º MÓDULO			
Disciplinas	C.H. total	Aulas presenciais/ semana	Competências
Cálculo Diferencial e Integral I	45	2	2/ 9
Comunicação e Expressão	30	2	5/ 6/ 9
Geometria Analítica	45	4	2/ 9
Física II	45	2	2/ 9
Sociologia	30	2	1/ 9
Total	195	12	

4º MÓDULO			
Disciplinas	C.H. total	Aulas presenciais/ semana	Competências
Cálculo Diferencial e Integral II	45	2	2/ 9
Estatística	45	2	2/ 9
Ética e Atuação Profissional	30	2	6/ 7
Física Experimental I	45	2	2/ 9
Informática aplicada	30	2	5/ 8
Metodologia Científica e Tecnológica	30	2	5/ 6/ 8
Total	225	12	

5º MÓDULO			
Disciplinas	C.H. total	Aulas presenciais/ semana	Competências
Algoritmos e Introdução à Programação	45	4	2/ 5/ 8
Cálculo Diferencial e Integral III	45	2	2/ 9
Desenho Gráfico I	30	2	3/ 5



Fundação Municipal Centro Universitário da Cidade de União da Vitória
 Centro Universitário de União da Vitória
 Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão

Física III	45	2	2/ 9
Projeto Integrador I	45	2	1/ 3/ 4/ 5/ 6/ 8
	210	12	
6º MÓDULO			
Disciplinas	C.H. total	Aulas presenciais/ semana	Competências
Administração	30	2	4/ 6
Cálculo Diferencial e Integral IV	45	2	2/ 9
Desenho Gráfico II	45	4	3/ 5
Física IV	45	2	2/ 9
Projeto Integrador II	45	2	1/ 3/ 4/ 5/ 6/ 8
Total	210	12	

7º MÓDULO			
Disciplinas	C.H. total	Aulas presenciais/ semana	Competências
Economia	30	2	4/ 6
Cálculo Diferencial e Integral V	45	2	2/ 9
Fenômenos de Transporte I	30	2	2/ 9
Física Experimental II	30	2	2/ 9
Mecânica dos Sólidos I	45	2	2/ 9
Projeto Integrador III	45	2	1/ 3/ 4/ 5/ 6/ 8
Total	225	12	

8º MÓDULO			
Disciplinas	C.H. total	Aulas presenciais/ semana	Competências
Cálculo Diferencial e Integral VI	45	2	2/ 9
Ciência do Ambiente	30	2	1/ 6
Empreendedorismo e Inovação	30	2	4/ 6
Fenômenos de Transporte II	45	2	2/ 9
Mecânica dos Sólidos II	45	2	2/ 9
Projeto Integrador IV	45	2	1/ 3/ 4/ 5/ 6/ 8
Total	240	12	
Total Núcleo Comum	1755		

NÚCLEO ESPECÍFICO

9º MÓDULO			
Disciplinas	C.H. total	Aulas presenciais/ semana	Competências
Morfologia e Estática das Estruturas	45	2	2/ 9/ 13
Topografia**	45	4	5/ 9/ 12/ 13/ 15
Introdução à Arquitetura	30	2	1/ 3/ 6/ 13
Introdução à Construção Civil	45	2	4/ 13/ 15/ 17
Planejamento Territorial Urbano I	30	2	1/ 7/ 8/ 12/ 17
Total	195	12	

10º MÓDULO			
Disciplinas	C.H. total	Aulas presenciais/ semana	Competências
Mecânica Estrutural I	45	2	2/ 9/ 13

+



Fundação Municipal Centro Universitário da Cidade de União da Vitória
 Centro Universitário de União da Vitória
 Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão

Geoprocessamento**	45	4	5/ 9/ 12/ 13/ 15
Projeto Arquitetônico	45	2	1/ 3/ 6/ 13
Planejamento Territorial Urbano II	30	2	1/ 7/ 8/ 12/ 17
Gerenciamento de Projetos **	30	2	3/ 4/ 10/ 12
Total	195	12	

11º MÓDULO			
Disciplinas	C.H. total	Aulas presenciais/ semana	Competências
Mecânica Estrutural II	45	2	2/ 9/ 13
Geologia**	45	2	2/ 6/ 9/ 16
Eletricidade Basica	30	2	2/ 9
Materiais de Construção I	30	2	2/ 8/ 14/ 16
Hidrologia e Sistemas de Drenagem **	45	2	2/ 3/ 9/ 13/ 17
Gestão Empresarial	30	2	4/ 5/ 6/ 10
Total	225	12	

12º MÓDULO			
Disciplinas	C.H. total	Aulas presenciais/ semana	Comp.
Resistência dos Materiais I	60	4	2/13/16
Introdução à Geotecnia	30	2	8/13/16
Instalações Elétricas Prediais	45	2	3/8/9/12
Projeto de Instalações Elétricas Prediais	30	2	3/12/13
Materiais de Construção II	30	2	2/ 8/ 14/16
Total	195	12	

13º MÓDULO			
Disciplinas	C.H. total	Aulas presenciais/ semana	Comp.
Resistência do Materiais II	45	2	2/13/16
Geotecnia I	30	2	8/13/16
Hidráulica **	45	4	2/ 3/ 9/
Materiais de Construção Laboratorial	30	2	2/16
Introdução as Estradas e Rodovias	30	2	1/10/15
Total	180	12	

14º MÓDULO			
Disciplinas	C.H. total	Aulas presenciais/ semana	Comp.
Concepção e Análise das Estruturas I	45	4	2/3/9/13
Geotecnia Laboratorial	30	2	2/16
Instalações Hidraulicas Prediais	30	2	3/8/9/12
Projeto e Execução de Estradas I	30	2	3/13/11/15
Documentação Técnica	30	2	5/6/12
Total	165	12	

15º MÓDULO			
------------	--	--	--



Fundação Municipal Centro Universitário da Cidade de União da Vitória
Centro Universitário de União da Vitória
Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão

Disciplinas	C.H. total	Aulas presenciais/ semana	Comp.
Concepção e Análise das Estruturas II	30	2	2/ 3/ 9/ 13
Estruturas de Madeira	30	2	3/ 8/ 13/ 15
Geotecnia II	45	2	8/ 13/ 16
Sistemas Prediais Típicos	30	2	3/ 8/ 9/ 12
Instalações Sanitárias Prediais	30	2	3/ 8/ 9/ 12
Projeto e Execução de Estradas II	30	2	3/ 13/ 11/ 15
Total	195	12	

16º MÓDULO

Disciplinas	C.H. total	Aulas presenciais/ semana	Comp.
Introdução às Estruturas de Concreto	30	2	3/ 8/ 13/ 15
Modelagem Estrutural	30	2	2/ 9/ 13/ 16
Geotécnica III	45	2	8/ 13/ 15/ 16
Projeto de Instalações Hidrossanitárias Prediais	30	2	3/ 12/ 13
Estudo e Implantação de Obras	30	2	1/ 4/ 6/ 14
Conforto Ambiental e Segurança do Trabalho **	45	2	1/ 4/ 7/ 17
Total	210	12	

17º MÓDULO

Disciplinas	C.H. total	Aulas presenciais/ semana	Comp.
Projeto de Estruturas de Concreto I	45	2	3/ 8/ 13/ 15
Introdução às Estruturas Metálicas	30	2	3/ 8/ 13/ 15
Fundações Rasas	30	2	2/ 8/ 11/ 16
Construção de Edificações	30	2	1/ 4/ 10/ 14/ 15
Introdução ao Saneamento Urbano	30	2	1/ 13/ 15/ 17
Estudo e Desenvolvimento de Empreendimentos	30	2	4/ 6/ 12/ 14
Total	195	12	

18º MÓDULO

Disciplinas	C.H. total	Aulas presenciais/ semana	Comp.
Projeto de Estruturas de Concreto II	45	2	3/8/13/15
Projeto de Estruturas Metálicas	30	2	3/8/13/15
Fundação Profundas	30	2	2/8/11/16
Infraestrutura de Saneamento	30	2	1/13/15/17
Controle e Orçamento de Obras	45	2	1/4/10/14/15
Projeto de Pesquisa	30	2	5/8/16
Total	210	12	

19º MÓDULO

Disciplinas	C.H. total	Aulas presenciais/ semana	Comp.
Projeto de Estruturas de Concreto III	30	2	3/8/13/15
Concreto Protendido	45	2	3/8/13/15
Patologia nas Estruturas	30	2	7/11/12/15/16
Compatibilização e Integração de Projetos	30	2	3/6/12/13



Fundação Municipal Centro Universitário da Cidade de União da Vitória
Centro Universitário de União da Vitória
Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão

Qualidade e Desempenho das Edificações	30	2	1/7/11/17
TCC I	45	2	3/5/8/16
Total	210	12	

20º MÓDULO

Disciplinas	C.H. total	Aulas presenciais/ semana	Comp.
Relatório de Estágio Supervisionado	45	2	3/ 5/ 6/ 7/ 8/ 9
Trabalho de Conclusão de Curso (TCC II)	45	2	3/ 5/ 8/ 9
Total	90	4	
Total Núcleo Específico	2265		

C.H. = Carga horária

Comp. = Competências.

**Disciplinas comuns aos cursos de Engenharia Civil e Engenharia Ambiental ou Engenharia de Produção

RESUMO	
Conteúdos curriculares – Núcleo comum	1.755 h
Conteúdos curriculares – Núcleo específico	2.265 h
Estágio Supervisionado	300 h
Atividades complementares	120 h
TOTAL	4.440 h
Disciplina optativa* (Libras)	30 h