

**ENGENHARIA CIVIL - BACHARELADO**
**Currículo Atual - 202301 - NOTURNO**
**Autorização por Portaria n.º 55 de 22/09/2011 - CONSU de 22/09/2011.**
**Reconhecimento por Portaria n.º 246 de 30/06/2016 - Diário Oficial da União de 01/07/2016.**
**Renovação de Reconhecimento por Portaria n.º 111 de 04/02/2021 - Diário Oficial da União de 05/02/2021.**
**Duração: 4600 horas**

ORDEM / SEMESTRE	PERÍODO	CÓDIGO	COMPONENTE CURRICULAR	TOTAL	REQUISITOS	CORREQUISITOS
1	MÓDULO I	413640	ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO	80,0		413840 - 415670 -
1	MÓDULO I	413840	DESENHO TÉCNICO	80,0		413640 - 415670 -
1	MÓDULO I	415670	FÍSICA I	80,0		413640 - 413840 -
1	MÓDULO II	414290	INTRODUÇÃO ÀS ENGENHARIAS	40,0		414400 -
1	MÓDULO II	414400	MATEMÁTICA PARA ENGENHARIA I	80,0		414290 -
2	MÓDULO III	414120	FÍSICA II	80,0	413640 - 413840 - 415670 -	415760 -
2	MÓDULO III	415760	QUÍMICA GERAL	80,0	413640 - 413840 - 415670 -	414120 -
2	MÓDULO IV	383250	ESCRITA ACADÊMICA	120,0	414290 - 414400 -	384410 - 414640 -
2	MÓDULO IV	384410	MATEMÁTICA PARA ENGENHARIA II	80,0	414290 - 414400 -	383250 - 414640 -
2	MÓDULO IV	414640	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	40,0	414290 - 414400 -	383250 - 384410 -
3	MÓDULO V	413830	DESENHO CIVIL	80,0	413640 - 413840 - 414290 - 414400 - 415670 -	413860 - 414460 -
3	MÓDULO V	413860	ELEMENTOS DE GEOLOGIA PARA ENGENHARIA	80,0	413640 - 413840 - 414290 - 414400 - 415670 -	413830 - 414460 -
3	MÓDULO V	414460	MECÂNICA DOS FLUIDOS E HIDRÁULICA	80,0	413640 - 413840 - 414290 - 414400 - 415670 -	413830 - 413860 -
3	MÓDULO VI	414410	MATEMÁTICA PARA ENGENHARIA III	80,0	383250 - 384410 - 414640 -	414710 -
3	MÓDULO VI	414710	PROJETO APLICADO I: DIAGNÓSTICO	220,0	383250 - 384410 - 414640 -	414410 -
4	MÓDULO VII	414420	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO	80,0	413830 - 413860 - 414460 -	414480 - 415060 -
4	MÓDULO VII	414480	MECÂNICA DOS SOLOS I	80,0	413830 - 413860 - 414460 -	414420 - 415060 -
4	MÓDULO VII	415060	TOPOGRAFIA I	80,0	413830 - 413860 - 414460 -	414420 - 414480 -
4	MÓDULO VIII	414130	FÍSICA III	80,0	414120 - 414410 - 414710 - 415760 -	414720 -
4	MÓDULO VIII	414720	PROJETO APLICADO II: INTERVENÇÃO	240,0	414120 - 414410 - 414710 - 415760 -	414130 -
5	MÓDULO IX	415000	TEORIA DAS ESTRUTURAS I	80,0	414420 - 414480 - 415060 -	415070 -
5	MÓDULO IX	415070	TOPOGRAFIA II	80,0	414420 - 414480 - 415060 -	415000 -
5	MÓDULO X	384420	MÉTODOS NUMÉRICOS	80,0	383250 - 384410 - 414130 - 414640 - 414720 -	413970 - 414730 -
5	MÓDULO X	413970	ENGENHARIA E SEGURANÇA DO TRABALHO	40,0	383250 - 384410 - 414130 - 414640 - 414720 -	384420 - 414730 -
5	MÓDULO X	414730	PROJETO APLICADO III: AVALIAÇÃO	220,0	383250 - 384410 - 414130 - 414640 - 414720 -	384420 - 413970 -
6	MÓDULO XI	413960	ENGENHARIA DO MEIO AMBIENTE	80,0		413980 - 414240 -
6	MÓDULO XI	413980	ENGENHARIA ECONÔMICA E TEORIA GERAL DA ADMINISTRAÇÃO	40,0		413960 - 414240 -

ORDEM / SEMESTRE	PERÍODO	CÓDIGO	COMPONENTE CURRICULAR	TOTAL	REQUISITOS	CORREQUISITOS
6	MÓDULO XI	414240	INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO	80,0		413960 - 413980 -
6	MÓDULO XII	413780	CONSTRUÇÃO CIVIL I	80,0	415000 - 415070 -	415010 -
6	MÓDULO XII	415010	TEORIA DAS ESTRUTURAS II	80,0	415000 - 415070 -	413780 -
7	MÓDULO XIII	413790	CONSTRUÇÃO CIVIL II	80,0	413780 - 415010 -	414080 - 415020 -
7	MÓDULO XIII	414080	ESTRADAS I	80,0	413780 - 415010 -	413790 - 415020 -
7	MÓDULO XIII	415020	TEORIA DAS ESTRUTURAS III	80,0	413780 - 415010 -	413790 - 414080 -
7	MÓDULO XIV	413760	CONCRETO I	80,0	413780 - 414420 - 414480 - 415010 - 415060 -	414490 -
7	MÓDULO XIV	414490	MECÂNICA DOS SOLOS II	80,0	413780 - 414420 - 414480 - 415010 - 415060 -	413760 -
8	MÓDULO XV	384180	OPTATIVA	80,0		
8	MÓDULO XV	414010	ESTÁGIO	200,0	413760 - 414490 -	414310 -
8	MÓDULO XV	414310	LEGISLAÇÃO E ÉTICA PROFISSIONAL	40,0	413760 - 414490 -	414010 -
8	MÓDULO XVI	413770	CONCRETO II	80,0	413760 - 413830 - 413860 - 414460 - 414490 -	414850 -
8	MÓDULO XVI	414850	SISTEMAS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA	80,0	413760 - 413830 - 413860 - 414460 - 414490 -	413770 -
9	MÓDULO XVII	414090	ESTRADAS II	80,0	384420 - 413790 - 413970 - 414080 - 414730 - 415020 -	414940 -
9	MÓDULO XVII	414940	TCC I	80,0	384420 - 413790 - 413970 - 414080 - 414730 - 415020 -	414090 -
9	MÓDULO XVIII	414160	FUNDAÇÕES	80,0	413770 - 413830 - 413860 - 414460 - 414850 -	414210 - 414770 -
9	MÓDULO XVIII	414210	HIDROLOGIA E DRENAGEM	80,0	413770 - 413830 - 413860 - 414460 - 414850 -	414160 - 414770 -
9	MÓDULO XVIII	414770	PROJETO E EXECUÇÃO DE INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS	80,0	413770 - 413830 - 413860 - 414460 - 414850 -	414160 - 414210 -
10	MÓDULO XIX	413630	AÇO E MADEIRA	80,0	413790 - 414080 - 414090 - 414940 - 415020 -	414950 -
10	MÓDULO XIX	414950	TCC II	80,0	413790 - 414080 - 414090 - 414940 - 415020 -	413630 -
10	MÓDULO XX	414620	PLANEJAMENTO E GERENCIAMENTO	80,0	414160 - 414210 - 414770 -	414760 - 415740 -
10	MÓDULO XX	414760	PROJETO E EXECUÇÃO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	80,0	414160 - 414210 - 414770 -	414620 - 415740 -
10	MÓDULO XX	415740	SISTEMAS DE ESGOTO	80,0	414160 - 414210 - 414770 -	414620 - 414760 -

#### MÓDULO XV - ENGENHARIA CIVIL (202301) - OPTATIVAS

CÓDIGO	COMPONENTE CURRICULAR	TOTAL	REQUISITOS	CORREQUISITOS
413650	ALVENARIA ESTRUTURAL	80,0		414010 - 414310 -
413750	CONCRETO ARMADO	80,0		414010 - 414310 -
414220	IMPERMEABILIZAÇÃO E ISOTERMIA	80,0		414010 - 414310 -
414590	PATOLOGIA DAS CONSTRUÇÕES	80,0		414010 - 414310 -
419210	FINANÇAS PESSOAIS	80,0		
419240	INTRODUÇÃO AOS PROCESSOS DE CRIATIVIDADE CONSCIENTE	80,0		
428600	SOFT SKILLS: CONECTANDO COMPETÊNCIAS PARA O SUCESSO PESSOAL E PROFISSIONAL	80,0		
428620	MULTICULTURALIDADES: EXPLORANDO EXPERIÊNCIAS INTERNACIONAIS ACADÊMICAS E PROFISSIONAIS	80,0		

428630	NÓS E O UNIVERSO	80,0	
--------	------------------	------	--

ATIVIDADES COMPLEMENTARES - 200h	CARGA HORÁRIA A SER APROVEITADA
Aproveitamento de disciplinas de currículos em extinção (troca de currículo dentro do curso).	Aproveitamento de até 60h
Atuação como mesário nos processos eleitorais	Aproveitamento de até 30h
Curso de línguas	Aproveitamento de até 60h
Disciplinas cursadas em outras universidades conveniadas (intercâmbios) com a Universidade Feevale	Aproveitamento de até 60h
Disciplinas do curso de origem ou de outros cursos da Instituição que contemplem a área de estudos atual do acadêmico e que excedem a carga horária obrigatória prevista na matriz curricular	Aproveitamento de até 60h
Disciplinas do curso de origem ou de outros cursos da instituição, que contemplem a área de estudos atual do acadêmico e que excedem a carga horária	Aproveitamento de até 60h
Estágio curricular não obrigatório relacionado com a área de estudo	Aproveitamento de até 100h
Monitoria em disciplinas da Universidade Feevale.	Aproveitamento de até 60h
Participação como instrutor em cursos de extensão na Universidade Feevale.	Aproveitamento de até 20h
Participação em concursos e exposições relacionados com a área de estudo	Aproveitamento de até 40h
Participação em cursos de extensão relacionados com a área de estudo.	Aproveitamento de até 100h
Participação em eventos, palestras, seminários e congressos relacionados com a área de estudo.	Aproveitamento de até 60h
Participação em eventos, seminários, congressos, cursos e palestras relacionados a área de Direitos Humanos.	Aproveitamento de até 80h
Participação em eventos, seminários, congressos, cursos e palestras relacionados à Educação Ambiental	Aproveitamento de até 80h
Participação em eventos, seminários, congressos, cursos e palestras relacionados à Educação das Relações Étnico-raciais e às temáticas que dizem respeito à Cultura Afro-brasileira, Africana e Indígena.	Aproveitamento de até 80h
Participação em programas e projetos de ensino, pesquisa e extensão, relacionados a área de Direitos Humanos.	Aproveitamento de até 80h
Participação em programas e projetos de ensino, pesquisa e extensão, relacionados com a área do curso.	Aproveitamento de até 160h
Participação em projetos de ensino, pesquisa e extensão relacionados às temáticas: Educação Ambiental, Educação das Relações Étnico-raciais e Cultura Afro-brasileira, Africana e Indígena.	Aproveitamento de até 80h
Participação em serviço voluntário (conforme legislação).	Aproveitamento de até 20h
Participação na gestão de Diretório Acadêmico em curso de graduação na Universidade Feevale, vinculado à área de estudo.	Aproveitamento de até 40h
Participação na organização ou apoio de atividades acadêmicas da Universidade Feevale, relacionadas à área de estudo.	Aproveitamento de até 100h
Premiação de trabalhos	Aproveitamento de até 20h
Publicação de artigo acadêmico ou técnico em anais de congressos, seminários, iniciação científica ou revista	Aproveitamento de até 20h
Publicação de resumos em Anais de Congressos, Seminários, Iniciação Científica ou Revista Acadêmica	Aproveitamento de até 10h
Visitas Técnicas ou Viagens de Estudos promovidas pela Instituição	Aproveitamento de até 30h

### Observações:

1. Integralização curricular: Mínimo de 10 e máximo de 16 semestres
2. Atividades Complementares: Ver listagem no endereço eletrônico [www.feevale.br/dri](http://www.feevale.br/dri).
3. Atividades Complementares: A carga horária das visitas técnicas ou viagens de estudos somente serão aproveitadas como atividades complementares se não estiverem previstas como um recurso das disciplinas do currículo. Os casos não previstos serão decididos pelo Colegiado do Instituto.