

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 |
|--------|--|-------|------------|-------------------|
| 355804 | INTRODUÇÃO À TECNOLOGIA BIM | 80,0 | | 414010 - 414310 - |
| 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 | | 414010 - 414310 - |
| 419240 | INTRODUÇÃO AOS PROCESSOS DE CRIATIVIDADE CONSCIENTE | 80,0 | | 414010 - 414310 - |
| 428600 | SOFT SKILLS: CONECTANDO COMPETÊNCIAS PARA O SUCESSO PESSOAL E PROFISSIONAL | 80,0 | | 414010 - 414310 - |

| | | | | |
|--------|--|------|--|-------------------|
| 428620 | MULTICULTURALIDADES: EXPLORANDO EXPERIÊNCIAS INTERNACIONAIS ACADÊMICAS E PROFISSIONAIS | 80,0 | | 414010 - 414310 - |
| 428630 | NÓS E O UNIVERSO | 80,0 | | 414010 - 414310 - |

| 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.
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.