

Corpo docente

NOME DO DOCENTE	TITULAÇÃO	REGIME DE TRABALHO	ÁREAS DE CONHECIMENTO EM QUE PODERÁ ATUAR NO CURSO
ALINE DIAS PINHEIRO	Graduação em Engenharia Civil; Mestrado em Engenharia Civil.	40 h DE	Mecânica dos Solos, Estabilidade, Geologia e Mecânica dos Solos, Projeto de Instalações Hidrossanitárias.
ANA LAURA CASSIANO DIAS AVILA	Graduação em Engenharia Civil; Mestrado em Engenharia Civil.	40 h DE	Materiais e Meio Ambientes, Tecnologia das Construções I e II, Projeto de Estrutura I.
CARLOS ALBERTO MACHADO DA GAMA	Graduação em Formação de Professores em Disciplinas Específicas; Mestrado em Educação; Especialização em Topografia - área de Geociências.	40 h DE	Informática Básica, Topografia
CAROLINE VIEIRA LANNES	Graduação em Engenharia Civil; Pós-graduação Lato Sensu em Docência no Ensino Superior; Mestrado em Engenharia Civil; Doutorado em Engenharia Civil.	40 h DE	Hydros, Lumine, Projeto Geométrico de Estradas, Orçamento, Topografia, Tecnologia das Construções.
CÁSSIA MARIA DE ASSIS RANGEL MELO	Graduação em Engenharia Civil; Mestrado em Engenharia Civil; Doutorado em Engenharia Civil.	40 h DE	Geologia e Mecânica dos Solos, Estabilidade, Orçamento.
CREMILSON DE MEDEIROS NAVARRO	Graduação em Arquitetura e Urbanismo; Pós-graduação Lato Sensu em Engenharia Ambiental e Saneamento; Aperfeiçoamento Profissional em Georreferenciamento de imóveis rurais; Mestrado em Planejamento Regional e Gestão de Cidades.	40 h DE	Hydros, Lumine, Topografia, Tecnologia das Construções, Desenho Informatizado.
DAVI GONÇALVES FERNANDES	Graduação em Arquitetura e Urbanismo; Mestrado em Engenharia Civil; Doutorado em Engenharia e Ciências dos	40 h DE	Desenho Informatizado, Instalações Hidrossanitárias, Orçamento, Instalações Especiais.

	Materiais.		
EUZÉBIO BERNABÉ ZANELATO	Graduação em Engenharia Civil; Mestrado em Engenharia Civil; Doutorado em Engenharia Civil.	40 h DE	Topografia, Materiais de Construção.
FÁTIMA PEREIRA GOMES	Licenciatura Plena I e II; Pós-graduação Lato Sensu em A Gestão pela Qualidade Total; Pós-graduação em Tecnologia Educacional e Didática Aplicada; Mestrado em Planejamento Regional e Gestão de Cidades.	40 h DE	Laboratório de Solos. Legislação e Segurança no Trânsito. Superestrutura Ferroviária. Laboratório de Resistência dos materiais
GUSTAVO SAAD TERRA	Graduação em Engenharia Civil; Pós-graduação em Engenharia de Produção; Pós-graduação em Empreendedorismo; Mestrado em Métodos Numéricos; Doutorado em Sistemas Computacionais.	40 h DE	Informática Básica.
JOADÉLIO CHAGAS SOARES	Graduação em Engenharia Civil; Mestrado em Engenharia Civil; Doutorado em Engenharia Civil.	40 h DE	Desenho Técnico, Orçamento, Desenho de Estruturas.
JOÃO ALEXANDRE DA SILVA	Licenciatura Plena I e II; Pós-graduação Lato Sensu em Tecnologia Educacional e Didática Aplicada.	40 h DE	Topografia
LARISSA CARNEIRO RANGEL	Graduação em Arquitetura e Urbanismo; Mestrado em Engenharia Ambiental; Doutorado Profissional em Modelagem e Tecnologia para Meio Ambiente Aplicada em Recursos Hídricos.	40 h DE	Desenho Técnico, Desenho de Arquitetura.
LAURA MONTEIRO SOARES CRESPO DE ALVARENGA	Graduação em Engenharia Civil; Mestrado em Engenharia Civil.	40 h DE	Tecnologia do Concreto, Materiais de Construção, Materiais, Tecnologia das Construções. Laboratório de Resistência dos materiais
LUIZ MARCELO MACIEL BRANCO	Graduação em Engenharia Civil; Pós-graduação Lato Sensu em Tecnologia Educacional e Didática	40 h DE	Topografia. Projeto Geométrico. Implantação, manutenção e Conservação de vias.

	Aplicada; Pós-graduação Lato Sensu em Topografia; Mestrado em Engenharia Civil.		
MARCELO DA SILVA PEIXOTO	Graduação em Engenharia Civil; Pós-graduação Lato Sensu em Engenharia de Segurança do Trabalho; Mestrado em Engenharia Civil.	40 h DE	Prática de Instalações Elétricas, Hydros, Lumine.
MARCELO PEREIRA FRANÇA	Licenciatura disciplinas técnicas de Construção Civil- Esquema II; Pós-graduação Lato Sensu em Planejamento Educacional; Mestrado em Engenharia Civil.	40 h	Topografia. Sistema ambiental Viário. Interpretação de Projeto de Estradas
MARCONI NEVES SAMPAIO	Graduação em Engenharia Civil; Mestrado em Engenharia Civil.	40 h DE	Desenho Técnico, Tecnologia das Construções, Orçamento, Laboratório de Solos. Laboratório de Betume
MATHEUS BAPTISTA DE SOUZA COUTINHO	Graduação em Arquitetura e Urbanismo; Pós-graduação Lato Sensu em Gerenciamentos de Projetos; Mestrado em Planejamento Regional e Gestão de Cidades.	40 h DE	Desenho Técnico, Desenho de Arquitetura.
PATRICIA DA SILVA PEREIRA FIGUEIREDO	Graduação em Engenharia Civil; Mestrado em Engenharia Civil; Doutorado em Engenharia Civil.	40 h DE	Estabilidade, Projeto de Estruturas I e II.
THIAGO MANHÃES FRANÇA	Graduação em Arquitetura e Urbanismo; Mestrado em Planejamento Regional e Gestão de Cidades.	40 h DE	Desenho Técnico e Desenho de Arquitetura.