## **Corpo Docente**

| NOME DO DOCENTE                      | TITULAÇÃO  | REGIME DE<br>TRABALHO | ÁREAS DE<br>CONHECIMENTO EM QUE<br>PODERÁ ATUAR NO<br>CURSO   |
|--------------------------------------|--|-----------------------|---|
| ALINE DIAS PINHEIRO                  | Graduação em Engenharia<br>Civil; Mestrado em<br>Engenharia Civil.   | 40 h DE               | Mecânica dos Solos,<br>Estabilidade, Geologia e<br>Mecânica dos Solos,<br>Projeto de Instalações<br>Hidrossanitárias. |
| ANA LAURA<br>CASSIANO DIAS AVILA     | Graduação em Engenharia<br>Civil; Mestrado em<br>Engenharia Civil.   | 40 h DE               | Materiais e Meio<br>Ambientes, Tecnologia<br>das Construções I e II,<br>Projeto de Estrutura I.                       |
| ANDRÉ ZOTELLE<br>DESTEFANI           | Graduação em Engenharia<br>Civil;<br>Mestrado em Engenharia<br>Civil; Doutorado em<br>Engenharia e Ciências dos<br>Materiais.  | 40 h DE               | Laboratório de<br>Resistência dos Materiais,<br>Tecnologia do Concreto,<br>Estruturas.                                |
| BRUNO CORDEIRO<br>COSTA              | Graduação em Engenharia<br>Civil;<br>Pós Graduação Lato Sensu<br>em Engenharia de<br>Segurança do Trabalho;<br>Mestrado em Engenharia<br>Civil.                        | 40 h DE               | Materiais de Construção,<br>Orçamento, Projeto de<br>Estruturas I e II.   |
| CARLOS ALBERTO<br>MACHADO DA GAMA    | Graduação em Formação<br>de Professores em<br>Disciplinas Específicas;<br>Mestrado em Educação;<br>Especialização em<br>Topografia - área de<br>Geociências.           | 40 h DE               | Informática Básica,<br>Topografia   |
| CAROLINE VIEIRA<br>LANNES            | Graduação em Engenharia<br>Civil; Pós-graduação Lato<br>Sensu em Docência no<br>Ensino Superior; Mestrado<br>em Engenharia Civil;<br>Doutorado em Engenharia<br>Civil. | 40 h DE               | Hydros, Lumine, Projeto<br>Geométrico de Estradas,<br>Orçamento, Topografia,<br>Tecnologia das<br>Construções.        |
| CÁSSIA MARIA DE<br>ASSIS RANGEL MELO | Graduação em Engenharia<br>Civil; Mestrado em<br>Engenharia Civil; Doutorado<br>em Engenharia Civil.   | 40 h DE               | Geologia e Mecânica dos<br>Solos, Estabilidade,<br>Orçamento.   |

|                                  |  |         | 1  |
|----------------------------------|--|---------|--|
| CREMILSON DE<br>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,<br>Topografia, Tecnologia<br>das Construções, Desenho<br>Informatizado.            |
| DAVI GONÇALVES<br>FERNANDES      | Graduação em Arquitetura<br>e Urbanismo;<br>Mestrado em Engenharia<br>Civil; Doutorado em<br>Engenharia e Ciências dos<br>Materiais.   | 40 h DE | Desenho Informatizado,<br>Instalações<br>Hidrossanitárias,<br>Orçamento, Instalações<br>Especiais. |
| EUZÉBIO BERNABÉ<br>ZANELATO      | Graduação em Engenharia<br>Civil; Mestrado em<br>Engenharia Civil; Doutorado<br>em Engenharia Civil.   | 40 h DE | Topografia, Materiais de<br>Construção.  |
| FÁTIMA PEREIRA<br>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.  |
| GUSTAVO SAAD<br>TERRA            | Graduação em Engenharia Civil; Pós-graduação em Engenharia de Produção; Pós-graduação em Empreendorismo; Mestrado em Métodos Numéricos; Doutorado em Sistemas Computacionais.  | 40 h DE | Informática Básica.  |
| JOADÉLIO CHAGAS<br>SOARES        | Graduação em Engenharia<br>Civil; Mestrado em<br>Engenharia Civil; Doutorado<br>em Engenharia Civil.   | 40 h DE | Desenho Técnico,<br>Orçamento, Desenho de<br>Estruturas.   |
| JOÃO ALEXANDRE DA<br>SILVA       | Licenciatura Plena I e II;<br>Pós-graduação Lato Sensu<br>em Tecnologia Educacional<br>e Didática Aplicada.  | 40 h DE | Topografia   |
| LARISSA CARNEIRO<br>RANGEL       | Graduação em Arquitetura<br>e Urbanismo; Mestrado em   | 40 h DE | Desenho Técnico,<br>Desenho de Arquitetura.  |

|   |  |         | <del> </del>   |
|---|--|---------|--|
|   | Engenharia Ambiental; Doutorado Profissional em Modelagem e Tecnologia para Meio Ambiente Aplicada em Recursos Hídricos.   |         |  |
| LAURA MONTEIRO<br>SOARES CRESPO DE<br>ALVARENGA | Graduação em Engenharia<br>Civil; Mestrado em<br>Engenharia Civil.   | 40 h DE | Tecnologia do Concreto,<br>Materiais de Construção,<br>Materiais, Tecnologia das<br>Construções. |
| LUIZ MARCELO<br>MACIEL BRANCO                   | Graduação em Engenharia Civil; Pós-graduação Lato Sensu em Tecnologia Educacional e Didática Aplicada; Pós-graduação Lato Sensu em Topografia; Mestrado em Engenharia Civil. | 40 h DE | Topografia.  |
| MARCELO DA SILVA<br>PEIXOTO                     | Graduação em Engenharia<br>Civil; Pós-graduação Lato<br>Sensu em Engenharia de<br>Segurança do Trabalho;<br>Mestrado em Engenharia<br>Civil.                                 | 40 h DE | Prática de Instalações<br>Elétricas, Hydros, Lumine.   |
| MARCELO PEREIRA<br>FRANÇA                       | Licenciatura disciplinas<br>técnicas de Construção<br>Civil- Esquema II; Pós-<br>graduação Lato Sensu em<br>Planejamento Educacional;<br>Mestrado em Engenharia<br>Civil.    | 40 h    | Topografia.  |
| MARCONI NEVES<br>SAMPAIO                        | Graduação em Engenharia<br>Civil; Mestrado em<br>Engenharia Civil.   | 40 h DE | Desenho Técnico,<br>Tecnologia das<br>Construções, Orçamento,<br>Laboratório de Solos.           |
| MATHEUS BAPTISTA<br>DE SOUZA COUTINHO           | Graduação em Arquitetura<br>e Urbanismo; Pós-<br>graduação Lato Sensu em<br>Gerenciamentos de<br>Projetos; Mestrado em<br>Planejamento Regional e<br>Gestão de Cidades.      | 40 h DE | Desenho Técnico,<br>Desenho de Arquitetura.  |
| PAOLLA CLAYR DE<br>ARRUDA SILVEIRA              | Graduação em Arquitetura<br>e Urbanismo; Mestrado em<br>Cognição e Linguagem.  | 40 h DE | Desenho Técnico,<br>Desenho de Arquitetura.  |
| PATRICIA DA SILVA<br>PEREIRA FIGUEIREDO         | Graduação em Engenharia<br>Civil; Mestrado em<br>Engenharia Civil; Doutorado<br>em Engenharia Civil.   | 40 h DE | Estabilidade, Projeto de<br>Estruturas I e II.   |
| RAPHAEL MESQUITA<br>DE AGUIAR                   | Graduação em Arquitetura<br>e Urbanismo; Mestrado em   | 40 h DE | Projeto de Instalações<br>Elétricas, Desenho de  |

|                          | Engenharia Ambiental.   |         | Arquitetura, Prática de<br>Instalações Elétricas. |
|--------------------------|---|---------|---|
| SANDRA GOMES DA<br>SILVA | Licenciatura Plena<br>Esquema: I e II; Mestrado<br>em Engenharia Civil.                               | 40 h DE | Desenho Técnico,<br>Desenho Informatiza.          |
| THIAGO MANHÃES<br>FRANÇA | Graduação em Arquitetura<br>e Urbanismo; Mestrado em<br>Planejamento Regional e<br>Gestão de Cidades. | 40 h DE | Desenho Técnico e<br>Desenho de Arquitetura.      |
| VINICIUS VIEIRA<br>MELLO | Graduação em Arquitetura<br>e Urbanismo; Mestrado em<br>Engenharia Civil                              | 40 h DE | Canteiro de Obras.                                |