



**QUADRO DE COMPATIBILIDADE HORÁRIA
DISCIPLINAS OFERECIDAS NO 1º SEMESTRE DE 2020**

OBRIGATÓRIAS

Docente	Disciplina	Código	Créditos	Dia	Horário	Sala
Orientador	Dissertação de mestrado	PV001	---	---	---	---
Gregório Sandro Vieira	Estudo Dirigido I *1º Semestre de curso	PV093	2	Segunda-feira	18h – 19:40h	Apoio II

OPTATIVAS EM ESTRUTURAS E CONSTRUÇÃO CIVIL

Docente	Disciplina	Código	Créditos	Dia	Horário	Sala
Leila Aparecida de Castro Motta	Introdução à Ciência dos Materiais	PV103	4	Quinta-feira	08h – 11:40h	Apoio I
Rodrigo Gustavo Delalibera	Tópicos Especiais Em Engenharia De Estruturas - Fundamentos do Concreto Protendido	PV023H	4	Quarta-feira	08h – 11:40h	Apoio I
Antonio Carlos dos Santos	Análise Experimental de Estruturas	PV106	4	Sexta-feira	08h – 11:40h	Sala de Reuniões
Gerson Moacyr Sisniegas Alva	Tóp. Esp. em Eng. de Estruturas – Modelos Estruturais	PV023B	4	Terça-feira	14h – 17:40h	Apoio I
Eliane Betânia Carvalho Costa	Tóp. Esp. em Construção Civil - Tecnologia em Cimento, Adições e Aditivos	PV024H	4	Quarta-Feira	14h-17:40h	Apoio I
Maria Cristina Vidigal de Lima	Método dos Elementos Finitos	PV019	4	Terça-feira	08h – 11:40h	Apoio I
Gregório Sandro Vieira	Tóp. Esp. em Eng. de Estruturas Mecânica dos Materiais Avançada	PV023F	4	Segunda-feira	08h – 11:40h	Apoio I
Jean Rodrigo Garcia	Tópicos Especiais em Geotecnia: Fundações	PV067C	4	Quarta-feira	13:10h – 16:50h	Apoio II



OPTATIVAS EM ENGENHARIA URBANA RECURSOS HÍDRICOS

Docente	Disciplina	Código	Créditos	Dia	Horário	Sala
Marcio Augusto Reolon Schmidt	Sistemas de Informações Geográficas	PV123	4	Quinta-feira	08h – 11:30h	Apoio II
José Eduardo Alamy Filho	Hidrologia Subterrânea	PV112	4	Sexta-feira	08h – 11:30h	5S 103
Ismarley Lage Horta Morais	Tópicos especiais em saneamento: Tratamento de Esgoto	PV066H	4	Segunda-feira	08h – 11:40h	Apoio II
André Luiz de Oliveira	Tópicos especiais em saneamento: Tratamento de Água	PV066O	4	Quarta-feira	13:10h – 16:50h	5S 205
Marcio Ricardo Salla	Modelos de Qualidade da Água em Rios	PV118	4	Segunda-Feira	14h – 17:40h	Apoio II

Uberlândia, 11 de março de 2019

Prof. Dr. Marcio Augusto Reolon Schmidt
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil