

	PROFESSOR(A)	ÁREA (Disciplinas)	TEMAS DE PESQUISA
1	Dr. Adão Marques Batista	Estruturas de Concreto	- Dimensionamento de Estruturas Aço / Madeira / Formas e Cimbramento
2	Me. Ailton Dias dos Santos	Resistência dos Materiais	- Resistência dos Materiais - Nanotecnologia Aplicada a Materiais de Construção Civil
3	Me. Alexandre Pires Bertini	Resistência dos Materiais	- Processos Produtivos - Gestão da Produção - Tecnologia das Construções
4	Esp. Antonio Yossef	Dimensionamento de Frota	
5	Esp. Arisol Simone Sayuri Tsuda Yamamoto	Desenho Técnico	- Desenho
6	Ma. Bianca Alves Secches Bueno	Inglês	
7	Me. Carlos Antonio de Lima Penhalber	Gestão de Obras	- Gestão de Produção - Gestão de Pessoas
8	Me. Claudionor Alves da Santa Rosa	Topografia	- Sustentabilidade em Canteiro de Obras - Zoneamento Ambiental - Urbanização - Meio Ambiente

	PROFESSOR(A)	ÁREA (Disciplinas)	TEMAS DE PESQUISA
9	Dr. Daniel Nery dos Santos	Sistema de Informação Geográfica para Transporte	<ul style="list-style-type: none"> - SIG Aplicado como Ferramenta na Tomada de Decisões no Transporte Terrestre - SIG Aplicado a Análise de Áreas Impactadas por Atividades Antrópicas - SIG como Ferramenta de Análise
10	Me. Daniele dos Santos Ramos Xavier		
11	Me. Edegar Maurício Keretch	Sinalização Ferroviária Tecnologia dos Transportes Infraestrutura Ferroviária Projetos Aplicados aos Transportes	<ul style="list-style-type: none"> - Infraestrutura ferroviária - Sistemas de Sinalização ferroviária - Planejamento Ferroviário - Tecnologias ligadas aos Transportes - Sistemas de Tecnologias Energéticas - Gestão de Projetos
12	Me. Fábio Sacches Bueno	Cálculo	
13	Esp. Flaiton de Castro Garzoni	Sinalização Rodoviária Projetos Aplicados ao Transporte	
14	Dra. Flávia Ulian	Mobilidade Urbana Sustentabilidade	<ul style="list-style-type: none"> - Mobilidade Urbana Sustentável - Impactos Ambientais - Acessibilidade - Transportes - Desenvolvimento Urbano

	PROFESSOR(A)	ÁREA (Disciplinas)	TEMAS DE PESQUISA
15	Dr. Gilder Nader	Mecânica Geral	- Forças do Vento nas Estruturas - Conforto Ambiental - Dispersão de Contaminantes
16	Me. Haroldo Luiz Nogueira da Silva	Eletrotécnica	- Eficiência Energética - Geração de Energia
17	Dr. Heitor Cesar Riogi Haga	Tecnologia da Construção Edifícios Planejamento de Construção Civil	- Gerenciamento na Construção Civil - Certificação Ambiental de Edifícios
18	Dr. Henrique Furia		- Cálculo Estrutural
20	Me. José Marcelo Tonini Ximenez	Operação do Transporte de Cargas e Passageiros Planejamento Urbano Fundamentos de Desenho Técnico	- Planejamento Urbano - Urbanização - Planos Diretores - Modais de Transporte - Projeto de Terminais - Patrimônio Arquitetônico e Histórico - Parques Lineares
21	Esp. José Roberto do Nascimento	Gestão de Obras	
22	Ma. Juliana Regina Salles Pereira	Projeto Executivo I / Tópicos Especiais em Transporte Terrestre / Projetos Aplicados ao Transporte II	GT2 / GT5: Monografia, projeto de edificação, desenho urbano, acessibilidade, planejamento urbano.

	PROFESSOR(A)	ÁREA (Disciplinas)	TEMAS DE PESQUISA
23	Ma. Juliana Silva Watanabe	Projeto Geometrico de Vias	- Infraestrutura Ferroviária e rodoviaria
24	Dra. Lilza Mara Boschese Mazuqui	Mecânica dos Solos Fundações	- Solos - Impacto Ambiental - Gestão Ambiental - Fundações
25	Esp. Lis Eulália Cabrini da Silva	Desenho Técnico Tecnologia das Construções Saneamento Básico	Sistemas Construtivos Sustentáveis
26	Dra. Luciana Spigolon Frollini		
27	Dr. Luciano Aparecido Xavier	Química Aplicada à Construção Civil	- Processos de Corrosão - Processos Químicos - Química dos Materiais
29	Dr. Luiz Carlos Bertevello	Química Aplicada e Gestão de Projetos	- Corrosão e Sistemas Proteção contra Corrosão - Gestão e Química Ambiental / Resíduos Sólidos - Instalações Hidráulicas / Reuso de Água e Sistemas de Resfriamento - Materiais Metálicos, Poliméricos, Vidros e Madeira.
30	Dr. Luiz Fernando de Melo Correia		

	PROFESSOR(A)	ÁREA (Disciplinas)	TEMAS DE PESQUISA
31	Me. Marcelo Marçula	Eletricidade Aplicada Eletrotécnica Aplicada	- Uso de fontes alternativas de energia elétrica - Automação predial - Tecnologia da informação, Sistemas de Informação
32	Me. Marcelo de Paula Ferreira		
33	Dr. Marcellus Alexander Acorinte Valentim	Georeferenciamento Hidráulica e Hidrologia Saneamento Básico	- Reuso D'Água / Água de Chuva - Tratamento de Esgoto - Bacias Hidrográficas - Georeferenciamento - Resíduos Sólidos
34	Ma. Marcia Freitas Abad Gonzaga	Estradas	- Pavimentação de Vias Urbanas, Estradas e Aeroportos - CBUQ Modificado por Polímeros - Drenagem Urbana
35	Me. Marcio Nunes	Instalações Prediais	- Tubulações - Bombeamento - Ensaios
36	Me. Maria Luisa Gomes da Silva Mancini	Cálculo	
37	Dra. Melina Kayoko Itokazu Hara	Química aplicada a Construção Civil	- Processos Químicos - Química dos Materiais - Energias Alternativas (Células Solares)

	PROFESSOR(A)	ÁREA (Disciplinas)	TEMAS DE PESQUISA
38	Dra. Michelle Santos Rodrigues	Materiais de Construção Civil	- Materiais de Construção Civil: Estudo de Novos Materiais e Elementos Construtivos
39	Ma. Nanci Bolognese	Segurança e Saúde Ocupacional Legislação dos Transportes	- Meio Ambiente - Saúde e Segurança do Trabalho - Legislação de Transportes
40	Esp. Odair de Oliveira Rosa	Mecânica dos Solos Pontes Obras de Terra Gestão de Obras III	- Fundação - Mecânica de Solos - Pavimentação
41	Dr. Reinaldo Romero Vargas	Química	- Meio Ambiente - Qualidade das águas - Uso da terra
42	Dr. Renato Pereira Cruz	Cálculo Geometria Analítica Álgebra Linear Matemática Discreta	
43	Ms. Ribamar de Jesus Gomes	Mecânica dos Solos e Fundações Obras de Terra	- Mecânica dos Solos - Fundações - Escavações - Contenções - Aterros - Geossintéticos - Tecnologia de Solos Tropicais
44	Dr. Ricardo Iannace	Comunicação e Expressão	

	PROFESSOR(A)	ÁREA (Disciplinas)	TEMAS DE PESQUISA
45	Esp. Robson de Souza Machado	Estruturas	
46	Esp. Samuel Castor da Mata	Planejamento de Construção Civil Materiais para Construção Civil	
47	Dra. Vanessa Montoro Taborianski Bessa	Mecânica dos Solos Materiais para Construção Civil	<ul style="list-style-type: none"> - Sustentabilidade no ambiente construído - Geotecnia ambiental - Avaliação de Ciclo de Vida - Eficiência energética dos edifícios
48	Me. Vinícius Roberto de Sylos Cassimiro	Física Aplicada e Mecânica Clássica	<ul style="list-style-type: none"> - Eficiência energética e energias alternativas (Células de combustível, Células fotovoltaicas, etc.) - Física dos Materiais - Cristalografia (análise de materiais por raios x) - Gerenciamento da manutenção e confiabilidade - Refrigeração e ar condicionado
49	Ma. Viviane de Campos	Desenho Técnico	