



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CENTRO TECNOLÓGICO  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL  
**DISCIPLINAS PPGEC – 2023**

<b>2º TRIMESTRE LETIVO DE 2023</b>		
<b>Aulas iniciam em 29/05/2023 e terminam em 08/09/2023 - Recesso de 17/07 a 06/08/2023</b>		
<b>CONSTRUÇÃO CIVIL</b>		
<b>Professor (a)</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Dia - Horário</b>
Fernanda Fernandes Marchiori	ECV410026 – Fundamentos de Gestão da Produção na Construção Civil	Segunda-feira 14h– 18h
Ana Paula Melo e Roberto Lamberts	ECV4202000 – Análise Térmica das Edificações	Terça-feira 14h – 18h
Wellington Longuini Repette	ECV4235000 – Ciência e tecnologia de aditivos <sup>1</sup>	Terça-feira 13h30 – 17h30
Fernando Pelisser	ECV410031 – Desenvolvimento de Concretos Ecoeficientes	Quarta-feira 14h – 18h
Enedir Ghisi	ECV4263000 – Uso Racional de Água em Edificações	Quinta-feira 08h –12h
<b>ESTRUTURAS</b>		
<b>Professor (a)</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Dia - Horário</b>
Tiago Morkis Siqueira	ECV410025 – Análise não linear de estruturas <b>Disciplina obrigatória para discentes da Linha de Pesquisa “Análise Numérica de Estruturas”</b>	Segunda-feira 8h –12h
Marcos Souza Lenzi	ECV4300000 – Fundamentos de mecânica dos sólidos e teoria da elasticidade <b>(Disciplina obrigatória para todos discentes da Área de Estruturas)</b>	Segunda-feira 14h –18h
Roberto Caldas de Andrade Pinto	ECV4302000 – Estudos Avançados em Estruturas de Concreto Armado	Quinta-feira 08h – 12h
Poliana Dias de Moraes	ECV4318000 – Análise de estruturas submetidas a incêndio	Quinta-feira 14h – 18h



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CENTRO TECNOLÓGICO  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL  
**DISCIPLINAS PPGEC – 2023**

<b>INFRAESTRUTURA E GEOTECNIA</b>		
<b>Professor (a)</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Dia - Horário</b>
Helena Paula Nierwinski	ECV4417000 – Percolação e Adensamento de Solos	Segunda-feira 08h – 12h
Liseane Padilha Thives	<del>ECV4413000 – Restauração e Conservação de Rodovias</del>	<del>CANCELADA<sup>2</sup></del>

<sup>1</sup> A disciplina ECV4235000 – Ciência e tecnologia de aditivos foi incluída para ser ofertada em 2023 por solicitação do docente, com aprovação da Coordenação, referendada na 3ª reunião ordinária do colegiado, realizada em 12/04/2023.

<sup>2</sup> A disciplina ECV4413000 – Restauração e Conservação de Rodovias foi cancelada, com pedido formalizado pela docente responsável junto à Coordenação, registrando-se a informação na ata da 4ª reunião ordinária do colegiado, realizada em 10/05/2023.

<b>3º TRIMESTRE LETIVO DE 2023</b>		
<b>Aulas iniciam em 18/09/2023 com término em 08/12/2023</b>		
<b>CONSTRUÇÃO CIVIL</b>		
<b>Professor (a)</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Dia - Horário</b>
Janaide Cavalcante Rocha	ECV424500 – Experimentação de resíduos	Terça-feira 08h – 12h
Roberto Lamberts	ECV4222000 – Eficiência energética em edificações	Terça-feira 14h – 18h
Ricardo Rüther	ECV4241000 – Edifícios Solares Fotovoltaicos	Quarta-feira 14h-18h



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CENTRO TECNOLÓGICO  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL  
**DISCIPLINAS PPGEC – 2023**

**ESTRUTURAS**

<b>Professor (a)</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Dia - Horário</b>
Rafael Holdorf Lopez	ECV410013 – Introdução à otimização estrutural	Quarta-feira 14h – 18h
Wellison José de Santana Gomes	ECV410020 – Confiabilidade Estrutural* <i>Disciplina obrigatória para discentes da Linha de Pesquisa “Análise Numérica de Estruturas”</i>	Quinta-feira 14h – 18h
Poliana Dias de Moraes	ECV4391000 – T.E. Dimensionamentos de estrutura de madeira em situação de incêndio	a definir
Daiane De Sena Brisotto	ECV410016 – Métodos Matemáticos para Engenharia	a definir

**INFRAESTRUTURA E GEOTECNIA**

<b>Professor (a)</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Dia - Horário</b>
Liseane Padilha Thives	ECV4425000 – Fadiga de Concreto Asfáltico	Quinta-feira 08h – 12h
Breno Salgado Barra	ECV 4411000 – Dimensionamento de Pavimento	Quinta-feira 13h – 17h
João Victor Staub de Melo	ECV 4404000 – Aderência Pneu-Pavimento	Sexta-feira 14h – 18h
Gracieli Dienstmann	ECV410005 – Modelagem numérica aplicada à geotecnia	Segunda-feira 14h – 18h



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CENTRO TECNOLÓGICO  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL  
**DISCIPLINAS PPGEC – 2023**

**TRIMESTRES PASSADOS:**

**1º TRIMESTRE LETIVO DE 2023**

**Aulas iniciam em 27/02/2023 com término em 19/05/2023**

**CONSTRUÇÃO CIVIL**

<b>Professor (a)</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Dia - Horário</b>
Janaíde Cavalcante Rocha	ECV4208000 – Reaproveitamento de resíduos e gestão ambiental na construção civil	Terça-feira 08h – 12h
Ricardo Rüther	ECV4219000 – Energia Solar Fotovoltaica	Terça-feira 14h – 18h
Fernando Pelisser	ECV4230000 – Ciência do cimento	Quarta-feira 14h – 18h
Saulo Güths	ECV4297000 – Transferência de calor e umidade em edificações I *	Quinta-feira 14h – 18h

**ESTRUTURAS**

<b>Professor (a)</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Dia - Horário</b>
Leandro Fleck Fadel Miguel	ECV4320000 – Análise dinâmica de estruturas <b>Disciplina obrigatória para discentes da Linha de Pesquisa “Análise Numérica de Estruturas”</b>	Quarta-feira 08h – 12h
Rafael Holdorf Lopez	ECV410017 – Introdução aos métodos numéricos <b>Disciplina obrigatória para discentes da Linha de Pesquisa “Análise Numérica de Estruturas”</b>	Segunda-feira 14h – 18h
Rafael Holdorf Lopez	ECV410019 – Métodos Heurísticos para Otimização	Quarta-feira 14h – 18h

Atualizado em 11/05/2023, em razão das aprovações realizadas na 4ª reunião do Colegiado Delegado, em 10/05/2023.

Publicado no endereço: <https://ppgec.posgrad.ufsc.br/grade-de-horarios/> em 11/05/2023.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CENTRO TECNOLÓGICO  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL  
**DISCIPLINAS PPGEC – 2023**

INFRAESTRUTURA E GEOTECNIA		
Professor (a)	Disciplina	Dia - Horário
Liseane Padilha Thives	ECV410018 – Caracterização Reológica de Ligantes Asfálticos Aplicados na Pavimentação Rodoviária	Sexta-feira 08h –12h
João Victor Staub de Melo	ECV4408000 – Comportamento de Materiais Empregados na Pavimentação	Sexta-feira 14h –18h
Gracieli Dienstmann	ECV4415000 – Resistência ao cisalhamento de solos	Segunda-feira 08h-12h

*A relação de disciplinas a serem ofertadas em 2023 foi aprovada na 5ª Reunião do Colegiado Pleno, realizada em 30/11/2022.*

*\* Aprovada pela Coordenação do PPGEC ad referendum do Colegiado Pleno.*

Florianópolis, 22 de dezembro de 2022.

Coordenação do Programa de Pós-graduação em Engenharia Civil  
Universidade Federal de Santa Catarina