

Apresentação dos SEMINÁRIOS EM COMPUTAÇÃO  
Data da Apresentação: **04 de dezembro de 2020**

**Chair: Profa. Isabela Gasparini**

Horário	Título do Seminário	Professor orientador	Aluno
8h30	<b>Seminários em Computação 2</b> : Análise de algoritmos de classificação semi-supervisionada para de fluxos de dados parcialmente classificados com mudança de conceitos	Fabiano Baldo	Tiago Pastorello
9h	<b>Seminários em Computação 1</b> : A gamificação aplicada a aplicativos para o bem estar estudantil	Isabela Gasparini	Marcos Vinnicius Martins
9h30	<b>Seminários em Computação 1</b> : Mapeamento Sistemático sobre diretrizes para interação com Pessoas com Deficiência	Isabela Gasparini	Taynara Cerigueli Dutra
10h	<b>Seminários em Computação 2</b> : Análise de técnicas aplicadas a solução de problemas de roteamento de veículos com múltiplas janelas de atendimento	Fabiano Baldo	Flávio Roberto Bayer
10h30	<b>Seminários em Computação 1</b> : Geração de testes automatizados a partir de especificações formais	Janine Kniess	Gabriela Moreira Mafra
11h	<b>Seminários em Computação 1</b> : Análise de segurança relacionada a identificação e autorização de controladores e dispositivos com gateways de borda IIoT/IoT	Charles Christian Miers	Sérgio Henrique Silva

**Chair: Profa. Avani de Kemczinski**

Horário	Título do Seminário	Professor orientador	Aluno
13h30	<b>Seminários em Computação 1</b> : Gerenciamento de cache nas bordas da internet	Guilherme Piêgas Koslovski	Marisangila Alves
14h	<b>Seminários em Computação 1</b> : Controle de congestionamento em <i>Data Centers</i>	Guilherme Piêgas Koslovski	Gustavo Diel
14h30	<b>Seminários em Computação 2</b> : Escalonamento de tarefas comunicantes em <i>Data Centers</i> com requisitos de qualidade de serviço	Guilherme Piêgas Koslovski	Wilton Jaciel Loch
15h	<b>Seminários em Computação 1</b> : Análise da Aplicação de Diferentes preditores e uso de fragmentos frente ao problema de predição de estrutura de proteínas	Rafael Stubs Parpinelli	Nilcimar N. Will
15h30	<b>Seminários em Computação 1</b> – Inteligência artificial aplicada a indústria siderúrgica	Rafael Stubs Parpinelli	Danilo Gonçalves de Oliveira
16h	<b>Seminários em Computação 1</b> : Inteligência artificial aplicada a predição de propriedades mecânicas de aços	Rafael Stubs Parpinelli	Douglas Macedo Sgrott
16h30	<b>Seminários em Computação 1</b> : Otimização multiobjetivo aplicada ao problema de predição de estrutura de proteínas	Rafael Stubs Parpinelli	Felipe Marchi Ramos

"A coordenação se reserva o direito de fazer alterações no cronograma".

Verifique este site na véspera da data de início [www.udesc.br/cct/ppgca/agenda/seminarios](http://www.udesc.br/cct/ppgca/agenda/seminarios)