

Apresentação dos SEMINÁRIOS DE INOVAÇÃO EM COMPUTAÇÃO**Data da Apresentação: 02 de dezembro de 2022 – Presencial - Sala F-212****Chair: Prof. Charles Christian Miers**

<i>Horário</i>	<i>Título do Seminário</i>	<i>Professor orientador</i>	<i>Aluno</i>
7h20	Uso de Redes Neurais de Grafos para o Escalonamento de Tarefas em Computação de Alto Desempenho	Guilherme Piêgas Koslovski	Kleiton Pereira
8h	Otimização do Processo de Estampagem Automotiva Usando Machine Learning e Algoritmo Evolutivo Multiobjetivo	Rafael Stubs Parpinelli	Bernard da Silva
8h40	Análise sobre Métodos de Redução de Cold Start em Sistemas de Recomendação na Criação de Termos de Interesse do Perfil do Usuário	Isabela Gasparini	Nathália Locatelli Cezar
9h20	Análise de Desempenho e Segurança de Geração de NFTs Aplicados a FTs de Areas de Preservação Ambiental	Charles Christian Miers	Vitor Emanuel Batista
10h	Análise de Técnicas de Classificação Multi-classe de Fluxos de Dados Baseados em Árvores de Decisão para Aprendizado Supervisionado	Fabiano Baldo	Deivid Amorim Policarpo
10h40	Segurança de <i>Pipelines</i> de Desenvolvimento de Software	Rafael Rodrigues Obelheiro	Beatriz Michelson Reichert
11h20	Uma Abordagem de Tolerância a Falhas para Edge Computing em IoT	Janine Kniess	Vitor Gabriel Reis Lux Barboza

"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