

Apresentação dos SEMINÁRIOS DE INOVAÇÃO EM COMPUTAÇÃO**Data da Apresentação: 07 de novembro de 2025 – Presencial - Sala F212****Chair: Adriano Fiorese**

<i>Horário</i>	<i>Título do Seminário</i>	<i>Professor orientador</i>	<i>Aluno</i>
8h20	Indexação e Recuperação de Dados Científicos Abertos com Embeddings Neurais em Redes DHT.	Adriano Fiorese	Carlos Eduardo Giongo
9h	Avaliação do uso de Programming Protocol-independent Packet Processors(P4) em servidores de vídeo.	Adriano Fiorese	Gabriel Duessmann
9h40	Rede Adaptativa para Sistemas de Aeronaves Não Tripuladas (UAS), Operando em Missão de Resgate em Desastre Natural.	Janine Kniess	Rodrigo Paczkovski
10h20	Gestão de Carregamento Bidirecional em Sistemas Vehicle-to-Grid(V2G): Uma Abordagem Centrada no Usuário.	Janine Kniess	Sérgio José Fernandes Velozo
11h	Extração de Dados em Comprovantes de Entrega com Técnicas de IA.	Fabiano Baldo	Yuji Yamada Correa

Data da Apresentação: 13 de novembro de 2025 – Presencial - Sala F212**Chair: Guilherme Piêgas Koslovski**

<i>Horário</i>	<i>Título do Seminário</i>	<i>Professor orientador</i>	<i>Aluno</i>
8h20	Obfuscating Virtual Machine Network Traffic: Techniques and Evaluation Using Open vSwitch.	Guilherme Piêgas Koslovski	Kleiton Pereira
9h	Controle de congestionamento em data centers guiado pelas aplicações.	Guilherme Piêgas Koslovski	Anderson Henrique da Silva Marcondes
9h40	Um Modelo para Otimização da Auditoria de Planos de Saúde.	Guilherme Piêgas Koslovski	Eduardo Pandini
10h20	Diversidade em Aplicações para o Ensino de Segurança Web.	Rafael Rodrigues Obelheiro	Artur Ricardo Bizon
11h00	Análise Causal de Rompimento sem uma Fábrica de Fios de Cobre.	Maurício Aronne Pillon	Vitor Melchiorretto

Data da Apresentação: 14 de novembro de 2025 – Presencial - Sala F212

Chair: Marcelo da Silva Hounsell

<i>Horário</i>	<i>Título do Seminário</i>	<i>Professor orientador</i>	<i>Aluno</i>
8h20	ZenBreath: Exergame respiratório para promover o relaxamento	Marcelo da Silva Hounsell	Henrique Sant’Anna de Faria
9h	Aplicação de técnicas de Aprendizagem de Máquina em “League of Legends” para predição de resultado durante partidas.	Yuri kaszubowski Lopes	Henrique de Macedo Airoso da Silva
9h40	Extração de Informações em Documentos Médicos Não Estruturados Através de Modelos de Linguagem de Grande Escala..	Rafael Stubs Parpinelli	Gabriel Lenz Balatka
10h20	Revisão de Literatura sobre Neural Architecture Search (NAS).	Rafael Stubs Parpinelli	Guilherme Ulyssea Santos
11h00	Gamificação a Longo Prazo na Educação: Um Mapeamento Sistemático.	Isabela Gasparini	Eric Carvalho da Silveira
11h40	Técnicas de Visualização da Informação para Dados Qualitativos: Um Mapeamento Sistemático da Literatura.	Avanilde Kemczinski	Matheus Zap Souza