

## XI FÓRUM CIENTÍFICO

09 a 11 de outubro de 2018.

### PROGRAMAÇÃO de APRESENTAÇÃO dos TRABALHOS

Coordenadoria: **INFORMÁTICA**

Local (Sala/Bloco): **Sala 93B – Bloco 9**

Chair: [Alex Sandro Romeo de Souza Poletto](#)

Dia: **09/10/2018 – Terça-Feira**

Horário de Início: **19h20**

ID	Horário	Título do Trabalho	Autores
1259	19h20	<b>MACHINE LEARNING EM E-COMMERCE</b>	<b>Willian Robert Scabora, Prof. Alex Poletto</b>
1261	19h40	<b>UM ESTUDO EXPLORATÓRIO ACERCA DE COMO O “DADO” PODERÁ TRANSFORMAR A SAÚDE POR MEIO DA TECNOLOGIA DE BIG DATA</b>	<b>Gabriel Alan Madureiro Gonçalves, Prof. Alex Poletto</b>
1285	20h	<b>ALGORITMOS E TÉCNICAS PARA MINERAÇÃO DE DADOS</b>	<b>Tobias Evangelista, Prof. Alex Poletto</b>
1295	20h20	<b>PROTÓTIPO DE RASTREADOR PARA ANIMAIS</b>	<b>Andrezza Lima Aragão, Prof. Luiz Carlos Begosso</b>
1297	20h40	<b>REDES NEURAIAS ARTIFICIAIS E RECONHECIMENTO DE CARACTERES NÚMERICOS EM IMAGENS</b>	<b>Eric Lau de Oliveira, Prof. Luiz Carlos Begosso</b>
1391	21h	<b>DESENVOLVIMENTO DE GAMES COM KODU</b>	<b>Nathalia de O. M. Candido, Prof. Luiz Carlos Begosso</b>

## XI FÓRUM CIENTÍFICO

09 a 11 de outubro de 2018.

### PROGRAMAÇÃO de APRESENTAÇÃO dos TRABALHOS

Coordenadoria: **INFORMÁTICA**

Local (Sala/Bloco): **Sala 93B – Bloco 9**

Chair: **Luiz Ricardo Begosso**

Dia: **10/10/2018 – Quarta-Feira**

Horário de Início: **19h20**

ID	Horário	Título do Trabalho	Autores
1286	19h20	<b>GAMIFICAÇÃO PARA O GERENCIAMENTO DE PROJETOS DE SOFTWARE</b>	<b>Silvio Marcelino de Oliveira, Prof. Luiz Ricardo Begosso</b>
1363	19h40	<b>O USO DE REALIDADE AUMENTADA PARA A CONSTRUÇÃO DE OBJETOS DE APRENDIZAGEM</b>	<b>Igor Vaz da Silva, Prof. Luiz Ricardo Begosso</b>
1318	20h	<b>ESTUDO EXPLORATÓRIO DE ALGORITMOS GENÉTICOS PARA APRENDIZADO DE MÁQUINA EM JOGOS</b>	<b>Addam Cauê Peres Rafacho, Prof. Guilherme de Cleva Farto</b>
1320	20h20	<b>ADOÇÃO DE REALIDADE VIRTUAL EM SMART EDUCATION PARA APOIAR A APRENDIZAGEM DE MATEMÁTICA</b>	<b>Flávio Henrique Alves, Prof. Guilherme de Cleva Farto</b>
1321	20h40	<b>PLATAFORMA DE MICROSSERVIÇOS PARA ESTRATÉGIA DE QR-CODE COLORIDO</b>	<b>Giovanni Nobuti Rodrigues Ussuy, Prof. Guilherme de Cleva Farto</b>
1323	21h	<b>PROTÓTIPO DE PLATAFORMA PARA SIMULAÇÃO DE SELF-DRIVING CARS</b>	<b>João Victor Viel Pereira Pinto, Prof. Guilherme de Cleva Farto</b>

## XI FÓRUM CIENTÍFICO

09 a 11 de outubro de 2018.

### PROGRAMAÇÃO de APRESENTAÇÃO dos TRABALHOS

Coordenadoria: **INFORMÁTICA**

Local (Sala/Bloco): **Sala 93B – Bloco 9**

Chair: **Almir Rogério Camolesi**

Dia: **11/10/2018 – Quinta-Feira**

Horário de Início: **19h20**

ID	Horário	Título do Trabalho	Autores
1343	19h20	<b>UM ESTUDO NO USO DE REDES NEURAIS ARTIFICIAIS ASSOCIADA COM CONCEITOS DE TECNOLOGIA ADAPTATIVA NA SOLUÇÃO DE PROBLEMAS COMPLEXOS</b>	<b>Carlos Roberto Rossini Junior, Prof. Almir Rogério Camolesi</b>
1360	19h40	<b>ESTUDO DE ANÁLISE DE DADOS EM BIG DATA COM FOCO NA OTIMIZAÇÃO DE FLUXO DE VEÍCULOS EM CIDADES INTELIGENTES</b>	<b>Lucas Candido Simeão, Prof. Almir Rogério Camolesi</b>
1385	20h	<b>O USO DE INTERNET DAS COISAS PARA GESTÃO DO CONTROLE DE VEÍCULOS EM CIDADES INTELIGENTES</b>	<b>Leonardo Khenafes Zaccarelli Jubran, Prof. Almir Rogério Camolesi</b>
1345	20h20	<b>PERÍCIA DIGITAL EM DISPOSITIVOS MÓVEIS</b>	<b>Michel Gargel Nunes, Prof. Fábio Eder Cardoso</b>
1258	20h40	<b>QUALIDADE DA INFORMAÇÃO</b>	<b>Renato Virto Moreira, Prof. Osmar Aparecido Machado</b>