

## SESSÃO 2 – Quinta-feira – 04/04/2024 às 15:30h

### ERCAS 2024 – Ouro Preto

#Paper	Pôster	Título	Sessão	Autores
<u>238693</u>	<b>1</b>	<i>Explorando Técnicas Computacionais para Aprimorar a Atenção Básica à Saúde: Oportunidades, Sinergias e Potenciais Impactos</i>	<b>Sessão 2</b>	<u>Dimas Cassimiro Nascimento</u> (Universidade Federal do Agreste de Pernambuco (UFAPE) - Brazil), <u>Daliton da Silva</u> (Universidade Federal do Agreste de Pernambuco - Brazil), <u>Igor Vanderlei</u> (Universidade Federal do Agreste de Pernambuco - Brazil)
<u>238694</u>	<b>2</b>	<i>Computação vestível para o cuidado em saúde nas Instituições de Longa Permanência para Idosos: Uma proposta</i>	<b>Sessão 2</b>	<u>Erick Klein</u> (Cefet/rj - Brazil), <u>Nilson Lazarin</u> (CEFET/RJ UnED Nova Friburgo - Brazil)
<u>238700</u>	<b>3</b>	<i>Técnicas Computacionais para Diagnóstico de Síndrome dos Ovários Policísticos: Uma Análise Comparativa</i>	<b>Sessão 2</b>	<u>Roney Nogueira de Sousa</u> (IFCE - Campus Tianguá - CE - Brazil), <u>Ana Júlia Lopes de Brito</u> (Universidade Federal do Ceará - Brazil)
<u>238705</u>	<b>4</b>	<i>Seleção de features para classificação de ECG: análise de novo método baseado em diversidade em grafos de visibilidade</i>	<b>Sessão 2</b>	<u>Paulo de Souza Coelho</u> (Universidade Federal de Minas Gerais - Brazil), <u>Samir Saliba</u> (UFMG - Brazil), <u>Luis Ramos</u> (UFMG - Brazil), <u>Renato Vimieiro</u> (Universidade Federal de Minas Gerais - Brazil)
<u>238706</u>	<b>5</b>	<i>Explorando DCGANs na geração de imagens citológicas para diagnóstico assistido por computador</i>	<b>Sessão 2</b>	<u>Vitória Bispo</u> (Universidade Federal de Ouro Preto - Brazil), <u>Andrea Bianchi</u> (Universidade Federal de Ouro Preto - Brazil), <u>Ricardo Oliveira</u> (Universidade Federal de Ouro Preto - Brazil), <u>Natália F. de C. Meira</u> (Universidade Federal de Ouro Preto - Brazil)
<u>238716</u>	<b>6</b>	<i>Experimento da utilização de Deep Learning para auxílio na detecção de Tumor Cerebral</i>	<b>Sessão 2</b>	<u>Natália Rodrigues</u> (Ouro Preto - Brazil)
<u>238720</u>	<b>7</b>	<i>Programação Genética para Classificação de Dados de Pacientes Infectados com COVID-19</i>	<b>Sessão 2</b>	<u>Gianni Conceição</u> (Federal University of Rio de Janeiro - Brazil), <u>Camila Magalhaes</u> (Universidade Federal do Rio de Janeiro - Brazil)

<u>238721</u>	<b>8</b>	<i>Realidade virtual como instrumento para avaliação da atenção de pessoas com Transtorno de Déficit de Atenção (TDAH)</i>	<b>Sessão 2</b>	<u>Pedro Malaquias</u> (Universidade Federal de Ouro Preto - Brazil), <u>Adriene Santanna</u> (Universidade Federal de Ouro Preto - Brazil), <u>Christianne Miranda</u> (Universidade Federal de Ouro Preto - Brazil), <u>Saul Delabrida</u> (Federal University of Ouro Preto - Brazil)
<u>238722</u>	<b>9</b>	<i>Modelo de rastreabilidade de resíduos farmacêuticos aplicado a uma cadeia de logística reversa</i>	<b>Sessão 2</b>	<u>Paulo Santos</u> (UFOPA - Brazil), <u>Enoque Alves</u> (Universidade Federal do Oeste do Pará - Brazil), <u>Socorro Vânia Lourenço Alves</u> (Universidade Federal do Oeste do Pará - UFOPA - Brazil), <u>Celson Lima</u> (UFOPA - Brazil)
<u>238523</u>	<b>10</b>	<i>Um Estudo Comparativo entre Algoritmos de Classificação de Dados para Prognóstico de Sobrevida em Pacientes com Diagnóstico de Câncer de Mama</i>	<b>Sessão 2</b>	<u>Karliane Vale</u> (Universidade Federal do Rio Grande do Norte - Brazil), <u>Manuely Rodrigues</u> (Federal University of Rio Grande do Norte - UFRN - Brazil), <u>Isa Soares</u> (Federal University of Rio Grande do Norte - Brazil), <u>Felipe Benicio</u> (Federal University of Rio Grande do Norte - Brazil), <u>Erick Trindade</u> (Federal University of Rio Grande do Norte - UFRN - Brazil), <u>Flavius Gorgônio</u> (Universidade Federal do Rio Grande do Norte - Brazil), <u>Yasmin Nascimento</u> (State University of Rio Grande do Norte - UERN - Brazil), <u>Maria Arruda</u> (State University of Rio Grande do Norte - UERN - Brazil)
<u>238524</u>	<b>11</b>	<i>Utilização de Técnicas de Mineração de Dados para Identificação de Personas em Pacientes com Câncer de Mama</i>	<b>Sessão 2</b>	<u>Karliane Vale</u> (Universidade Federal do Rio Grande do Norte - Brazil), <u>Felipe Benicio</u> (Federal University of Rio Grande do Norte - Brazil), <u>Isa Soares</u> (Federal University of Rio Grande do Norte - Brazil), <u>Manuely Rodrigues</u> (Federal University of Rio Grande do Norte - UFRN - Brazil), <u>Erick Trindade</u> (Federal University of Rio Grande do Norte - UFRN - Brazil), <u>Flavius Gorgônio</u> (Universidade Federal do Rio Grande do Norte - Brazil), <u>Yasmin Nascimento</u> (State University of Rio Grande do Norte - UERN - Brazil), <u>Maria Arruda</u> (State University of Rio Grande do Norte - UERN - Brazil)