

XIV Fórum Científico Fema - Anais - ISSN 2446-4708

Semana Nacional de Ciência e Tecnologia - 2021
Fundação Educacional do Município de Assis – FEMa
Instituto Municipal de Ensino Superior de Assis - IMESA

13 a 15 de outubro de 2021

PROGRAMAÇÃO de APRESENTAÇÃO dos TRABALHOS

Sessão _____ : INF 1 – Coordenadoria de Informática

Chair: Prof. Me. Diomara Martins Reigato Barros

Sala Teams : **Fórum-Informática 1**

Chave de acesso a sala : **Ouhfll6**

Link para público externo: encurtador.com.br/ctxV9

Alunos FEMa _____ : acesso direto pelo Teams

Dia _____ : 13/10/2021 – Quarta-Feira

Horário _____ : 19h20

ID	Horário	Título do Trabalho	Autores
1712	19h20	DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVO MÓVEL PARA PROMOÇÃO DO ALEITAMENTO MATERNO	Allana Costa Mantovani, Carla Fabiana Souza Guazelli, Giulia Lázaro Amêndola, Camila Marroni Roncon Picolo, Luiz Carlos Begosso, Paula Fernandes Chadi
1710	19h40	O USO DE GAMIFICAÇÃO COMO SUPORTE AO PROCESSO DE ENSINO DE ANATOMIA E FISIOLOGIA DA CIRCULAÇÃO FETAL	Jonas Mendonça Ladeira; Leticia Lucarelli Tucunduva Varraschim, Carlos Izaías Sartorão Filho, Luiz Ricardo Begosso
1775	20h	UM ESTUDO DE MINERAÇÃO DE DADOS FOCADO EM ANÁLISE DE SENTIMENTOS EM TEXTOS DE LÍNGUA PORTUGUESA NAS REDES SOCIAIS	Vitor Senna Silverio; Almir Rogério Camolesi
1767	20h20	CIDADES INTELIGENTES: DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVO PARA CONTROLE DE VEÍCULOS QUE USAM A ZONA AZUL DE ASSIS/SP	Samuel Henrique Nogueira dos Santos; Almir Rogério Camolesi
1751	20h40	DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVO PARA O BANCO DE SANGUE DE ASSIS	Alisson Richardy da Silva Cesar Zubcov; Luiz Ricardo Begosso

XIV Fórum Científico Fema - Anais - ISSN 2446-4708

Semana Nacional de Ciência e Tecnologia - 2021
Fundação Educacional do Município de Assis – FEMa
Instituto Municipal de Ensino Superior de Assis - IMESA

13 a 15 de outubro de 2021

PROGRAMAÇÃO de APRESENTAÇÃO dos TRABALHOS

Sessão : INF 2 – Coordenadoria de Informática

Chair: Prof. Me. Fernando Graciano de Brito

Sala Teams : **Fórum-Informática 2**

Chave de acesso a sala : **thb5bxu**

Link para público externo: encurtador.com.br/cgnE2

Alunos FEMA : acesso direto pelo Teams

Dia : 14/10/2021 – Quinta-Feira

Horário : 19h20

ID	Horário	Título do Trabalho	Autores
1724	19h20	PARADIGMA E DESIGN DE CÓDIGO COM PROGRAMAÇÃO FUNCIONAL EM JAVA	Paulo Cesar ROMANO, Guilherme de Cleva FARTO
1729	19h40	BANCOS DE DADOS NOSQL COMO SUPORTE A ANÁLISE DE DADOS NÃO ESTRUTURADOS	Gabriel Matheus Bernardo da SILVA , Guilherme de Cleva FARTO
1745	20h	PROTÓTIPO DE ROBÓTICA E IOT PARA CADEIRA DE RODAS INTELIGENTE	Matheus Gustavo Santos da SILVA , Guilherme de Cleva FARTO
1749	20h20	ESTUDO EXPLORATÓRIO EM ROBOTIC PROCESS AUTOMATION (RPA) COMO ESTRATÉGIA DE TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	Gabriel Henrique CASACHI , Guilherme de Cleva FARTO
1743	20h40	ESTUDO DE PROTOCOLOS DE ATENDIMENTO EM UMA UNIDADE DE PRONTO ATENDIMENTO PARA CONSTRUÇÃO DE UM APLICATIVO PARA CLASSIFICAÇÃO DE RISCO DOS PACIENTES	João Vitor Cavalari Spavier; Diomara Martins Reigato Barros
1787	21h	ANÁLISE SINTÁTICA DE HISTÓRIAS EM QUADRINHOS NA ENGENHARIA DE SOFTWARE	João Augusto Paião Bonifácio; Diomara Martins Reigato Barros