

XXVI ENCONTRO DE INICIAÇÃO À PESQUISA
CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS – 20/10/2020 – MANHÃ

PROGRAMAÇÃO

CÓDIGO	TÍTULO	AUTORES	SALA	HORÁRIO
210897	Aerofotogrametria Aplicada em Sistemas Fotovoltaicos	Ricardo Lucas Lessa; Bruno Ricardo de Almeida; Jessica Guimaraes.	5	08:30 às 10:30
211222	Análise de Discurso Político: Jair Bolsonaro e Lula	Erneson Oliveira, Matheus Gomes.		
211144	Análise de resíduos agroindustriais para produção de açúcar através de hidrólise enzimática	Lucas Leite, Paloma Falcão, Leonardo Barroso, José Mário Neto, Larissa Silva, Gilcenara Oliveira.		
211237	Análise Exploratória De Discursos Políticos Dos Deputados Federais Do Ceará	Miguel Ângelo Filho, Erneson Oliveira.		
211049	Aplicação de técnicas de geoprocessamento para análise da variação multitemporal da linha de costa, litoral leste de Fortaleza, Ceará, Brasil.	Amalia Leite, Matheus Facanha, Márcia Thelma Marino, Gabriela Feitosa, Bárbara Vieira, Mariana Melo		
210898	Aplicação de um algoritmo de otimização para seleção rotas de ônibus com alta cobertura das vias de uma grande metrópole	Rafael Albuquerque; Carlos Caminha.		
211221	Comparação da performance de métodos de detecção de comunidades em redes complexas	Carlos Caminha, Erneson Oliveira, Rubens Diniz.		
210904	Desenvolvimento de uma Planilha Eletrônica para Aplicação do Método dos Elementos Finitos	Bruno Sales, Felipe Bacelar, Iuri Alves Ferreira		

OBS: Cada apresentação deverá ser realizada em, no máximo, 10 minutos. O aluno deverá chegar com 20 minutos de antecedência do horário estabelecido.

XXVI ENCONTRO DE INICIAÇÃO À PESQUISA
CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS – 20/10/2020 – MANHÃ

PROGRAMAÇÃO

CÓDIGO	TÍTULO	AUTORES	SALA	HORÁRIO
211153	DIAGNÓSTICO DAS CONDIÇÕES FÍSICO-QUÍMICAS DA LAGOA DO MUSSUM.	Eduardo Gualberto	6	08:30 às 10:30
211152	DIAGNÓSTICO MICROBIOLÓGICO E DE CLOROFILA A DA LAGOA DA UNIFOR	Eduardo Gualberto		
210900	DR. SAÚDE: Um Chatbot para triagem de sintomas de COVID-19 e direcionamento do cidadão de Fortaleza	Bruno Sales; Rafael Araujo; Matheus Mafra; Luciano Heitor Gallegos Marin.		
211099	Estudo do fluxo sedimentar eólico na Praia do Futuro, litoral leste da região metropolitana de Fortaleza CE, Brasil.	Gabriela Feitosa, Márcia Thelma Marino, Matheus Facanha, Alysson Sousa, Vanessa Liberato, Gabriela Rodrigues, Mariana Melo.		
211145	HASmart: Relato de Desenvolvimento de um Projeto de Saúde pela ótica da Interação Humano-Computador	Samara Gonçalves, Vitor Carvalho, Matheus Paixao, Elizabeth Furtado.		
211150	Mago Party: Uma proposta de jogo educativo para ensino fundamental	Álbero Santos, Arthur Silva, João Silveira, Joel da Cunha Neto, Daniel Macedo.		
211151	Protótipo de simulador virtual para o ensino de matemática no ensino superior	Francisco Falcão, Lucas Oliveira, João Silveira, Bruno Batista, Daniel Macedo.		
211114	REDESIGN DE UM SISTEMA WEB DE CATALOGAÇÃO DAS ESPÉCIES NATIVAS DA FLORA CEARENSE	João Carlos Simões, Felipe Dias, Fernanda Cláudia Rocha, Ivone Beatriz Romeiro Brandão, Yuri Bravos, José Eurico de Vasconcelos Filho.		

OBS: Cada apresentação deverá ser realizada em, no máximo, 10 minutos. O aluno deverá chegar com 20 minutos de antecedência do horário estabelecido.

XXVI ENCONTRO DE INICIAÇÃO À PESQUISA
CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS – 20/10/2020 – MANHÃ

PROGRAMAÇÃO

CÓDIGO	TÍTULO	AUTORES	SALA	HORÁRIO
210867	Relação alométrica entre população e crimes de violência doméstica em uma grande metrópole americana	Daniel Rotheia Carvalho	7	08:30 às 10:30
211011	Renal Health: concepção de uma caixa de medicamentos de apoio a pacientes com doença renal crônica.	Victor Alves, Lucas Matos, Ronaldo Almeida, Geraldo da Silva Junior, Juliana Oliveira, José Eurico de Vasconcelos Filho.		
210880	Sistema de Monitoramento Remoto via WiFi para Geração Fotovoltaica de Pequeno Porte	Artur Amaral; Bruno Ricardo de Almeida; Jessica Guimaraes; Francisca Carneiro Carneiro Melo.		
210717	Um estudo da tabela de medidas da madeira no tratado A Booke Named Tectonicon de Leonard Digges (1520 - 1559)	Sabrina Paulino; Ana Carolina Costa Pereira		
211108	Um Sistema de Software Baseado em API REST e AngularJS para Coleta de Dados de Hipertensão Arterial Sistêmica	Mateus Uziel Palácio Oliveira, Matheus Ferreira Silva, Matheus Paixao, Victor Santos.		

OBS: Cada apresentação deverá ser realizada em, no máximo, 10 minutos. O aluno deverá chegar com 20 minutos de antecedência do horário estabelecido.