

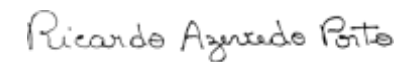
EDITAL 050/2018 - PROGRAMAÇÃO DAS APRESENTAÇÕES DOS PROJETOS MONOGRÁFICOS DO CURSO DE BACHARELADO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO DA FACULDADE SETE DE SETEMBRO – FASETE 2018.1

A Coordenação do Curso de Bacharelado em Sistemas de Informação da Faculdade Sete de Setembro - FASETE, no uso de suas atribuições e de acordo com o estabelecido no Regimento dos Cursos de Graduação desta IES - Instituição de Ensino Superior, torna público o presente edital, divulgando os nomes dos discentes, os respectivos títulos dos projetos monográficos, professores orientadores e bancas examinadoras, bem como retificando a data, o horário e o local para a defesa pública do Trabalho de Graduação I pelos acadêmicos do Curso de Sistemas de Informação.

DATA	HORA	SALA	ALUNO	TÍTULO	ORIENTADOR	BANCA EXAMINADORA	
12/06	19:00	B-205	Douglas Leite Luna	INTERNET DAS COISAS: FUNCIONAMENTO DOS PROTOCOLOS DE COMUNICAÇÃO DOS OBJETOS	Prof.ª Mirthys Marinho do Carmo Melo	Prof. Ricardo Azevedo Porto	Prof.ª Denise Xavier Fortes
19/06	20:30	B-205	Andryson Rian Soares Felix; Ayrton Souza de Oliveira	BARDUINO: IMPLEMENTAÇÃO DE UM DISPOSITIVO AUTOMATIZADO DE BEBIDAS COMO FORMA DE ENTRETENIMENTO DOS USUÁRIOS.	Prof. Ricardo Azevedo Porto	Prof.ª Mirthys Marinho do Carmo Melo	Prof.ª Denise Xavier Fortes
19/06	21:00	B-205	Jeferson Sandes Santos	ANÁLISE DAS PRÁTICAS DE GOVERNANÇA ADOTADAS PELAS INSTITUIÇÕES DE ENSINO SUPERIOR PRIVADA DA BAHIA.	Prof.ª Denise Xavier Fortes	Prof. Ricardo Azevedo Porto	Prof. Luciano Torres Marques
19/06	21:30	B-205	Robson Magno dos Santos	DESENVOLVIMENTO DE SISTEMA <i>WEB</i> PARA CONTROLE DE MATERIAL DE OBRAS DESTINADO A EMPRESAS DE CONTRUÇÃO CIVIL.	Prof. Edemilton Alcides Galindo Júnior	Prof. Ricardo Azevedo Porto	Prof.ª Denise Xavier Fortes
19/06	22:00	B-205	Herval Guedes Marques Neto; Juliana Oliveira de Jesus	DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVO <i>MOBILE</i> PARA SERVIÇOS DE ENTREGA, UTILIZANDO <i>IONIC</i> COMO FERRAMENTA DE IMPLEMENTAÇÃO MULTIPLATAFORMA.	Prof. Edemilton Alcides Galindo Júnior	Prof. Ricardo Azevedo Porto	Prof. Erick Barros Nascimento
20/06	19:30	B-205	Guilherme de Sousa Aquino Silva	ANÁLISE DE VULNERABILIDADE COM <i>OPENVAS</i> E <i>NESSUS</i> E PROPOSTA DE SEGURANÇA PARA REDE DE COMPUTADORES DE PEQUENO E MÉDIO PORTE COM SIEM.	Prof. Erick Barros Nascimento	Prof. Ricardo Azevedo Porto	Prof. Luciano Torres Marques
20/06	20:00	B-205	Jhonathan Kelvin dos Santos Ferreira; Micael Santos de Souza	DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVO DE LOCALIZAÇÃO DE PONTOS TURÍSTICOS PARA A CIDADE DE PAULO AFONSO -BA	Prof.ª Mirthys Marinho do Carmo Melo	Prof. Ricardo Azevedo Porto	Prof. Erick Barros Nascimento
20/06	20:30	B-205	Eduardo de Moura Pereira	DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA DE CONTROLE DE ESTOQUE PARA UM (PSF) PROGRAMA SAÚDE PARA FAMÍLIA.	Prof.ª Mirthys Marinho do Carmo Melo	Prof. Ricardo Azevedo Porto	Prof. Erick Barros Nascimento
20/06	21:00	B-205	Luís Henrique Marques da Silva	MANIPULAÇÃO DE CONTAINER: ANÁLISE DE DESEMPENHO ENTRE CONTAINERS DOCKER DENTRO DE UM AMBIENTE DE PRODUÇÃO.	Prof. Erick Barros Nascimento	Prof. Ricardo Azevedo Porto	Prof. Edemilton Alcides Galindo Júnior

20/06	21:30	B-205	Natanael Almeida Santos Silva	DESENVOLVIMENTO DE UMA FERRAMENTA HÍBRIDA PARA GESTÃO DE PROJETOS UTILIZANDO METODOLOGIAS ÁGEIS.	Prof. ^a Denise Xavier Fortes	Prof. Ricardo Azevedo Porto	Prof. Erick Barros Nascimento
21/06	17:00	B-205	Calebe Moreira Barbosa	ARDUINO: DESENVOLVIMENTO DE SISTEMA DE FREQUÊNCIA BIOMÉTRICO PARA ESCOLAS.	Prof. Erick Barros Nascimento	Prof. Ricardo Azevedo Porto	Prof. Edemilton Alcides Galindo Júnior
21/06	20:30	B-205	José Raul Ferreira Júnior	DESENVOLVIMENTO DE UM APLICATIVO <i>MOBILE</i> PARA O MONITORAMENTO DE PRODUTOS PARA PESSOAS QUE CONTÉM INTOLERÂNCIA ALIMENTAR.	Prof. Igor Peterson Oliveira Santos	Prof. Ricardo Azevedo Porto	Prof. Luciano Torres Marques
21/06	21:00	B-205	Jhonata Costa Lima	CRÍPTOMOEDAS: ANÁLISE DE UTILIDADE E CONFIABILIDADE NO MERCADO.	Prof. Edemilton Alcides Galindo Júnior	Prof. Ricardo Azevedo Porto	Prof. ^a Mirthys Marinho do Carmo Melo
21/06	21:30	B-205	Fellipe Oliveira da Silva; João Pedro Lima da Silva	DESENVOLVIMENTO DE UM CARDÁPIO DIGITAL PARA GERENCIAMENTO E AUTOATENDIMENTO DE RESTAURANTES.	Prof. Igor Peterson Oliveira Santos	Prof. Ricardo Azevedo Porto	Prof. Edemilton Alcides Galindo Júnior
21/06	22:00	B-205	Breno Moreira Cruz	DESENVOLVIMENTO DE UM APLICATIVO MÓVEL PARA O GERENCIAMENTO DE UMA GINCANA ESPORTIVA, UTILIZANDO A ABORDAGEM DE DESENVOLVIMENTO RAD.	Prof. Igor Peterson Oliveira Santos	Prof. Ricardo Azevedo Porto	Prof. Edemilton Alcides Galindo Júnior
21/06	22:30	B-205	Adeilson Evangelista de Lima	ANÁLISE DE DESEMPENHO COM BANCO DE DADOS GERENCIADOS PELA NUVEM: SQL – SERVER E POSTGRESQL.	Prof. ^a Denise Xavier Fortes	Prof. Ricardo Azevedo Porto	Prof. Igor Peterson Oliveira Santos

Paulo Afonso, 15 de junho de 2018



Prof. Ricardo Azevedo Porto
 Coordenador do Curso de Bacharelado em Sistemas de Informação