

XXI Congresso de Iniciação Científica e Desenvolvimento Tecnológico e Inovação da UFCG

Biomassas do Brasil

diversidade, saberes e tecnologias sociais



PRPG
Pró-Reitoria de
Pós-Graduação e Pesquisa

Programação das Apresentações de ICT&I do CEEI - 2024

Programação das Apresentações de ICT&I do CEEI

Bloco CG

Título do Projeto:

A ENGENHARIA ELÉTRICA E AS CIÊNCIAS EXATAS PARA ESTUDANTES DE ENSINO MÉDIO: PROJETO MOTIVADOR

Docente:

RAIMUNDO CARLOS SILVÉRIO FREIRE

Aluno:

JOÃO PEDRO CAVALCANTI ALVES, MARIA EDUARDA COSTA DOS SANTOS, MARIA ISABELLY FREITAS SILVA, PABLO RUAN BARBOSA MENDES, ALEXANDRE SOUZA SILVA, ELOYSE STHEFANNY DA SILVA CAVALCANTE, HEITOR GENUÍNO MOTA, MARIA LUIZA CABRAL VENTURA, PEDRO HENRIQUE DOS SANTOS SOUSA, WENDEL DOS SANTOS PRIMO

Programa:

PIBIC-EM

Local, Sala e Horário da apresentação:

Bloco CG, Auditório, 08:00:00

Avaliadores:

Georgina Karla de Freitas Serres, Wamberto José Lira de Queiroz e Valdemir da Silva Brito

Monitores:

Adson Breno Medeiros dos Santos

Nívia Araujo da Nobrega

Luiz Felipe Barros Alves

Victor Felipe Barbosa Mendonça



Programação das Apresentações de ICT&I do CEEI

Bloco CG

Título do Projeto:

IMPLEMENTAÇÃO, ANÁLISE E OTIMIZAÇÃO DE UMA REDE DE SENSORES BASEADA EM TECNOLOGIA LORA NO CONTEXTO DE INTERNET DAS COISAS PARA MONITORAMENTO DE ATERRO SANITÁRIO

Docente:

RAIMUNDO CARLOS SILVÉRIO FREIRE

Aluno:

ÍCARO MODESTO GRANJA AGUIAR

Programa:

PIBIC

Local, Sala e Horário da apresentação:

Bloco CG, Auditório, 08:15:00

Avaliadores:

Georgina Karla de Freitas Serres, Wamberto José Lira de Queiroz e Valdemir da Silva Brito

Monitores:

Adson Breno Medeiros dos Santos

Nivia Araujo da Nobrega

Luiz Felipe Barros Alves

Victor Felipe Barbosa Mendonça



Programação das Apresentações de ICT&I do CEEI

Bloco CG

Título do Projeto:

SISTEMAS HÍBRIDOS PARA ARMAZENAMENTO DE ENERGIA APLICADOS A MICRORREDES

Docente:

ALEXANDRE CUNHA OLIVEIRA

Aluno:

ALEXANDRE BASÍLIO DA SILVA JÚNIOR

Programa:

PIBIC

Local, Sala e Horário da apresentação:

Bloco CG, Auditório, 08:30:00

Avaliadores:

Georgina Karla de Freitas Serres, Wamberto José Lira de Queiroz e Valdemir da Silva Brito

Monitores:

Adson Breno Medeiros dos Santos

Nivia Araujo da Nobrega

Luiz Felipe Barros Alves

Victor Felipe Barbosa Mendonça



Programação das Apresentações de ICT&I do CEEI

Bloco CG

Título do Projeto:

METODOLOGIA PARA DESENVOLVIMENTO DE ESTRATÉGIAS PWM PARA CONVERSORES MULTINÍVEIS DO TIPO FONTE DE CORRENTE E FONTE DE TENSÃO

Docente:

ALEXANDRE CUNHA OLIVEIRA

Aluno:

IVAN DA SILVA FILHO

Programa:

PIBITI

Local, Sala e Horário da apresentação:

Bloco CG, Auditório, 08:45:00

Avaliadores:

Georgina Karla de Freitas Serres, Wamberto José Lira de Queiroz e Valdemir da Silva Brito

Monitores:

Adson Breno Medeiros dos Santos

Nivia Araujo da Nobrega

Luiz Felipe Barros Alves

Victor Felipe Barbosa Mendonça



Programação das Apresentações de ICT&I do CEEI

Bloco CG

Título do Projeto:

TÉCNICAS DE OTIMIZAÇÃO DE REDES NEURAS PROFUNDAS PARA APLICAÇÕES EM SISTEMAS EMBARCADOS

Docente:

RAFAEL BEZERRA CORREIA LIMA

Aluno:

WILLIAM HENRIQUE AZEVEDO MARTINS

Programa:

PIBIC

Local, Sala e Horário da apresentação:

Bloco CG, Auditório, 09:00:00

Avaliadores:

Georgina Karla de Freitas Serres, Wamberto José Lira de Queiroz e Valdemir da Silva Brito

Monitores:

Adson Breno Medeiros dos Santos

Nivia Araujo da Nobrega

Luiz Felipe Barros Alves

Victor Felipe Barbosa Mendonça



Programação das Apresentações de ICT&I do CEEI

Bloco CG

Título do Projeto:

FILTENNA TRIBANDA PARA APLICAÇÕES 5G SUB 6 GHZ

Docente:

ALEXANDRE JEAN RENÉ SERRES

Aluno:

ERICK CÂNDIDO SOUSA

Programa:

PIBIC

Local, Sala e Horário da apresentação:

Bloco CG, Auditório, 09:15:00

Avaliadores:

Georgina Karla de Freitas Serres, Wamberto José Lira de Queiroz e Valdemir da Silva Brito

Monitores:

Adson Breno Medeiros dos Santos

Nivia Araujo da Nobrega

Luiz Felipe Barros Alves

Victor Felipe Barbosa Mendonça



Programação das Apresentações de ICT&I do CEEI

Bloco CG

Título do Projeto:

OPTIMIZAÇÃO DE FILTRO DE MICRO-ONDAS PARA A TECNOLOGIA 5G SUB 6 GHZ

Docente:

ALEXANDRE JEAN RENÉ SERRES

Aluno:

DANIELLE DE SOUSA FIGUEIREDO

Programa:

PIVIC

Local, Sala e Horário da apresentação:

Bloco CG, Auditório, 09:30:00

Avaliadores:

Georgina Karla de Freitas Serres, Wamberto José Lira de Queiroz e Valdemir da Silva Brito

Monitores:

Adson Breno Medeiros dos Santos

Nivia Araujo da Nobrega

Luiz Felipe Barros Alves

Victor Felipe Barbosa Mendonça



Programação das Apresentações de ICT&I do CEEI

Bloco CG

Título do Projeto:

DESENVOLVIMENTO DE UMA RECTENNA INTEGRADA A UMA ETIQUETA RFID UHF PASSIVA E FLEXÍVEL PARA UM MELHOR ALCANCE DE LEITURA

Docente:

ALEXANDRE JEAN RENÉ SERRES

Aluno:

GERALDO ALEXANDRE MAIA FILHO

Programa:

PIVIC

Local, Sala e Horário da apresentação:

Bloco CG, Auditório, 09:45:00

Avaliadores:

Georgina Karla de Freitas Serres, Wamberto José Lira de Queiroz e Valdemir da Silva Brito

Monitores:

Adson Breno Medeiros dos Santos

Nivia Araujo da Nobrega

Luiz Felipe Barros Alves

Victor Felipe Barbosa Mendonça



Programação das Apresentações de ICT&I do CEEI

Bloco CG

Título do Projeto:

SENSOR RADIOMETRICO PARA MONITORAMENTO DE MALHA DE ATERAMENTO

Docente:

ALEXANDRE JEAN RENÉ SERRES

Aluno:

FELIPE LUCENA SOUZA MEDEIROS

Programa:

PIBITI

Local, Sala e Horário da apresentação:

Bloco CG, Auditório, 10:00:00

Avaliadores:

Georgina Karla de Freitas Serres, Wamberto José Lira de Queiroz e Valdemir da Silva Brito

Monitores:

Adson Breno Medeiros dos Santos

Nivia Araujo da Nobrega

Luiz Felipe Barros Alves

Victor Felipe Barbosa Mendonça



Programação das Apresentações de ICT&I do CEEI

Bloco CG

Título do Projeto:

ANÁLISE DE FALTAS EM LINHAS DE TRANSMISSÃO DE ENERGIA ELÉTRICA BASEADA NA TEORIA DE ONDAS VIAJANTES

Docente:

JALBERTH FERNANDES DE ARAUJO

Aluno:

THIAGO HENRIQUE DE OLIVEIRA SILVA

Programa:

PIBIC

Local, Sala e Horário da apresentação:

Bloco CG, Auditório, 10:15:00

Avaliadores:

Georgina Karla de Freitas Serres, Wamberto José Lira de Queiroz e Valdemir da Silva Brito

Monitores:

Adson Breno Medeiros dos Santos

Nivia Araujo da Nobrega

Luiz Felipe Barros Alves

Victor Felipe Barbosa Mendonça



Programação das Apresentações de ICT&I do CEEI

Bloco CG

Título do Projeto:

SIMULADOR DE CÓDIGO ABERTO PARA ESTUDO, ANÁLISE E PROJETO DE SENSORES ÓPTICOS À FIBRA ÓPTICA BASEADOS NO EFEITO DE LMR

Docente:

HELDER ALVES PEREIRA

Aluno:

ISA CRISTINA GONÇALVES DE PAIVA

Programa:

PIVIC

Local, Sala e Horário da apresentação:

Bloco CG, Auditório, 10:30:00

Avaliadores:

Georgina Karla de Freitas Serres, Wamberto José Lira de Queiroz e Valdemir da Silva Brito

Monitores:

Adson Breno Medeiros dos Santos

Nivia Araujo da Nobrega

Luiz Felipe Barros Alves

Victor Felipe Barbosa Mendonça



Programação das Apresentações de ICT&I do CEEI

Bloco CG

Título do Projeto:

PROPOSIÇÃO DE ESTRATÉGIAS DE ALOCAÇÃO DE BANDAS DE TRANSMISSÃO EM REDES ÓPTICAS MULTIBANDAS

Docente:

HELDER ALVES PEREIRA

Aluno:

ALEX ARMENIO XAVIER RAMOS

Programa:

PIVIC

Local, Sala e Horário da apresentação:

Bloco CG, Auditório, 10:45:00

Avaliadores:

Georgina Karla de Freitas Serres, Wamberto José Lira de Queiroz e Valdemir da Silva Brito

Monitores:



Programação das Apresentações de ICT&I do CEEI

Bloco CG

Título do Projeto:

APLICAÇÃO DO ALGORITMO DE ROTEAMENTO POR SÉRIE DE POTÊNCIAS EM REDES ÓPTICAS MULTIBANDAS

Docente:

HELDER ALVES PEREIRA

Aluno:

DANILO DE OLIVEIRA MELO

Programa:

PIBIC

Local, Sala e Horário da apresentação:

Bloco CG, Auditório, 11:00:00

Avaliadores:

Georgina Karla de Freitas Serres, Wamberto José Lira de Queiroz e Valdemir da Silva Brito

Monitores:

Adson Breno Medeiros dos Santos

Nivia Araujo da Nobrega

Luiz Felipe Barros Alves

Victor Felipe Barbosa Mendonça



Programação das Apresentações de ICT&I do CEEI

Bloco CG

Título do Projeto:

UTILIZAÇÃO DE REDES NEURAIIS NA DETECÇÃO DE ATAQUES DE NEGAÇÃO DE SERVIÇO EM REDES 5G

Docente:

EDMAR CANDEIA GURJÃO

Aluno:

MICHAEL ESPÍNOLA FONSECA TOMAZ

Programa:

PIBIC

Local, Sala e Horário da apresentação:

Bloco CG, Auditório, 11:15:00

Avaliadores:

Georgina Karla de Freitas Serres, Wamberto José Lira de Queiroz e Valdemir da Silva Brito

Monitores:

Adson Breno Medeiros dos Santos

Nivia Araujo da Nobrega

Luiz Felipe Barros Alves

Victor Felipe Barbosa Mendonça



Programação das Apresentações de ICT&I do CEEI

Bloco CG

Título do Projeto:

DESENVOLVIMENTO DE TÉCNICAS DE PROCESSAMENTO DE SINAIS E IMAGENS UTILIZANDO SISTEMAS CIBER-FÍSICOS E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA PREVENÇÃO E DIAGNÓSTICO DE DOENÇAS CARDÍACAS

Docente:

LUCIANA RIBEIRO VELOSO

Aluno:

IURY CHAGAS DA SILVA CAETANO

Programa:

PIBIC

Local, Sala e Horário da apresentação:

Bloco CG, Auditório, 11:30:00

Avaliadores:

Georgina Karla de Freitas Serres, Wamberto José Lira de Queiroz e Valdemir da Silva Brito

Monitores:

Adson Breno Medeiros dos Santos

Nivia Araujo da Nobrega

Luiz Felipe Barros Alves

Victor Felipe Barbosa Mendonça



Programação das Apresentações de ICT&I do CEEI

Bloco CG

Título do Projeto:

ESTUDO DE DISTRIBUIÇÕES DE PROBABILIDADE E TÉCNICAS DE COMBINAÇÃO ESPACIAL PARA CARACTERIZAÇÃO E MITIGAÇÃO DE DESVANECIMENTO

Docente:

WAMBERTO JOSÉ LIRA DE QUEIROZ

Aluno:

CARLOS SHELDON AZEVEDO DO NASCIMENTO

Programa:

PIBIC

Local, Sala e Horário da apresentação:

Bloco CG, Auditório, 11:45:00

Avaliadores:

Georgina Karla de Freitas Serres, Wamberto José Lira de Queiroz e Valdemir da Silva Brito

Monitores:

Adson Breno Medeiros dos Santos

Nivia Araujo da Nobrega

Luiz Felipe Barros Alves

Victor Felipe Barbosa Mendonça



Programação das Apresentações de ICT&I do CEEI

Bloco CG

Título do Projeto:

Docente:

Aluno:

Programa:

Local, Sala e Horário da apresentação:

Bloco CG, Auditório,

Avaliadores:

Monitores:

Adson Breno Medeiros dos Santos

Nivia Araujo da Nobrega

Luiz Felipe Barros Alves

Victor Felipe Barbosa Mendonça

The poster features a teal background with white text. The main title is 'XXI Congresso de Iniciação Científica e Desenvolvimento Tecnológico e Inovação da UFCG'. Below it, 'Biombras do Brasil' is written in a large font, followed by the tagline 'diversidade, saberes e tecnologias sociais'. An illustration of a microscope surrounded by various leaves is positioned on the right side. At the bottom left is the UFCG logo, and at the bottom right is the PRPG logo with the text 'Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa'.

Programação das Apresentações de ICT&I do CEEI

Bloco CG

Título do Projeto:

COMPENSADOR UNIVERSAL DE POTÊNCIA UTILIZANDO CONVERSOR ESTÁTICO CA-CC-CA

Docente:

CURSINO BRANDÃO JACOBINA

Aluno:

ADEMAR ALVES DOS SANTOS JÚNIOR

Programa:

PIBITI

Local, Sala e Horário da apresentação:

Bloco CG, Auditório, 14:00:00

Avaliadores:

Antônio Marcus N Lima, Luiz Augusto Medeiros Martins Nobrega e Damásio Fernandes Júnior

Monitores:

Adson Breno Medeiros dos Santos

Nivia Araujo da Nobrega

Luiz Felipe Barros Alves

Victor Felipe Barbosa Mendonça



Programação das Apresentações de ICT&I do CEEI

Bloco CG

Título do Projeto:

CONVERSORES ESTÁTICOS DO TIPO MATRICIAL PARA ACIONAMENTO DE MÁQUINAS ELÉTRICAS

Docente:

CURSINO BRANDÃO JACOBINA

Aluno:

ARTHUR DE QUEIROZ TAVARES BORGES MESQUITA

Programa:

PIBIC

Local, Sala e Horário da apresentação:

Bloco CG, Auditório, 14:15:00

Avaliadores:

Antônio Marcus N Lima, Luiz Augusto Medeiros Martins Nobrega e Damásio Fernandes Júnior

Monitores:

Adson Breno Medeiros dos Santos

Nivia Araujo da Nobrega

Luiz Felipe Barros Alves

Victor Felipe Barbosa Mendonça



Programação das Apresentações de ICT&I do CEEI

Bloco CG

Título do Projeto:

EQUALIZAÇÃO NÃO LINEAR BASEADA EM APRENDIZADO DE MÁQUINA PARA SISTEMAS ÓPTICOS COM MODULAÇÃO DE AMPLITUDE E DETECÇÃO DIRETA

Docente:

EDSON PORTO DA SILVA

Aluno:

JEZRAEL PEREIRA FILGUEIRAS

Programa:

PIBIC

Local, Sala e Horário da apresentação:

Bloco CG, Auditório, 14:30:00

Avaliadores:

Antônio Marcus N Lima, Luiz Augusto Medeiros Martins Nobrega e Damásio Fernandes Júnior

Monitores:

Adson Breno Medeiros dos Santos

Nivia Araujo da Nobrega

Luiz Felipe Barros Alves

Victor Felipe Barbosa Mendonça



Programação das Apresentações de ICT&I do CEEI

Bloco CG

Título do Projeto:

TRANSFERÊNCIA DE ENERGIA ELÉTRICA SEM FIO COM CAMPO GIRANTE BIFÁSICO

Docente:

MONTIÊ ALVES VITORINO

Aluno:

LINDEMBERG COSTA LUNA

Programa:

PIBIC

Local, Sala e Horário da apresentação:

Bloco CG, Auditório, 14:45:00

Avaliadores:

Antônio Marcus N Lima, Luiz Augusto Medeiros Martins Nobrega e Damásio Fernandes Júnior

Monitores:

Adson Breno Medeiros dos Santos

Nivia Araujo da Nobrega

Luiz Felipe Barros Alves

Victor Felipe Barbosa Mendonça



Programação das Apresentações de ICT&I do CEEI

Bloco CG

Título do Projeto:

CONVERSOR MULTINÍVEL A CAPACITOR FLUTUANTE COM INDUTOR DIVIDIDO/ACOPLADO

Docente:

MONTIÊ ALVES VITORINO

Aluno:

MICHELLE ALVES DELAZARI

Programa:

PIBITI

Local, Sala e Horário da apresentação:

Bloco CG, Auditório, 15:00:00

Avaliadores:

Antônio Marcus N Lima, Luiz Augusto Medeiros Martins Nobrega e Damásio Fernandes Júnior

Monitores:

Adson Breno Medeiros dos Santos

Nivia Araujo da Nobrega

Luiz Felipe Barros Alves

Victor Felipe Barbosa Mendonça



Programação das Apresentações de ICT&I do CEEI

Bloco CG

Título do Projeto:

PROJETO DE CONTROLE MULTIVARIÁVEL UTILIZANDO DESIGUALDADES MATRICIAIS LINEARES

Docente:

PÉRICLES REZENDE BARROS

Aluno:

FRANCINILDO BARBOSA FIGUEIREDO

Programa:

PIBIC

Local, Sala e Horário da apresentação:

Bloco CG, Auditório, 15:15:00

Avaliadores:

Antônio Marcus N Lima, Luiz Augusto Medeiros Martins Nobrega e Damásio Fernandes Júnior

Monitores:

Adson Breno Medeiros dos Santos

Nivia Araujo da Nobrega

Luiz Felipe Barros Alves

Victor Felipe Barbosa Mendonça



Programação das Apresentações de ICT&I do CEEI

Bloco CG

Título do Projeto:

DESENVOLVIMENTO DE UM GÊMEO DIGITAL PARA UM MANIPULADOR ROBÓTICO

Docente:

PÉRICLES REZENDE BARROS

Aluno:

SAMARA LIMA CARDOSO

Programa:

PIBITI

Local, Sala e Horário da apresentação:

Bloco CG, Auditório, 15:30:00

Avaliadores:

Antônio Marcus N Lima, Luiz Augusto Medeiros Martins Nobrega e Damásio Fernandes Júnior

Monitores:

Adson Breno Medeiros dos Santos

Nivia Araujo da Nobrega

Luiz Felipe Barros Alves

Victor Felipe Barbosa Mendonça



Programação das Apresentações de ICT&I do CEEI

Bloco CG

Título do Projeto:

AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO EM MALHAS DE CONTROLE PID BASEADA EM DADOS

Docente:

GEORGE ACIOLI JUNIOR

Aluno:

JULIA RAMALHO COSTA SOUZA

Programa:

PIBIC

Local, Sala e Horário da apresentação:

Bloco CG, Auditório, 15:45:00

Avaliadores:

Antônio Marcus N Lima, Luiz Augusto Medeiros Martins Nobrega e Damásio Fernandes Júnior

Monitores:

Adson Breno Medeiros dos Santos

Nivia Araujo da Nobrega

Luiz Felipe Barros Alves

Victor Felipe Barbosa Mendonça



Programação das Apresentações de ICT&I do CEEI

Bloco CG

Título do Projeto:

MÉTODOS DE CALIBRAÇÃO DE CÂMERAS PARA SISTEMAS DE CAPTURA DE MOVIMENTO BASEADOS EM VISÃO COMPUTACIONAL

Docente:

ANTONIO MARCUS NOGUEIRA LIMA

Aluno:

MATEUS PINCHO DE OLIVEIRA

Programa:

PIBIC

Local, Sala e Horário da apresentação:

Bloco CG, Auditório, 16:00:00

Avaliadores:

Antônio Marcus N Lima, Luiz Augusto Medeiros Martins Nobrega e Damásio Fernandes Júnior

Monitores:

Adson Breno Medeiros dos Santos

Nivia Araujo da Nobrega

Luiz Felipe Barros Alves

Victor Felipe Barbosa Mendonça



Programação das Apresentações de ICT&I do CEEI

Bloco CG

Título do Projeto:

METODOLOGIA PARA AMPLIAR A TAXA DE SUCESSO DE MANOBRAS DE RELIGAMENTO MONOPOLAR DE LINHAS DE TRANSMISSÃO

Docente:

KARCIUS MARCELUS COLAÇO DANTAS

Aluno:

ANGELO ANTONIO MENDES BATISTA

Programa:

PIBIC

Local, Sala e Horário da apresentação:

Bloco CG, Auditório, 16:15:00

Avaliadores:

Antônio Marcus N Lima, Luiz Augusto Medeiros Martins Nobrega e Damásio Fernandes Júnior

Monitores:

Adson Breno Medeiros dos Santos

Nivia Araujo da Nobrega

Luiz Felipe Barros Alves

Victor Felipe Barbosa Mendonça



Programação das Apresentações de ICT&I do CEEI

Bloco CG

Título do Projeto:

ESTUDO DO FATOR DE POTÊNCIA DA CORRENTE DE FUGA EM PARA-RAIOS DE ZNO

Docente:

RONIMACK TRAJANO DE SOUZA

Aluno:

JACKSON DA SILVA GUEDES

Programa:

PIBIC

Local, Sala e Horário da apresentação:

Bloco CG, Auditório, 16:30:00

Avaliadores:

Antônio Marcus N Lima, Luiz Augusto Medeiros Martins Nobrega e Damásio Fernandes Júnior

Monitores:

Adson Breno Medeiros dos Santos

Nivia Araujo da Nobrega

Luiz Felipe Barros Alves

Victor Felipe Barbosa Mendonça



Programação das Apresentações de ICT&I do CEEI

Bloco CG

Título do Projeto:

APLICAÇÃO DE TÉCNICAS DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NA DETECÇÃO DE DEFEITOS EM PARA-RAIOS ATRAVÉS DA ANÁLISE DE TERMOGRAFIAS

Docente:

PABLO BEZERRA VILAR

Aluno:

HEBERT SANTOS CRISPIM

Programa:

PIBIC

Local, Sala e Horário da apresentação:

Bloco CG, Auditório, 16:45:00

Avaliadores:

Antônio Marcus N Lima, Luiz Augusto Medeiros Martins Nobrega e Damásio Fernandes Júnior

Monitores:

Adson Breno Medeiros dos Santos

Nivia Araujo da Nobrega

Luiz Felipe Barros Alves

Victor Felipe Barbosa Mendonça



Programação das Apresentações de ICT&I do CEEI

Bloco CG

Título do Projeto:

UM MÉTODO PARA INSTALAÇÃO ÓTIMA DE TURBINAS EÓLICAS E PLANTAS FOTOVOLTAICAS PARA A REDUÇÃO DAS PERDAS DE ENERGIA EM SISTEMAS DE DISTRIBUIÇÃO

Docente:

DAMÁSIO FERNANDES JÚNIOR

Aluno:

BRUNO ARAÚJO MARQUES DE ALMEIDA

Programa:

PIBIC

Local, Sala e Horário da apresentação:

Bloco CG, Auditório, 17:00:00

Avaliadores:

Antônio Marcus N Lima, Luiz Augusto Medeiros Martins Nobrega e Damásio Fernandes Júnior

Monitores:

Adson Breno Medeiros dos Santos

Nivia Araujo da Nobrega

Luiz Felipe Barros Alves

Victor Felipe Barbosa Mendonça



Programação das Apresentações de ICT&I do CEEI

Bloco CG

Título do Projeto:

AVALIAÇÃO DE TÉCNICAS DE LOCALIZAÇÃO RADIOMÉTRICA DE DESCARGAS PARCIAIS UTILIZANDO SISTEMA DE CONDICIONAMENTO DE SINAL

Docente:

LUIZ AUGUSTO MEDEIROS MARTINS NOBREGA

Aluno:

LUIZ FELIPE BARROS ALVES

Programa:

PIBIC

Local, Sala e Horário da apresentação:

Bloco CG, Auditório, 17:15:00

Avaliadores:

Antônio Marcus N Lima, Luiz Augusto Medeiros Martins Nobrega e Damásio Fernandes Júnior

Monitores:

Adson Breno Medeiros dos Santos

Nivia Araujo da Nobrega

Luiz Felipe Barros Alves

Victor Felipe Barbosa Mendonça



Programação das Apresentações de ICT&I do CEEI

Bloco CG

Título do Projeto:

MODELAGEM DA PROPAGAÇÃO DE DESCARGAS PARCIAIS INTERNAS EM TRANSFORMADORES DE POTÊNCIA USANDO SIMULAÇÃO NO DOMÍNIO DO TEMPO

Docente:

LUIZ AUGUSTO MEDEIROS MARTINS NOBREGA

Aluno:

VICTOR FELIPE BARBOSA MENDONÇA

Programa:

PIVIC

Local, Sala e Horário da apresentação:

Bloco CG, Auditório, 17:30:00

Avaliadores:

Antônio Marcus N Lima, Luiz Augusto Medeiros Martins Nobrega e Damásio Fernandes Júnior

Monitores:

Adson Breno Medeiros dos Santos

Nivia Araujo da Nobrega

Luiz Felipe Barros Alves

Victor Felipe Barbosa Mendonça



Programação das Apresentações de ICT&I do CEEI

SPLAB

Título do Projeto:

INVESTIGAÇÃO DO PROBLEMA DE DESCOBERTA CAUSAL POR MEIO DA DETERMINAÇÃO DE HIPERPLANOS DE SEPARAÇÃO

Docente:

EANES TORRES PEREIRA

Aluno:

IGOR CORREIA DA SILVA

Programa:

PIBIC

Local, Sala e Horário da apresentação:

SPLab, Auditório, 14:00:00

Avaliadores:

EANES TORRES PEREIRA, FABIO JORGE ALMEIDA MORAIS e JOÃO ARTHUR BRUNET MONTEIRO

Monitores:

Adson Breno Medeiros dos Santos

Nivia Araujo da Nobrega

Luiz Felipe Barros Alves

Victor Felipe Barbosa Mendonça



Programação das Apresentações de ICT&I do CEEI

SPLAB

Título do Projeto:

HEURÍSTICAS AUMENTADAS BASEADAS EM PREDITORES DE DEMANDA PARA PLANEJAMENTO DE CAPACIDADE EM PLATAFORMAS DE IAAS

Docente:

FABIO JORGE ALMEIDA MORAIS

Aluno:

MOAB ALVES SILVA

Programa:

PIBIC

Local, Sala e Horário da apresentação:

SPLab, Auditório, 14:15:00

Avaliadores:

EANES TORRES PEREIRA, FABIO JORGE ALMEIDA MORAIS e JOÃO ARTHUR BRUNET MONTEIRO

Monitores:

Adson Breno Medeiros dos Santos

Nivia Araujo da Nobrega

Luiz Felipe Barros Alves

Victor Felipe Barbosa Mendonça



Programação das Apresentações de ICT&I do CEEI

SPLAB

Título do Projeto:

OTIMIZAÇÃO DE MODELOS LLM PARA AUXILIAR NA REVISÃO DE CÓDIGO EM CLOJURE

Docente:

JOÃO ARTHUR BRUNET MONTEIRO

Aluno:

DANIELLY RAYANNE MACEDO LIMA

Programa:

PIBIC

Local, Sala e Horário da apresentação:

SPLab, Auditório, 14:30:00

Avaliadores:

EANES TORRES PEREIRA, FABIO JORGE ALMEIDA MORAIS e JOÃO ARTHUR BRUNET MONTEIRO

Monitores:

Adson Breno Medeiros dos Santos

Nivia Araujo da Nobrega

Luiz Felipe Barros Alves

Victor Felipe Barbosa Mendonça



Programação das Apresentações de ICT&I do CEEI

SPLAB

Título do Projeto:

INVESTIGAÇÃO DO USO DE MODELOS DE LINGUAGEM DE GRANDE ESCALA NA PESQUISA EM ENGENHARIA DE SOFTWARE

Docente:

JOÃO ARTHUR BRUNET MONTEIRO

Aluno:

CAROLINA MARTINS FREITAS

Programa:

PIBITI

Local, Sala e Horário da apresentação:

SPLab, Auditório, 14:45:00

Avaliadores:

EANES TORRES PEREIRA, FABIO JORGE ALMEIDA MORAIS e JOÃO ARTHUR BRUNET MONTEIRO

Monitores:

Adson Breno Medeiros dos Santos

Nivia Araujo da Nobrega

Luiz Felipe Barros Alves

Victor Felipe Barbosa Mendonça



Programação das Apresentações de ICT&I do CEEI

SPLAB

Título do Projeto:

AVALIAÇÃO DE POLÍTICAS DE PARTICIONAMENTO DE DADOS EM CACHE WEB MULTI-CLIENTE

Docente:

THIAGO EMMANUEL PEREIRA DA CUNHA SILVA

Aluno:

ANA VIRGÍNIA DE SOUZA NERY

Programa:

PIBIC

Local, Sala e Horário da apresentação:

SPLab, Auditório, 15:00:00

Avaliadores:

EANES TORRES PEREIRA, FABIO JORGE ALMEIDA MORAIS e JOÃO ARTHUR BRUNET MONTEIRO

Monitores:

Adson Breno Medeiros dos Santos

Nivia Araujo da Nobrega

Luiz Felipe Barros Alves

Victor Felipe Barbosa Mendonça



Programação das Apresentações de ICT&I do CEEI

SPLAB

Título do Projeto:

DESENVOLVIMENTO DE MÉTODO PARA AVALIAÇÃO DE USABILIDADE DE SISTEMAS DE SOFTWARE IMERSIVOS E CONECTADOS

Docente:

DANILO FREIRE DE SOUZA SANTOS

Aluno:

JULIANA FERREIRA FARIAS

Programa:

PIBITI

Local, Sala e Horário da apresentação:

SPLab, Auditório, 15:15:00

Avaliadores:

EANES TORRES PEREIRA, FABIO JORGE ALMEIDA MORAIS e JOÃO ARTHUR BRUNET MONTEIRO

Monitores:

Adson Breno Medeiros dos Santos

Nivia Araujo da Nobrega

Luiz Felipe Barros Alves

Victor Felipe Barbosa Mendonça



Programação das Apresentações de ICT&I do CEEI

SPLAB

Título do Projeto:

ANALISADOR AUTOMÁTICO DE SEGURANÇA CIBERNÉTICA PARA O SETOR ELÉTRICO

Docente:

EDMAR CANDEIA GURJÃO

Aluno:

LUCAS HENRIQUE VENTURA OLIVEIRA

Programa:

PIBITI

Local, Sala e Horário da apresentação:

SPLab, Auditório, 15:30:00

Avaliadores:

EANES TORRES PEREIRA, FABIO JORGE ALMEIDA MORAIS e JOÃO ARTHUR BRUNET MONTEIRO

Monitores:

Adson Breno Medeiros dos Santos

Nivia Araujo da Nobrega

Luiz Felipe Barros Alves

Victor Felipe Barbosa Mendonça

