





21/10/2025 - TERÇA-FEIRA

Campus Nova Gameleira - prédio 20 - sala 201

ÁREA/ HORÁRIO	TÍTULO DO TRABALHO	AUTORES
- ENG 1 - ENGENHARIAS 13:30 às 14:50	CARACTERÍSTICAS MAGNÉTICAS DE REJEITOS DE MINERAÇÃO DE FERRO (RMF) – PREPARO E ANÁLISE DE MATÉRIAS PRIMAS PARA PRODUÇÃO DE CIMENTO ALTERNATIVO	Augusto Cesar da Silva Bezerra-ORI; Lucas Thadeu da Silva Ramos-COR; Bernardo Fonseca Dias; Gustavo Filemon Costa Lima
	APLICAÇÃO DE INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL NA DETECÇÃO DE EVENTOS PERIGOSOS DE RAIOS	Miguel de Brito Guimarães Neto-ORI; Listz Simões de Araújo-COR; Alberto Henrique Soares Torres
	DESENVOLVIMENTO E VALIDAÇÃO DE SISTEMA DE MEDIÇÃO DE DESCARGAS ATMOSFÉRICAS NO CAMPUS NOVA GAMELEIRA DO CEFET-MG	Miguel de Brito Guimarães Neto-ORI; Listz Simões de Araújo-COR; Manoel Gonçalves Neto
	CARACTERIZAÇÃO DA OCORRÊNCIA DE CORRENTES CONTÍNUAS DE RAIOS NA REGIÃO METROPOLITANA DE BELO HORIZONTE	Miguel de Brito Guimarães Neto-ORI; Listz Simões de Araújo-COR; Manoel Gonçalves Neto; Maria Luiza de Oliveira Pereira
	APLICAÇÃO DE INSTRUMENTAÇÃO ELETRÔNICA PARA OTIMIZAÇÃO DE SISTEMAS DE MEDIÇÃO DE RAIOS	Listz Simões de Araújo-ORI; Miguel de Brito Guimarães Neto-COR; Maria Luiza de Oliveira Pereira
	MODELAGEM COMPUTACIONAL DE FENÔMENOS ELETROMAGNÉTICOS ASSOCIADOS ÀS LINHAS DE TRANSMISSÃO DE ENERGIA	Eduardo Henrique Da Rocha Coppoli-ORI; Rennan William Andrade Santos; Ian Santos Parreira
- ENG 2 - ENGENHARIAS 15:00 às 16:20	SIMULAÇÃO E ANÁLISE DE UM SISTEMA DE CONTROLE VIA REDE SUJEITO A AMOSTRAGEM IRREGULAR	Ana Paula Batista-ORI; Giovani Guimarães Rodrigues-COR; Rita Vitória Braga Silva
	EFICIÊNCIA DO FERRAMENTAL RÁPIDO IMPRESSOS EM 3D (DLP) PARA INJEÇÃO DE POLI(ÁCIDO LÁTICO) (PLA)	Artur Caron Mottin-ORI; Arthur Samir Mendes de Souza, Felício Antônio Almeida Moreira, Sandro da Costa Silva
	ADAPTAÇÃO DE UM SISTEMA OPEN SOURCE PARA MODELO E SIMULAÇÃO DE FLUXOGRAMAS DE ENGENHARIA PARA PROJETOS BIM INDUSTRIAIS	Artur Caron Mottin-ORI; Pedro Coelho Silva-COR; Victor Otavio Rodrigues Pessoa de Oliveira; Filipe Rodrigues Gonçalves; Sandro da Costa Silva
	FUSÍVEL ELETRÔNICO REARMÁVEL PARA CORRENTE ATÉ 2A	Francisco Ermelindo De Magalhães-ORI; Arnaldo de Matos Gomes-COR; Beatriz Gabrielle Lopes Valadares; Bernardo Tadeu Alves Carvalho
	CARACTERIZAÇÃO EXPERIMENTAL E MODELAGEM DE BATERIAS COM DIFERENTES TECNOLOGIAS PARA APLICAÇÕES EM SISTEMAS DE ARMAZENAMENTO DE ENERGIA	Marcelo Martins Stopa-ORI; Allan Fagner Cupertino-COR; Elioenai Augusto da Silva; Gabriel Augusto Barcelos Santos; Lorrane Prado Silva do Carmo
	ESTUDO E IMPLEMENTAÇÃO DE TÉCNICAS DE CONTROLE DE CORRENTE POR HISTERESE EM ACIONAMENTOS COM TERMINAIS CENTRAIS ABERTOS	Marcelo Martins Stopa-ORI; Alex-Sander Amável Luiz-COR; Allan Fagner Cupertino; Daniel Henrique de Castro Santos; Davi Dias Gomes da Silva







22/10/2025 - QUARTA-FEIRA

Campus Nova Gameleira - prédio 20 - sala 201

ÁREA/ HORÁRIO	TÍTULO DO TRABALHO	AUTORES
	MODELO DE PERCOLAÇÃO COM GRAU RESTRITO	Charles Souza do Amaral-ORI; Leonardo Resende Lopes
- CET 1 -	MODELOS DE PERCOLAÇÃO EM REDES SOCIAIS	Charles Souza do Amaral-ORI; Thiago Gabriel da Silva Oliveira
CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	O MÉTODO DAS DIFERENÇAS FINITAS E SUAS APLICAÇÕES	Carlos Magno Martins Cosme-ORI; Marcelo Henrique Ribeiro Diniz
08:30 às 09:50	ALGORITMO SENO-COSSENO BASEADO EM DECOMPOSIÇÃO PARA PROBLEMAS DE OTIMIZAÇÃO COM MUITOS OBJETIVOS	Dênis Emanuel da Costa Vargas-ORI; Jonathas Douglas Santos de Oliveira-COR; Brenda Alves Couto
	CRIPTOGRAFIA E SITE EDUCACIONAL	Divane Aparecida De Moraes Dantas-ORI; Clístenes Lopes da Cunha-COR; Nícolas Francisco Martins Chagas; Izabela Marques de Oliveira
	AS NOTAÇÕES DO CÁLCULO VETORIAL EM MINAS GERAIS NO SÉCULO XX: UM ESTUDO HISTÓRICO NA ESCOLA DE MINAS DE OURO PRETO	Davidson Paulo Azevedo Oliveira-ORI; Hike Penedo Mendes; Thiérs Russo Resende do Bom Conselho
- CET 2 -	UM ESTUDO DE CÔNICAS A PARTIR DA PROVA DE SELEÇÃO DE PROFESSORES PARA A ESCOLA DE MINAS DE OURO PRETO (1886)	Davidson Paulo Azevedo Oliveira-ORI; Érica Marlúcia Leite Pagani; Eduardo Lopes Fialho
CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	BOLETIM DE MATEMÁTICA DA ESCOLA DE MINAS DE OURO PRETO: ANÁLISE HISTÓRICO MATEMÁTICA	Davidson Paulo Azevedo Oliveira-ORI; Érica Marlúcia Leite Pagani-COR; Lucas Carvalho de Almeida; Arthur Araújo Porto; Marcela Richele Ferreira
10:00 às 11:20	O ESTUDO DE INTEGRAIS NOS FASCÍCULOS DA COLEÇÃO "MATEMÁTICA PARA ESCOLAS TÉCNICAS INDUSTRIAIS E CENTROS DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICAS"	Érica Marlúcia Leite Pagani-ORI; Davidson Paulo Azevedo Oliveira-COR; Marcela Richele Ferreira; Raphael Expedito Dayrell Comini
	ANÁLISE DAS RELAÇÕES DE AMIZADE E DESEMPENHO ACADÊMICO EM MATEMÁTICA UTILIZANDO MODELAGEM DE REDES COMPLEXAS: UM ESTUDO DE CASO NO CEFET-MG	Izabela Marques de Oliveira-ORI; Davidson Paulo Azevedo Oliveira-COR; Arthur de Carvalho Tolomelli
	ESTUDO DA INFLUÊNCIA DOS DIFERENTES MÉTODOS DE DEFUZZIFICAÇÃO NOS RESULTADOS DO ESTUDO DA QUALIDADE DA ÁGUA USANDO PYTHON	Jônathas Douglas Santos de Oliveira-ORI; Dênis Emanuel da Costa Vargas-COR; Vinícius Silas de Oliveira
- CET 3 -	APLICAÇÕES UTILIZANDO SISTEMAS BASEADOS EM REGRAS FUZZY NA LINGUAGEM PYTHON	Jônathas Douglas Santos de Oliveira-ORI; Dênis Emanuel da Costa Vargas-COR; Marcus Vinícius Reis Maia Filho
CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	MODELOS COMPUTACIONAIS PARA CRESCIMENTO DE INTERFACES RUGOSAS	Thiago Gomes de Mattos-ORI; Bernardo Macedo Fonseca
13:30 às 14:50	PROJECT-SBSE: UM SISTEMA BASEADO EM OTIMIZAÇÃO PARA A ELABORAÇÃO DE CRONOGRAMAS EM PROJETOS DE SOFTWARE	Daniela Cristina Cascini Kupsch-ORI; Vitor Mendes de Oliveira Abreu
	SIMULAÇÃO COM AUTÔMATOS CELULARES PARA ESTUDO DE CONTROLE DE EPIDEMIA E MINIMIZAÇÃO DE DANOS	Eduardo Célio Boaventura-ORI; Allbens Atman Picardi Faria-COR; Gabriel Lara de Oliveira Melo
- CET 4 -	TÓPICOS DE EDUCAÇÃO FINANCEIRA PARA O ENSINO MÉDIO	Valéria Guimarães Moreira-ORI; Érica Marlúcia Leite Pagani-COR; Gabriel Alves Damasceno; Leonardo Macedo Barboza
CIÊNCIAS EXATAS E	DESENVOLVIMENTO DE ALGORITMOS PARA PREDIÇÃO DE RISCO EM CRIMES DE VIOLÊNCIA DOMÉSTICA EM MINAS GERAIS	Guilherme Lopes de Oliveira-ORI; Bruno André Santos-COR; Lucas Henrique Ferreira Sousa; Rogério Martins Gomes
DA TERRA 15:00 às 16:20	ANÁLISE DO PERFIL DOS CANDIDATOS À VAGA DO ENSINO MÉDIO TÉCNICO NO CEFET-MG	Marcela Richele Ferreira-ORI; Lívia Maria Dutra-COR; Theo Fernandes Campos Silveira; Matheus Felipe Martins Rattes
13.00 43 10.20	O FASCÍCULO DE GEOMETRIA ANALÍTICA PRODUZIDOS NO CONTEXTO DO ENCONAM	Marcela Richele Ferreira-ORI; Davidson Paulo Azevedo Oliveira- COR; Artur Dias Alves Pires; Érica Marlúcia Leite Pagani







23/10/2025 - QUINTA-FEIRA

Campus Nova Gameleira - prédio 20 - sala 201

MULTIDISCIPLINAR OP:00 às 10:00 MULTIDISCIPLINAR OP:00 às 10:00 OP	Campus Nova Gameleira – predio 20 – sala 201				
MULTIDISCIPLINAR 09:00 às 10:00 WESTUDO COMPARAÇÃO ENTER REDES CONVOLUCIONAIS E VISION TRANSFORMERS NA CLASSIFICAÇÃO DE ASSISTIMA A PANAPILÉGICOS: UM MÉTODO E SISTEMA DE CONTROLE DE CADRIER DE CADRIER DE CONTROLE DE CADRIER DE CONTROLE DE CADRIER DE CONTROLE DE CADRIER DE	ÁREA/ HORÁRIO	TÍTULO DO TRABALHO	AUTORES		
COMPRAÇÃO ENTRE REDES CONVOLUCIONAIS E VISION TRANSFORMERS NA CLASSIFICAÇÃO DE Accesandre Rodrigues Farias-ORL. Victor Daniel Oliveira Cardet. Ellan Victor Daniel Cardet. Ellan Victor Daniel Oliveira Cardet. Ellan Victor Daniel Oliveira Cardet. Ellan Victor Daniel Cardet. Ellan Victor Daniel Cardet. Ellan Victor Daniel Cardet. Ellan Victor Daniel Daniel Cardet. Ellan Victor Daniel Cardet. Ellan Vi			Alexandre Rodrigues Farias-ORI; Lucas da Silveira Nascimento		
PROPOSTA DE UMA TECNOLOGIA ASSISTIVA A PARAPELGICIOS: UM MÍCIDOD E SISTEMA DE CONTROLE DE CADERA DE RODAS MOTORIZADA BASEADO EM CONTROLE BENDTO UMESTUDO COMPARATIVO DE MODELOS DED ETECÇÃO DE ARRITMIAS CARDÍACAS EM SINASDE ECGRASADOS EM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL USO DO MÉTODO DE RETORNO À MÉDIA NA PREVISÃO DA PERFORMANCE DE TIMES DE FUTEBOL EM UM CAMPICINATO 10:20 às 11:40 TÉCNICAS DE APRENDIZADO DE MÁQUINA NA PREVISÃO DA RESISTÊNCIA DE ADERÊNCIA ENTRE O ACO E O CONCRETO OFICINA ABDIUNIO: IRRIGAÇÃO AUTOMÁTICA COMO PROPOSTA DE EDUCAÇÃO TECNOLÓCICA E ANTIFERSE SOCIAL: ESTUDO COMPARATIVO ENTRE VOLUMETRIA CONVENCIONAL E DOMO GEODÉSICO DESENVOLVIMENTO DE UMA RECTENA A BASE DE GRAFENO DESENVOLVIMENTO DE UMA RECTENA COM CONJUNTOS DE ANTENAS A BASE DE GRAFENO CARREGAMENTO DE BATERIAS DE VEÍCULOS ELÉTRICOS EM MOVIMENTO POR INDUÇÃO CARREGAMENTO DE BATERIAS DE VEÍCULOS ELÉTRICOS EM MOVIMENTO POR INDUÇÃO CARREGAMENTO DE BATERIAS DE VEÍCULOS ELÉTRICOS EM MOVIMENTO POR INDUÇÃO CARREGAMENTO DE BATERIAS DE VEÍCULOS ELÉTRICOS EM MOVIMENTO POR INDUÇÃO CARREGAMENTO DE BATERIAS DE VEÍCULOS ELÉTRICOS EM MOVIMENTO POR INDUÇÃO CARREGAMENTO DE BATERIAS DE VEÍCULOS ELÉTRICOS EM MOVIMENTO POR INDUÇÃO CARREGAMENTO DE BATERIAS DE VEÍCULOS ELÉTRICOS EM MOVIMENTO POR INDUÇÃO CARREGAMENTO DE BATERIAS DE VEÍCULOS ELÉTRICOS EM MOVIMENTO POR INDUÇÃO CARREGAMENTO DE BATERIAS DE VEÍCULOS ELÉTRICOS EM MOVIMENTO POR INDUÇÃO CARREGAMENTO DE BATERIAS DE VEÍCULOS ELÉTRICOS EM MOVIMENTO POR INDUÇÃO CARREGAMENTO DE BATERIAS DE VEÍCULOS ELÉTRICOS EM MOVIMENTO POR INDUÇÃO CARREGAMENTO DE BATERIAS DE VEÍCULOS ELÉTRICOS EM MOVIMENTO POR INDUÇÃO CARREGAMENTO DE BATERIAS DE VEÍCULOS ELÉTRICOS EM MOVIMENTO POR INDUÇÃO CARREGAMENTO ADA COMPLETA DE TRANSFORMADORES WPT E VALIDAÇÃO EXPERIMENTAL MODELAMENTO ONDA COMPLETA DE TRANSFORMADORES WPT E VALIDAÇÃO EXPERIMENTAL DIVIDAD DE CASO. INSPEÇÃO PREDIAL EM UMA INSTITUTIÇÃO PÚBLICA: COLETA E ORGANIZAÇÃO DE DESENDENCIA GORDA POR A PAUS BASISES COR; ACTU CARRIDAD DE CASO. INSPEÇÃO PREDIAL EM UMA INS					
UMESTUDO COMPARATIVO DE MODELOS DE DETECÇÃO DE ARRITMIAS CARDÍACASEM SINAIS DE ECG BASADADOS EN INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL USO DO MÉTODO DE RETORNO À MÉDIA NA PREVISÃO DA PERFORMANCE DE TIMES DE FUTEBOL EM UM CAMPEONATO TÉCNICAS DE APRENDIZADO DE MÁQUINA NA PREVISÃO DA PERFORMANCE DE TIMES DE FUTEBOL EM UM CAMPEONATO TÉCNICAS DE APRENDIZADO DE MÁQUINA NA PREVISÃO DA RESISTÊNCIA DE ADERÊNCIA ENTRE OAÇO E O CONCRETO MULTIDISCIPLINAR 10:20 às 11:40 TÉCNICAS DE APRENDIZADO DE MÁQUINA NA PREVISÃO DA RESISTÊNCIA DE ADERÊNCIA ENTRE OAÇO E O CONCRETO PÍCINA ARDUINO: IRRIGAÇÃO AUTOMÁTICA COMO PROPOSTA DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA E MIRIENTAL EM ESCOLA PÚBLICA MIRIENTAL EM ESCOLA PÚBLICA O IMPACTO DAS DECISÕES ARQUITETÔNICAS NO CUSTO DE CONSTRUÇÃO DAS HABITAÇÕES DE INTERESSE SOCIAL: ESTUDO COMPARATIVO ENTRE VOLUMETRIA CONVENCIONAL E DOMO SEDIO ESSENVOLVIMENTO DE UMA RECTENA A BASE DE GRAFENO DESENVOLVIMENTO DE UMA RECTENA A BASE DE GRAFENO PROJETO DE UMA ANTENA A BASE DE GRAFENO PARA APLICAÇÃO EM RECTENAS 13:30 às 14:50 ENGRENHARIAS CARREGAMENTO DE BATERIAS DE VEÍCULOS ELÉTRICOS EM MOVIMENTO POR INDUÇÃO DE SENVOLVIMENTO DE BATERIAS DE VEÍCULOS ELÉTRICOS EM MOVIMENTO POR INDUÇÃO DE LITRIDAD MOVIMENTO DE MALHAS DE CONTROLE DE NÍVEL COM MONITORAMENTO NA GORDINA POR MOVIMENTO NA COMPANION DE BATERIAS DE VEÍCULOS ELÉTRICOS EM MOVIMENTO POR INDUÇÃO DE SEMPLEMENTO ONDA COMPLETA DE TRANSFORMADORES WPT E VALIDAÇÃO EXPERIMENTAL LINE SINICA DE MOVIMENTO ONDA COMPLETA DE TRANSFORMADORES WPT E VALIDAÇÃO EXPERIMENTAL LINE SINICA DE MOVIMENTO ONDA COMPLETA DE TRANSFORMADORES WPT E VALIDAÇÃO EXPERIMENTAL LINE SINICA POR MOVIMENTO NA COMPLETA DE TRANSFORMADORES WPT E VALIDAÇÃO EXPERIMENTAL LINE SINICA DE MOVIMENTO SINICA POR MOVIMENTO POR INDUÇÃO DE SINICA DE MOVIMENTO DE MALHAS DE CONTROLE DE NÍVEL COM MONITORAMENTO NA CICAR DE MOVIMENTO SINICA DE DESEMPENHO DE MALHAS DE CONTROLE DE NÍVEL COM MONITORAMENTO NA CICAR DE MOVIMENTO SINICA POR MOVIMENTO POR DE DESEMPENHO DE MALHAS DE CONTROLE DE NÍVEL COM MONITORAMENTO NA CICAR DE MOVI					
EM UM CAMPEONATO Adderson Arthur Rabelle-ORE; fátima de Cássia Oliveira Gomes COR; Gabriel Augunte de Acres de Mendonça TÉCNICAS DE APRENDIZADO DE MÁQUINA NA PREVISÃO DA RESISTÊNCIA DE ADERÊNCIA ENTRE OAQO E O CONCRETO OFICINA ARDUINO: IRRIGAÇÃO AUTOMÁTICA COMO PROPOSTA DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICAE PARIBINIAL EM ESCOLA PÚBLICA O IMPACTO DAS DECISÕES ARQUITETONICAS NO CIUSTO DE CONSTRUÇÃO DAS HABITAÇÕES DE INTERESSE SOCIAL: ESTUDO COMPARATIVO ENTRE VOLUMETRIA CONVENCIONAL E DOMO CEODÉSICO DESENVOLVIMENTO DE UMA RECTENA A BASE DE GRAFENO DESENVOLVIMENTO DE UMA RECTENA A BASE DE GRAFENO DESENVOLVIMENTO DE UMA RECTENA A BASE DE GRAFENO DESENVOLVIMENTO DE UMA RECTENA A BASE DE GRAFENO PARA APLICAÇÃO EM RECTENAS DESENVOLVIMENTO DE UMA RECTENA COM CONJUNTOS DE ANTENAS A BASE DE GRAFENO SOBRE SUPERFÍCIE DE VIDRO CARREGAMENTO DE BATERIAS DE VEÍCULOS ELÉTRICOS EM MOVIMENTO POR INDUÇÃO SOBRE SUPERFÍCIE DE VIDRO OTIMIZAÇÃO DE TRANSFORMADOR COM ENTREFERRO DUPLO PARA TRANSMISSÃO DE ENERGIA MODELAMENTO ONDA COMPLETA DE TRANSFORMADORES WPT E VALIDAÇÃO EXPERIMENTAL INSPECÃO PEDIALE M UMA INSTITUIÇÃO PÚBLICA: COLETA E ORGANIZAÇÃO DE ANDER SUPERIOR DAS SINCES RAPIGIDADES ORGANIZAÇÃO DE ENERGIA AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO DE MALHAS DE CONTROLE DE NÍVEL COM MONITORAMENTO NA NUVEM INSPECÃO PREDIALE M UMA INSTITUIÇÃO PÚBLICA: COLETA E ORGANIZAÇÃO DE DADOS Rachel Jardim Martini Santos-OR; Idila Amâncio Forseca-COR; Adrier Caraba de Civilia de Coliveira Silveira	07.00 us 10.00		Alexandre Rodrigues Farias-ORI; Ana Clara Oliveira de Jesus		
TÉCNICAS DE APRENDIZADO DE MÁQUINA NA PREVISÃO DA RESISTÊNCIA DE ADERÊNCIA ENTER 10:20 às 11:40 OFICINA ARDUINO: IRRIGAÇÃO AUTOMÁTICA COMO PROPOSTA DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA E AMBIENTAL EM ESCOLA PÚBLICA O IMPACTO DAS DECISÕES ARQUITETÔNICAS NO CUSTO DE CONSTRUÇÃO DAS HABITAÇÕES DE INTERESSE SOCIA: ESTUDO COMPARATIVO ENTRE VOLUMETRIA CONVENCIONAL E DOMO GEODÉSICO DESENVOLVIMENTO DE UMA RECTENA A BASE DE GRAFENO DESENVOLVIMENTO DE UMA RECTENA A BASE DE GRAFENO DESENVOLVIMENTO DE UMA RECTENA A BASE DE GRAFENO DESENVOLVIMENTO DE UMA RECTENA COM CONJUNTOS DE ANTENAS A BASE DE GRAFENO DESENVOLVIMENTO DE UMA RECTENA COM CONJUNTOS DE ANTENAS A BASE DE GRAFENO DESENVOLVIMENTO DE UMA RECTENA COM CONJUNTOS DE ANTENAS A BASE DE GRAFENO DESENVOLVIMENTO DE UMA RECTENA COM CONJUNTOS DE ANTENAS A BASE DE GRAFENO CARREGAMENTO DE BATERIAS DE VEÍCULOS ELÉTRICOS EM MOVIMENTO POR INDUÇÃO CARREGAMENTO DE BATERIAS DE VEÍCULOS ELÉTRICOS EM MOVIMENTO POR INDUÇÃO CARREGAMENTO ONDA COMPLETA DE TRANSFORMADORES WPT E VALIDAÇÃO EXPERIMENTAL OTIMIZAÇÃO DE TRANSFORMADOR COM ENTREFERRO DUPLO PARA TRANSMISSÃO DE ENERGIA MODELAMENTO ONDA COMPLETA DE TRANSFORMADORES WPT E VALIDAÇÃO EXPERIMENTAL OTIMIZAÇÃO DE DESEMPENHO DE MALHAS DE CONTROLE DE NÍVEL COM MONITORAMENTO NA NOVEM INSPECÂO PREDIAL EM UMA INSTITUIÇÃO PÚBLICA: COLETA E ORGANIZAÇÃO DE DADOS RECHOLORISMO DE CASO: INSPEÇÃO PREDIAL EM UNIDADE DO EDIFÍCIO JK COM BASE NA NBR 16747 RECHOLORISMO MARTÍNI SANCO-ORI; Júlia Amâncio Fonseca-COR; Autyr Televis Sourcia Sulvira de Oliveira Sulvira de Oliveira Sulvira de Oliveira Sourcia Sulvira de Oliveira Sulvira de					
OFICINA ARDUNO: IRRIGAÇÃO AUTOMÁTICA COMO PROPOSTA DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA AMBIENTAL EM ESCOLA PÚBLICA O IMPRACTO DAS DECISÕES ARQUITETÓNICAS NO CUSTO DE CONSTRUÇÃO DAS HABITAÇÕES DE INTERESSE SOCIAL: ESTUDO COMPARATIVO ENTRE VOLUMETRIA CONVENCIONAL E DOMO GEODÉSICO DESENVOLVIMENTO DE UMA RECTENA A BASE DE GRAFENO DESENVOLVIMENTO DE UMA RECTENA A BASE DE GRAFENO DESENVOLVIMENTO DE UMA RECTENA A BASE DE GRAFENO PROJETO DE UMA ANTENA A BASE DE GRAFENO PARA APLICAÇÃO EM RECTENAS DESENVOLVIMENTO DE UMA RECTENA COM CONJUNTOS DE ANTENAS A BASE DE GRAFENO OVISULA dO Carmo Resende-ORI: Igor Oliveira Souza PROJETO DE UMA ANTENA A BASE DE GRAFENO PARA APLICAÇÃO EM RECTENAS DESENVOLVIMENTO DE UMA RECTENA COM CONJUNTOS DE ANTENAS A BASE DE GRAFENO OSBRE SUPERFÍCIE DE VIDRO CARREGAMENTO DE BATERIAS DE VEÍCULOS ELÉTRICOS EM MOVIMENTO POR INDUÇÃO ELETROMAGNÉTICA MODELAMENTO ONDA COMPLETA DE TRANSFORMADORES WPT E VALIDAÇÃO EXPERIMENTAL OTIMIZAÇÃO DE TRANSFORMADOR COM ENTREFERRO DUPLO PARA TRANSMISSÃO DE ENERGÍA SEM FÍO. AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO DE MALHAS DE CONTROLE DE NÍVEL COM MONITORAMENTO NA MORIFICIA GUIRAS RODRIQUES-ORI; Gustavo Lucena Moreira: Lucas Rangel Moura INSPEÇÃO PREDIAL EM UMA INSTITUIÇÃO PÚBLICA: COLETAE ORGANIZAÇÃO DE DADOS RACHEL ARGUMENTO SOURA AMICIO POR SEMPLA CON FOCO EM ANOMALIAS FUNCIONAIS PARA UM EDIFÍCIO HISTÓRICO DE RACHEI SUBILA AMÂNCIO Fonseca-COR; Alila Amâncio Fonseca-COR; Alila Amâncio Fonseca-COR; Alila Amâncio Fonseca-COR; Alila Amâncio Fonseca-COR; CIBILIANY RIllary Barcelos Rodrígues; Rachell Larar Vieira de Oliveira RECONDATION DE CASO; INSPEÇÃO PREDIAL EM UNIDADE DO EDIFÍCIO JK COM BASE NA NBR 16747 ENGENHARIAS 15 DE LA LOS DECIDIOS COM FOCO EM ANOMALIAS FUNCIONAIS PARA UM EDIFÍCIO HISTÓRICO DE RACHEI GUIRILIANY RILlary Barcelos Rodrígues; Rachell Larar Vieira de Oliveira RECONDATION DE CASO; INSPEÇÃO PREDIAL COM FOCO EM ANOMALIAS PUNCIONAIS PARA UM EDIFÍCIO HISTÓRICO DE RACHE CIBILITA PRI ABRACE FORSE ACRIGUES; RACHE DE LO DIRECTE CON LO DE CASO; INSPECÃO PREDIAL COM F					
O IMPACTO DAS DECISOES ARQUITETONICAS NO CUSTO DE CONSTRUÇÃO DAS HABITAÇÕES DE INTRERESES SOCIAL: ESTUDO COMPARATIVO ENTRE VOLUMETRIA CONVENCIONAL E DOMO GEODÉSICO DESENVOLVIMENTO DE UMA RECTENA A BASE DE GRAFENO Úrsula do Carmo Resende-ORI: Igor Oliveira Souza PROJETO DE UMA ANTENA A BASE DE GRAFENO PARA APLICAÇÃO EM RECTENAS Úrsula do Carmo Resende-ORI: Rúbia Fernandes de Andrade DESENVOLVIMENTO DE UMA RECTENA COM CONJUNTOS DE ANTENAS A BASE DE GRAFENO SOBRE SUPERFÍCIE DE VIDRO CARREGAMENTO DE BATERIAS DE VEÍCULOS ELÉTRICOS EM MOVIMENTO POR INDUÇÃO ELETROMAGNÉTICA MODELAMENTO ONDA COMPLETA DE TRANSFORMADORES WPT E VALIDAÇÃO EXPERIMENTAL Lima Santos AVALIAÇÃO DE TRANSFORMADOR COM ENTREFERRO DUPLO PARA TRANSMISSÃO DE ENERGIA SEM FIO. AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO DE MALHAS DE CONTROLE DE NÍVEL COM MONITORAMENTO NA NUVEM INSPEÇÃO PREDIAL EM UMA INSTITUIÇÃO PÚBLICA: COLETA E ORGANIZAÇÃO DE DADOS RECTUPOR DE CASO: INSPEÇÃO PREDIAL EM UNIDADE DO EDIFÍCIO JIK COM BASE NA NBR 16747 ENGEN HARRIAS INSPEÇÃO PREDIAL COM FOCO EM ANOMALIAS FUNCIONAIS PARA UM EDIFÍCIO HISTÓRICO DE GRAPHING POR PREDIAL COM FORSECA-COR; Allia Amâncio Fonseca-COR; Afacido Laura Vieira de Oliveira SIMONO PROJETO AS SINIPEÇÃO PREDIAL COM FOCO EM ANOMALIAS FUNCIONAIS PARA UM EDIFÍCIO HISTÓRICO DE GRAPHI DISTORICO DE GRAPHI DISTORICO PRODIAL COM FORSE ANOMALIAS FUNCIONAIS PARA UM EDIFÍCIO HISTÓRICO DE GRAPHI DISTORICO DE GRAPHI DISTORICO POR CONTROLE DE NOMALIAS FUNCIONAIS PARA UM EDIFÍCIO HISTÓRICO DE GLOUIZ AGAI GA CIA CONTROLE POR ANOMALIAS FUNCIONAIS PARA UM EDIFÍCIO HISTÓRICO DE GRAPHI DISTORICO POR CONTROLE DE NOMALIAS FUNCIONAIS PARA UM EDIFÍCIO HISTÓRICO DE GLOUIZ AGAI GA CONTROLE POR PARA PARA PARA PARA PARA PARA PARA		AMBIENTAL EM ESCOLA PÚBLICA	Palhares Rocha Porto; Marcelo Faria Moreira; Maria Vitória		
PROJETO DE UMA ANTENA A BASE DE GRAFENO PARA APLICAÇÃO EM RECTENAS DESENVOLVIMENTO DE UMA RECTENA COM CONJUNTOS DE ANTENAS A BASE DE GRAFENO SOBRE SUPERFÍCIE DE VIDRO CARREGAMENTO DE BATERIAS DE VEÍCULOS ELÉTRICOS EM MOVIMENTO POR INDUÇÃO ÉLETROMAGNÉTICA MODELAMENTO ONDA COMPLETA DE TRANSFORMADORES WPT E VALIDAÇÃO EXPERIMENTAL OTIMIZAÇÃO DE TRANSFORMADOR COM ENTREFERRO DUPLO PARA TRANSMISSÃO DE ENERGIA SEM FIO. AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO DE MALHAS DE CONTROLE DE NÍVEL COM MONITORAMENTO NA NUVEM PENGENHARIAS INSPEÇÃO PREDIAL EM UMA INSTITUIÇÃO PÚBLICA: COLETA E ORGANIZAÇÃO DE DADOS RESTUDO DE CASO: INSPEÇÃO PREDIAL EM UNIDADE DO EDIFÍCIO JK COM BASE NA NBR 16747 ENGENHARIAS INSPEÇÃO PREDIAL COM FOCO EM ANOMALIAS FUNCIONAIS PARA UM EDIFÍCIO HISTÓRICO DE SACH SI Ardien Sendrio, Fimiliariny Rillary Barcelos Rodrígues; BELO NOUZONTE	10.20 43 11.10	INTERESSE SOCIAL: ESTUDO COMPARATIVO ENTRE VOLUMETRIA CONVENCIONAL E DOMO			
ENGENHARIAS 13:30 às 14:50 ENGENHARIAS 13:30 às 14:50 DESENVOLVIMENTO DE UMA RECTENA COM CONJUNTOS DE ANTENAS A BASE DE GRAFENO SOBRE SUPERFÍCIE DE VIDRO CARREGAMENTO DE BATERIAS DE VEÍCULOS ELÉTRICOS EM MOVIMENTO POR INDUÇÃO ELETROMAGNÉTICA MODELAMENTO ONDA COMPLETA DE TRANSFORMADORES WPT E VALIDAÇÃO EXPERIMENTAL Lima Santos OTIMIZAÇÃO DE TRANSFORMADOR COM ENTREFERRO DUPLO PARA TRANSMISSÃO DE ENERGIA SEM FIO. AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO DE MALHAS DE CONTROLE DE NÍVEL COM MONITORAMENTO NA NUVEM INSPEÇÃO PREDIAL EM UMA INSTITUIÇÃO PÚBLICA: COLETA E ORGANIZAÇÃO DE DADOS Rachel Jardim Martini Santos-ORI; Júlia Amâncio Fonseca-COR; André Campelo Mariano Cunha; Emillainy Rillary Barcelos Rodrigues; Leticia Simtob Souza Rachel Jardim Martini Santos-ORI; Júlia Amâncio Fonseca-COR; Alury Teixeira Souza Toledo; Emillainy Rillary Barcelos Rodrigues; Rachel Lardim Martini Santos-ORI; Júlia Amâncio Fonseca-COR; Alury Teixeira Souza Toledo; Emillainy Rillary Barcelos Rodrigues; Rachel Jardim Martini Santos-ORI; Júlia Amâncio Fonseca-COR; Alury Teixeira Souza Toledo; Emillainy Rillary Barcelos Rodrigues; Rachel Jardim Martini Santos-ORI; Júlia Amâncio Fonseca-COR; Alury Teixeira Souza Toledo; Emillainy Rillary Barcelos Rodrigues; Rachel Jardim Martini Santos-ORI; Júlia Amâncio Fonseca-COR; Alury Teixeira Souza Toledo; Emillainy Rillary Barcelos Rodrigues; Rachel Jardim Martini Santos-ORI; Júlia Amâncio Fonseca-COR; Alury Teixeira Souza Toledo; Emillainy Rillary Barcelos Rodrigues; Rachel Jardim Martini Santos-ORI; Júlia Amâncio Fonseca-COR; Alury Teixeira Souza Toledo; Emillainy Rillary Barcelos Rodrigues; Rachel Jardim Martini Santos-ORI; Júlia Amâncio Fonseca-COR; Calo Luiz Acácio Severino; Emillainy Rillary Barcelos Rodrigues; Calo Luiz Acácio Severino; Emillainy Rillary Barcelos Rodrigues; Calo Luiz Acácio Severino; Emillainy Rillary Barcelos Rodrigues;		DESENVOLVIMENTO DE UMA RECTENA A BASE DE GRAFENO	Úrsula do Carmo Resende-ORI; Igor Oliveira Souza		
SOBRE SUPERFÍCIE DE VIDRO CARREGAMENTO DE BATERIAS DE VEÍCULOS ELÉTRICOS EM MOVIMENTO POR INDUÇÃO ELETROMAGNÉTICA MODELAMENTO ONDA COMPLETA DE TRANSFORMADORES WPT E VALIDAÇÃO EXPERIMENTAL OTIMIZAÇÃO DE TRANSFORMADOR COM ENTREFERRO DUPLO PARA TRANSMISSÃO DE ENERGIA SEM FIO. AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO DE MALHAS DE CONTROLE DE NÍVEL COM MONITORAMENTO NA NUVEM AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO DE MALHAS DE CONTROLE DE NÍVEL COM MONITORAMENTO NA NUVEM INSPEÇÃO PREDIAL EM UMA INSTITUIÇÃO PÚBLICA: COLETA E ORGANIZAÇÃO DE DADOS ESTUDO DE CASO: INSPEÇÃO PREDIAL EM UNIDADE DO EDIFÍCIO JK COM BASE NA NBR 16747 ENGENHARIAS INSPEÇÃO PREDIAL COM FOCO EM ANOMALIAS FUNCIONAIS PARA UM EDIFÍCIO HISTÓRICO DE REGULADIZONITE BEIOLADIZONITE BEIOLADIZONITE ESTUDO DE CASO: INSPEÇÃO PREDIAL COM FOCO EM ANOMALIAS FUNCIONAIS PARA UM EDIFÍCIO HISTÓRICO DE REGULADIZONITE BEIOLADIZONITE CARREGAMENTO DE BATERIAS DE VEÍCULOS ELÉTRICOS EM MOVIMENTO POR INDUÇÃO Úrsula do Carmo Resende-ORI; Samuel Windsor Pinto Úrsula do Carmo Resende-ORI; Samuel Windsor Pinto Úrsula do Carmo Resende-ORI; Samuel Windsor Pinto Dándro Trindade Mordente Gonçalves-ORI; Ceonardo Pimenta Lima Santos Sandro Trindade Mordente Gonçalves-ORI; Gustavo Lucena Moreira; Lucas Rangel Moura Biovani Guimarães Rodrígues-ORI; Ana Paula Batista-COR; Artur Cesar da Sílva Rachel Jardim Martini Santos-ORI; Júlia Amâncio Fonseca-COR; Alury Telxeira Souza Toledo; Emillainy Rillary Barcelos Rodrígues; Rafaella Lara Vieira de Oliveira INSPEÇÃO PREDIAL COM FOCO EM ANOMALIAS FUNCIONAIS PARA UM EDIFÍCIO HISTÓRICO DE Calo Luíz Acácio Severino; Emillainy Rillary Barcelos Rodrígues;	- ENG 3 -	PROJETO DE UMA ANTENA A BASE DE GRAFENO PARA APLICAÇÃO EM RECTENAS	Úrsula do Carmo Resende-ORI; Rúbia Fernandes de Andrade		
### 13:30 às 14:50 ELETROMAGNÉTICA MODELAMENTO ONDA COMPLETA DE TRANSFORMADORES WPT E VALIDAÇÃO EXPERIMENTAL OTIMIZAÇÃO DE TRANSFORMADOR COM ENTREFERRO DUPLO PARA TRANSMISSÃO DE ENERGIA SEM FIO. AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO DE MALHAS DE CONTROLE DE NÍVEL COM MONITORAMENTO NA NUVEM AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO DE MALHAS DE CONTROLE DE NÍVEL COM MONITORAMENTO NA NUVEM INSPEÇÃO PREDIAL EM UMA INSTITUIÇÃO PÚBLICA: COLETA E ORGANIZAÇÃO DE DADOS FINADO DE CASO: INSPEÇÃO PREDIAL EM UNIDADE DO EDIFÍCIO JK COM BASE NA NBR 16747 ENGENHARIAS INSPEÇÃO PREDIAL COM FOCO EM ANOMALIAS FUNCIONAIS PARA UM EDIFÍCIO HISTÓRICO DE RELIGIO SE ROdrigues; Edicia Severino; Emillainy Rillary Barcelos Rodrigues; Edica Severino; Emillainy Rillary Barcelos Rodrigues; Edi	ENGENHARIAS		Úrsula do Carmo Resende-ORI; Daniel Augusto da Costa Oliveira		
Lima Santos OTIMIZAÇÃO DE TRANSFORMADOR COM ENTREFERRO DUPLO PARA TRANSMISSÃO DE ENERGIA SEM FIO. AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO DE MALHAS DE CONTROLE DE NÍVEL COM MONITORAMENTO NA NUVEM AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO DE MALHAS DE CONTROLE DE NÍVEL COM MONITORAMENTO NA NUVEM INSPEÇÃO PREDIAL EM UMA INSTITUIÇÃO PÚBLICA: COLETA E ORGANIZAÇÃO DE DADOS ESTUDO DE CASO: INSPEÇÃO PREDIAL EM UNIDADE DO EDIFÍCIO JK COM BASE NA NBR 16747 ESTUDO DE CASO: INSPEÇÃO PREDIAL EM UNIDADE DO EDIFÍCIO JK COM BASE NA NBR 16747 INSPEÇÃO PREDIAL COM FOCO EM ANOMALIAS FUNCIONAIS PARA UM EDIFÍCIO HISTÓRICO DE RECONDATE Rachel Jardim Martini Santos-ORI; Júlia Amâncio Fonseca-COR; Aiury Teixeira Souza Toledo; Emillainy Rillary Barcelos Rodrigues; Rafaella Lara Vieira de Oliveira Rachel Jardim Martini Santos-ORI; Júlia Amâncio Fonseca-COR; Caio Luiz Acácio Severino; Emillainy Rillary Barcelos Rodrigues; Caio Luiz Acácio Severino; Emillainy Rillary Barcelos Rodrigues;	13:30 às 14:50		Úrsula do Carmo Resende-ORI; Samuel Windsor Pinto		
AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO DE MALHAS DE CONTROLE DE NÍVEL COM MONITORAMENTO NA NUVEM AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO DE MALHAS DE CONTROLE DE NÍVEL COM MONITORAMENTO NA NUVEM INSPEÇÃO PREDIAL EM UMA INSTITUIÇÃO PÚBLICA: COLETA E ORGANIZAÇÃO DE DADOS ESTUDO DE CASO: INSPEÇÃO PREDIAL EM UNIDADE DO EDIFÍCIO JK COM BASE NA NBR 16747 ENGENHARIAS INSPEÇÃO PREDIAL COM FOCO EM ANOMALIAS FUNCIONAIS PARA UM EDIFÍCIO HISTÓRICO DE Rachel Jardim Martini Santos-ORI; Júlia Amâncio Fonseca-COR; Aiury Teixeira Souza Toledo; Emillainy Rillary Barcelos Rodrigues; Rafaella Lara Vieira de Oliveira INSPEÇÃO PREDIAL COM FOCO EM ANOMALIAS FUNCIONAIS PARA UM EDIFÍCIO HISTÓRICO DE Rachel Jardim Martini Santos-ORI; Júlia Amâncio Fonseca-COR; Caio Luiz Acácio Severino; Emillainy Rillary Barcelos Rodrigues; Para de Oliveira		MODELAMENTO ONDA COMPLETA DE TRANSFORMADORES WPT E VALIDAÇÃO EXPERIMENTAL			
NUVEM Rachel Jardim Martini Santos-ORI; Júlia Amâncio Fonseca-COR; André Campelo Mariano Cunha; Emillainy Rillary Barcelos Rodrigues; Letícia Simtob Souza ENGENHARIAS Rachel Jardim Martini Santos-ORI; Júlia Amâncio Fonseca-COR; André Campelo Mariano Cunha; Emillainy Rillary Barcelos Rodrigues; Letícia Simtob Souza Rachel Jardim Martini Santos-ORI; Júlia Amâncio Fonseca-COR; Aiury Teixeira Souza Toledo; Emillainy Rillary Barcelos Rodrigues; Rafaella Lara Vieira de Oliveira INSPEÇÃO PREDIAL COM FOCO EM ANOMALIAS FUNCIONAIS PARA UM EDIFÍCIO HISTÓRICO DE Rachel Jardim Martini Santos-ORI; Júlia Amâncio Fonseca-COR; Caio Luiz Acácio Severino; Emillainy Rillary Barcelos Rodrigues;					
- ENG 4 - ENGENHARIAS INSPEÇÃO PREDIAL EM UMA INSTITUIÇÃO PÚBLICA: COLETA E ORGANIZAÇÃO DE DADOS Rodrigues; Letícia Simtob Souza Rachel Jardim Martini Santos-ORI; Júlia Amâncio Fonseca-COR; Aiury Teixeira Souza Toledo; Emillainy Rillary Barcelos Rodrigues; Rafaella Lara Vieira de Oliveira INSPEÇÃO PREDIAL COM FOCO EM ANOMALIAS FUNCIONAIS PARA UM EDIFÍCIO HISTÓRICO DE Rachel Jardim Martini Santos-ORI; Júlia Amâncio Fonseca-COR; Caio Luiz Acácio Severino; Emillainy Rillary Barcelos Rodrigues; Rafaella Lara Vieira de Oliveira			_		
Rachel Jardim Martini Santos-ORI; Júlia Amâncio Fonseca-COR; Aiury Teixeira Souza Toledo; Emillainy Rillary Barcelos Rodrigues; Rafaella Lara Vieira de Oliveira INSPEÇÃO PREDIAL COM FOCO EM ANOMALIAS FUNCIONAIS PARA UM EDIFÍCIO HISTÓRICO DE REI O HORIZONTE Rachel Jardim Martini Santos-ORI; Júlia Amâncio Fonseca-COR; Rafaella Lara Vieira de Oliveira Rachel Jardim Martini Santos-ORI; Júlia Amâncio Fonseca-COR; Caio Luiz Acácio Severino; Emillainy Rillary Barcelos Rodrigues;	- FNG 4 -	INSPEÇÃO PREDIAL EM UMA INSTITUIÇÃO PÚBLICA: COLETA E ORGANIZAÇÃO DE DADOS	André Campelo Mariano Cunha; Emillainy Rillary Barcelos		
INSPEÇAO PREDIAL COM FOCO EM ANOMALIAS FONCIONAIS PARA UM EDIFICIO HISTORICO DE Caio Luiz Acácio Severino; Emillainy Rillary Barcelos Rodrigues;		ESTUDO DE CASO: INSPEÇÃO PREDIAL EM UNIDADE DO EDIFÍCIO JK COM BASE NA NBR 16747	Aiury Teixeira Souza Toledo; Emillainy Rillary Barcelos Rodrigues;		
Taquel Sollies Manu	15:00 às 16:20				
ABRANGÊNCIA DA NORMA DE INSPEÇÃO EM UM PATRIMÔNIO MINEIRO: ANOMALIAS ENDÓGENAS E EXÓGENAS CONFORME NBR 16747 Rachel Jardim Martini Santos-ORI; Júlia Amâncio Fonseca-COR; Arielly Stephanie dos Santos Engrácia Silva; Camila Horta Dias; Raquel Gomes Marra		i · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Arielly Stephanie dos Santos Engrácia Silva; Camila Horta Dias;		
DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA AUTOMATIZAÇÃO DE EXAMES LABORATORIAIS VETERINÁRIOS Natalia Cosse Batista-ORI; Pedro Lopes Campos Ferreira.			Natalia Cosse Batista-ORI; Pedro Lopes Campos Ferreira.		





24/10/2025 - SEXTA-FEIRA

Campus Nova Gameleira - prédio 20 - sala 201				
ÁREA/ HORÁRIO	TÍTULO DO TRABALHO	AUTORES		
- ENG 5 -	PRODUÇÃO DE CONCRETO CELULAR ESPUMOSO DE DIFERENTES DENSIDADES COM INTRODUÇÃO DE RESÍDUOS AGROINDUSTRIAIS	Péter Ludvig-ORI; André Barroso Mourão-COR; Caio Nogueira Pedrosa dos Santos; Ivan Batista Morais		
	RECONSTRUÇÃO 3D DE EDIFÍCIO INSTITUCIONAL A PARTIR DE NUVEM DE PONTOS GERADAS POR DRONE DE BAIXO CUSTO	Raquel Diniz Oliveira-ORI; Bianca Bernardes Pincer; Alexandre Assunção Oliveira Guimarães; Júlia Amâncio Fonseca; Murillo Henrique Ferreira		
	CONFORTO TÉRMICO DE OCUPANTES EM HABITAÇÃO MINEIRA DE REFERÊNCIA NO CONTEXTO CLIMÁTICO ATUAL E FUTURO	Raquel Diniz Oliveira-ORI; Júlia Cordeiro Vieira-COR; Marcela Eduarda Maciel Martins; Italo Bruno Baleeiro Guimarães; Bruno Henrique Lourenço Camargos		
ENGENHARIAS 08:30 às 09:50	ANÁLISE NUMÉRICA DE PILARES DE AÇO DE ULTRA ALTA RESISTÊNCIA SUBMETIDOS À FLEXOCOMPRESSÃO	Renata Gomes Lanna da Silva-ORI; Harley Francisco Viana-COR; Helena Mendes Galvão dos Santos; Pedro Henrique Eustáquio Simões		
08:30 as 09:30	PROJETO PIC699-2024 – USO DE FERRAMENTAS DE RECONSTRUÇÃO 3D PARA GERAÇÃO DE MODELO BIM DE EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL	Raquel Diniz Oliveira-ORI; Cristina Guimarães Cesar-COR; Joyce Soares Silva Araújo; Alexandre Assunção Oliveira Guimarães; Júlia Amâncio Fonseca		
	DETERMINAÇÃO DO IBUTG INTERNO DE GALPÕES INDUSTRIAIS PARA AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO OCUPACIONAL	Raquel Diniz Oliveira-ORI; Bruno Henrique Lourenço Camargos-COR; Bruno Teixeira Pereira; Jackson da Silva Rocha Segundo		
	ANÁLISE COMPARATIVA ENTRE OS MÉTODOS K-MEANS E C-MEANS PARA CLUSTERIZAÇÃO DE DADOS EÓLICOS NO PLANEJAMENTO DA EXPANSÃO DA TRANSMISSÃO	Raphael Paulo Braga Poubel-ORI; Cristiano Morais Costa		
- ENG 6 -	PLANEJAMENTO DA EXPANSÃO DA TRANSMISSÃO DE ENERGIA ELÉTRICA SOB INCERTEZA DE DEMANDA	Raphael Paulo Braga Poubel-ORI; João Vitor Martins Corrêa		
	METODOLOGIA PARA DETECÇÃO E CLASSIFICAÇÃO DE FALHAS EM SISTEMAS DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	Raphael Paulo Braga Poubel-ORI; Letícia Amorim Oliveira		
ENGENHARIAS	METODOLOGIA DE PROJETO, REBOBINAGEM E ANÁLISE DE UM MOTOR MULTIFÁSICO A PARTIR DE UM MOTOR TRIFÁSICO EXISTENTE	Tamires Santos De Souza-ORI; Marcelo Martins Stopa-COR; Samara Helem Narciso Silva		
10:00 às 11:20	TÉCNICAS DE MODULAÇÃO PARA MÁQUINAS ELÉTRICAS ALIMENTADAS EM ENROLAMENTO ABERTO EM GERAÇÃO RENOVÁVEL E ELETRIFICAÇÃO VEICULAR	Thiago Morais Parreiras-ORI; Pedro Henrique Silva dos Santos		
	DIVERSIDADE E INTERESSE DAS MENINAS EM CURSAR GRADUAÇÃO NA ÁREA DE STEAM: UMA ANÁLISE DE ALUNOS DA ESCOLA ESTADUAL NAIR DE OLIVEIRA SANTANA	Hersilia de Andrade e Santos-ORI; Lilia Maria de Oliveira-COR; Sarah Christine Silveira Marques; Sophia Victoria Cares De Souza; Dilvana Maria Fiorini de Aguiar Moreira		
- ENG 7 -	MÉTODOS E FERRAMENTAS DE ANÁLISE DE IMPACTO DE MODIFICAÇÕES EM SOFTWARE	Kecia Aline Marques Ferreira-ORI; Mívian Marques Ferreira-COR; Milena Bueno Maciel		
	WASH-IOT: MEDIR PARA EXPRESSAR VALOR E ORIENTAR TOMADAS DE DECISÃO DO CONTEXTO WASH	Renato Zanetti-ORI; Emerson Fernandes Pedroso-COR; Samuel Victor da Silva		
ENGENHARIAS	DESENVOLVIMENTO DE SISTEMA PARA ANÁLISE DE DADOS DE PARTÍCULAS SUSPENSAS NA ATMOSFERA UTILIZANDO RECONHECIMENTO DE FALA	Natalia Cosse Batista-ORI;Sandro Renato Dias-COR; André Rodrigues da Cruz; Gabriel Pontes Camargo da Silva		
13:30 às 14:50	CONSTRUÇÃO DE BASE DE ÁUDIOS PARA DESENVOLVIMENTO DE SISTEMA DE RECONHECIMENTO DE FALA	Natalia Cosse Batista-ORI; Sandro Renato Dias; Carlos Ernesto Cardoso Dos Reis; Matheus de Araújo Ramos; Gabriel Galvão dos Reis Bandeira		
	INFLUÊNCIA DA INDÚSTRIA 4.0 NA FORMAÇÃO DO ENGENHEIRO	Sandro da Costa Silva-ORI; Atilio Marra de Oliveira		
	PLANEJAMENTO E IMPLEMENTAÇÃO DE CÉLULA DE MANUFATURA FLEXÍVEL INTEGRADA À INDÚSTRIA 4.0	Sandro da Costa Silva-ORI; Artur Caron Mottin-COR; Roberval Gonçalves Salvador; Ana Luiza Moreira		
- ENG 8 -	OTIMIZAÇÃO PARA PRIORIZAÇÃO DE REMOÇÃO DE BARRAGENS	Hersília de Andrade e Santos-ORI; Cecília de Campos Machado-COR; Pedro Augusto dos Anjos Souza; Vitoria Barbosa Graciano		
	MODELAGEM HIDROLÓGICA DA REMOÇÃO DE BARRAGENS	Hersília de Andrade e Santos-ORI; Lucas Thadeu da Silva Ramos-COR; Emanuel José Nepomuceno Luiz		
ENGENHARIAS	SISTEMAS BASEADOS NA NATUREZA (SBN) EM DRENAGENS E SEUS SERVIÇOS AMBIENTAIS	Hersília de Andrade e Santos-ORI; Lucas Thadeu da Silva Ramos-COR; Mirelle Adelina Braga Barbosa; Ítalo Fagundes Corrêa		
15:00 às 16:20	IMPACTOS, DESAFIOS E TOMADA DE DECISÃO NA REMOÇÃO DE BARRAGENS: UMA REVISÃO SISTEMÁTICA SOBRE O TEMA	Hersília de Andrade e Santos-ORI; Wesley de Matos Lancuna-COR; Rodrigo Gabriel de Oliveira Bastos		
	ESTUDO E DESENVOLVIMENTO DE TÉCNICAS DE COMANDO PARA INVERSORES MULTINÍVEIS PARA MOTORES ELÉTRICOS C.A.	Alex-Sander Amavel Luiz-ORI; Marcelo Martins Stopa-COR; Stéfane Bueno de Souza		
	IMPLANTAÇÃO E AVALIAÇÃO DE DATA LAKES EM CLOUDS FREE TIER	Evandrino Gomes Barros-ORI; Rafael Pereira Duarte		





