



UNIVERSIDADE CATÓLICA DE PERNAMBUCO – UNICAP
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
COORDENAÇÃO DE PESQUISA E INOVAÇÃO

25ª JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA PIBIC 2022-2023

ESCOLA: UNICAP ICAM-TECH - CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO
DIA 23 LOCAL: PAVILHÃO MAKER – TARDE

ORIENTADOR	ALUNO	PLANO	HORÁRIO
FRANCISCO MADEIRO BERNARDINO JUNIOR	GEOVANE MIGUEL DA SILVA	APRENDIZAGEM DE MÁQUINA APLICADA À DETECÇÃO DE VIOLÊNCIA EM VÍDEOS	13h30
FRANCISCO MADEIRO BERNARDINO JUNIOR	JOÃO GABRIEL TORRES DO NASCIMENTO	UM ESTUDO DE APRENDIZAGEM DE MÁQUINA APLICADA A SISTEMAS DE TRANSPORTE INTELIGENTES	14h00
FRANCISCO MADEIRO BERNARDINO JUNIOR	KAROLAYNE TEIXEIRA DA SILVA	UM ESTUDO DE APRENDIZAGEM DE MÁQUINA APLICADA À DETECÇÃO DE HUMANOS EM IMAGENS EM OPERAÇÕES DE BUSCA E RESGATE	14h30
ANDREA MARIA NOGUEIRA CAVALCANTI RIBEIRO	GABRIEL DE LUNA CAVALCANTI	REVISÃO SISTEMÁTICA DA LITERATURA NO DOMÍNIO IOT COM AUXÍLIO DE MODELAGEM DE TÓPICO NO ENGENHO DE BUSCA ELSEVIER	15h00
LILIANE SHEYLA DA SILVA FONSECA	RAYSSA RACHEL D'ÁVILA MUNIZ	CIDADES INTELIGENTES: UMA SOLUÇÃO COMPUTACIONAL COLABORATIVA DE MAPEAMENTO REMOTO PARA AMBIENTES URBANOS MAIS SUSTENTÁVEIS	15h30
DIEGO MARCONI PINHEIRO FERREIRA SILVA	ISADORA VITÓRIA DO RÊGO XAVIER	ESTATÍSTICA DESCRITIVA E INFERENCIAL NA REALIZAÇÃO DE REVISÃO SISTEMÁTICA NO ENGENHO DE BUSCA PUBMED: DOMÍNIO HEALTHCARE	16h30
DIEGO MARCONI PINHEIRO FERREIRA SILVA	MARIA EDUARDA AZENHA PIRES	REVISÃO SISTEMÁTICA COM MODELAGEM DE TÓPICOS NO ENGENHO DE BUSCA ELSEVIER: DOMÍNIO HEALTHCARE	17h00

ESCOLA: UNICAP ICAM-TECH - CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO
DIA 23 LOCAL: PAVILHÃO MAKER – TARDE – (ON LINE)

ORIENTADOR	ALUNO	PLANO	HORÁRIO
LILIANE SHEYLA DA SILVA FONSECA	MARIANA CRISTINA RODRIGUES DE OLIVEIRA	MAPEAMENTO SISTEMÁTICO DA LITERATURA: MULHERES NA ÁREA DE STEM	16h00



UNIVERSIDADE CATÓLICA DE PERNAMBUCO – UNICAP
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
COORDENAÇÃO DE PESQUISA E INOVAÇÃO

25ª JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA PIBIC 2022-2023

ESCOLA: UNICAP ICAM-TECH - ENGENHARIA QUÍMICA

DIA 23 LOCAL: **BLOCO D - SALA 113** – TARDE

ORIENTADOR	ALUNO	PLANO	HORÁRIO
GALBA MARIA DE CAMPOS TAKAKI	PALLOMA MARIA JACINTO DE MELO	“PRODUÇÃO SUSTENTÁVEL DE BIOSSURFACTANTE USANDO SUBSTRATOS RENOVÁVEIS POR MUCOR CIRCINELLOIDES UCP0017”	16h15
LEONIE ASFORA SARUBBO	CÍNTIA VITÓRIA MARIA DE SOUZA	PRODUÇÃO DE BIOSSURFACTANTE INTEGRADA A UM PROCESSO DE SEPARAÇÃO IN SITU E APLICAÇÃO NA FORMULAÇÃO DE UM DETERGENTE NATURAL	16h30
LEONIE ASFORA SARUBBO	YASMIM KELLE DA SILVA	APLICAÇÃO DO BIOSSURFACTANTE DE PSEUDOMONAS CEPACIA CCT6659 COMO AGENTE INIBIDOR DE CORROSÃO METÁLICA EM UMA CÂMARA DE CORROSÃO ACELERADA (CCA)	16h45
LEONIE ASFORA SARUBBO	MARIA EDUARDA PEREIRA DA SILVA	ATIVIDADE ANTIADESIVA E ANTIBIOFILME DO BIOSSURFACTANTE DA LEVEDURA STARMERELLA BOMBICOLA ATCC® 22214™ PARA O CONTROLE DE MICROINCRUSTANTES MARINHO	17h00

ESCOLA: UNICAP ICAM-TECH - SISTEMAS PARA INTERNET

DIA 24 LOCAL: **BLOCO G4 - SALA 309 (ANFITEATRO)** – TARDE

ORIENTADOR	ALUNO	PLANO	HORÁRIO
IAGO RICHARD RODRIGUES SILVA	ARTUR LUNA MARINHO	AVALIAÇÃO DE REDES NEURAIS DE APRENDIZAGEM PROFUNDA PARA SEGMENTAÇÃO DE TUMORES NO PULMÃO	16h00
IAGO RICHARD RODRIGUES SILVA	BEATRIZ BARBOSA DE ARAÚJO VASCONCELOS	AVALIAÇÃO DE REDES NEURAIS DE APRENDIZAGEM PROFUNDA PARA AUXÍLIO NA DETECÇÃO DE CÂNCER DE CÉREBRO	16h30
RAFAEL ROQUE DE SOUZA	WALLISON WILLIAM DE OLIVEIRA MELO	TERAMÓBILE: UM CHATBOT DE APOIO PSICOLÓGICO ADAPTATIVO INTELIGENTE CONTRA DISTÚRBIOS DE SAÚDE MENTAL EM SITUAÇÃO DE PESSOAS COM CÂNCER DE MAMA	17h00
RAFAEL ROQUE DE SOUZA	LETICIA QUEIROZ DE SOUZA	AVALIAR MODELOS DE CLASSIFICADOR DE ENTIDADES PARA DESENVOLVIMENTO DO CHATBOT BASEADO EM APRENDIZAGEM AUTOMATIZADA DO CÂNCER DE MAMA	17h30
RAFAEL ROQUE DE SOUZA	HELOÍSA FERNANDA FERREIRA JORGE	TUTORONCO: EXPLORAÇÃO DA ONCOLOGIA LIVROS-TEXTO PARA APRENDIZAGEM AUTOMATIZADA DO CÂNCER DE PULMÃO	18h30
RAFAEL ROQUE DE SOUZA	EWELLYN MICHELLE FRAGOSO DE LIRA	ONCOPROSTA: UM CHATBOT ORIENTADO A TAREFA SOBRE CÂNCER DE PRÓSTATA BASEADO EM MODELOS DE APRENDIZAGEM PROFUNDO	19h00



UNIVERSIDADE CATÓLICA DE PERNAMBUCO – UNICAP
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
COORDENAÇÃO DE PESQUISA E INOVAÇÃO

25ª JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA PIBIC 2022-2023

RAFAEL ROQUE DE SOUZA	LARISSA AZEVEDO MARQUES CAVALCANTI DE ALBUQUEQUE	DESENVOLVIMENTO DE UM CHATBOT ORIENTADO PARA TAREFA: AVALIAR O GRAU DE RISCO DE FERIDAS ONCOLÓGICAS BASEADO EM MODELOS DE APRENDIZAGEM PROFUNDO	19h30
-----------------------	--------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------

ESCOLA: UNICAP ICAM-TECH - ARQUITETURA E URBANISMO
DIA 26 LOCAL: PAVILHÃO MAKER – TARDE

ORIENTADOR	ALUNO	PLANO	HORÁRIO
ANDRÉA MELO LINS STORCH	MARIA HELENA NOVAIS COSTA	FACHADAS URBANAS: SIMULAÇÕES DE APLICAÇÃO DE ELEMENTOS TÉCNICOS E CONSTRUTIVOS PARA MELHORIA AMBIENTAL DE CONJUNTOS HABITACIONAIS NO TERRITÓRIO SUL DA CIDADE DO RECIFE/PE.	13h00
ANDRÉA MELO LINS STORCH	MORGANA GONÇALVES ARRUDA TORRES	FACHADAS URBANAS: SIMULAÇÕES DE APLICAÇÃO DE ELEMENTOS TÉCNICOS E CONSTRUTIVOS PARA MELHORIA AMBIENTAL DE CONJUNTOS HABITACIONAIS NO TERRITÓRIO OESTE DA CIDADE DO RECIFE/PE	13h30
ANDRÉA MELO LINS STORCH	THIAGO RODRIGO GUEDES CARVALHO	FACHADAS URBANAS: SIMULAÇÕES DE APLICAÇÃO DE ELEMENTOS TÉCNICOS E CONSTRUTIVOS PARA MELHORIA AMBIENTAL DE CONJUNTOS HABITACIONAIS NO TERRITÓRIO CENTRAL DA CIDADE DO RECIFE/PE.	14h00
ARTHUR HENRIQUE NEVES BAPTISTA	MARINA FERNANDES BEZERRA	ANÁLISE DIACRÔNICA DA CONCEPÇÃO ARQUITETÔNICA DO ESPAÇO LITÚRGICO NO ÂMBITO NACIONAL	14h30
ARTHUR HENRIQUE NEVES BAPTISTA	PRISCILA AMANDA NUNES NASCIMENTO	O EDIFÍCIO-IGREJA: ESTUDOS DE CASO EM PROJETOS ARQUITETÔNICOS CONTEMPORÂNEOS	15h00
CARMEN LUCIA BORBA CAVALCANTI	CAIO HENRIQUE DOS SANTOS	RETROFIT COMO ESTRATÉGIA PARA HABITAÇÃO DE INTERESSE SOCIAL: UM ESTUDO DE MODELOS ALTERNATIVOS	15h30
CARMEN LUCIA BORBA CAVALCANTI	TAÍSA CARDOSO DE BRITO	MAPEAMENTO DE PRÁTICAS SUSTENTÁVEIS EM ATHIS: NOVOS OLHARES PARA A ASSISTÊNCIA TÉCNICA NO RECIFE	16h00
CLARISSA DUARTE DORNELAS CAMARA	LORRENE LIMA LOPES DOS SANTOS	ROTAS E TRAVESSIAS CIDADÃS: IDENTIFICAÇÃO E ANÁLISE DE ROTAS E TRAVESSIAS ESTRATÉGICAS PARA PEDESTRES NO CENTRO HISTÓRICO DO RECIFE	16h30
IGOR VILLARES DE CARVALHO	DAVID DE SOUZA BRITO	ANÁLISE DE PERMANÊNCIAS RURAIS: ARQUITETURA E ESPAÇO RURAL REMANESCENTE NO AMBIENTE URBANO	17h00

25ª JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA PIBIC 2022-2023

ESCOLA: UNICAP ICAM-TECH - ARQUITETURA E URBANISMO

DIA 26 LOCAL: SALA DE MULTIUSO – TARDE

ORIENTADOR	ALUNO	PLANO	HORÁRIO
LUIZ RICARDO FONSECA MARCONDES	LUCAS PINHEIRO PESSOA CAVALCANTI	DESENHANDO E CONSTRUINDO ARQUITETURA SOCIAL: MAPEAMENTO DE GRUPOS, ORGANIZAÇÕES E PROGRAMAS ACADÊMICOS DE DESIGN-BUILD (DESENHO-CONSTRUÇÃO) E SUAS INTERVENÇÕES ARQUITETÔNICO-URBANÍSTICAS NO BRASIL E EM OUTROS PAÍSES DA AMÉRICA LATINA	13h00
LUIZ RICARDO FONSECA MARCONDES	MARIA JÚLIA FEITOSA DE MACENA	DESENHANDO E CONSTRUINDO ARQUITETURA SOCIAL: MAPEAMENTO DE GRUPOS, ORGANIZAÇÕES E PROGRAMAS ACADÊMICOS DE DESIGN-BUILD (DESENHO-CONSTRUÇÃO) E SUAS INTERVENÇÕES ARQUITETÔNICO-URBANÍSTICAS NO ÂMBITO INTERNACIONAL.	13h30
MÚCIO CÉSAR DE JUCÁ VASCONCELLOS	DÉBORA FREIRE DE AGUIAR	HABITAÇÃO SOCIAL EM ÁREAS CENTRAIS E O MÉTODO DO RESEARCH BY DESIGN: ANÁLISE DE VIABILIDADE ECONÔMICA DO EDIFÍCIO SEGURADORA.	14h00
MÚCIO CÉSAR DE JUCÁ VASCONCELLOS	MARIA CATARINA CAVALCANTE LINS	HABITAÇÃO SOCIAL EM ÁREAS CENTRAIS E O MÉTODO DO RESEARCH BY DESIGN: ANÁLISE DE VIABILIDADE ECONÔMICA DO HOTEL NASSAU.	14h30
PAULA MARIA WANDERLEY MACIEL DO RÊGO SILVA	DANIELLY SUZANNE COSTA LOPES	A RELAÇÃO ENTRE A OCUPAÇÃO URBANA E O CONFORTO TÉRMICO EM ESPAÇOS LIVRES DO BAIRRO DE SANTO ANTÔNIO, RECIFE.	15h00
PAULA MARIA WANDERLEY MACIEL DO RÊGO SILVA	GABRIELA VILA-NOVA MORAIS DE SOUZA	A RELAÇÃO ENTRE A OCUPAÇÃO URBANA E O CONFORTO TÉRMICO EM ESPAÇOS LIVRES DO BAIRRO DE SÃO JOSÉ, RECIFE.	15h30
RAFAEL CAMPOS RANGEL	ANDREZA BARRETO RAMOS	ACCADEMIA: ESPECIFICIDADES ENTRE CONTEÚDO E CONTINENTE	16h00
RAFAEL CAMPOS RANGEL	GABRIELLA RODOVALHO SOUZA E SILVA	NÚMERO, CHRISTAL E AMPARO 60: ACERVO E ESPAÇO DAS GALERIAS EM ANÁLISE	16h30
RAFAEL CAMPOS RANGEL	MARIA RITA BEZERRA DE LIMA	ARTE E ARQUITETURA EM DIÁLOGO: O CASO DA GALERIA DO INSTITUTO RICARDO BRENNAND	17h00



UNIVERSIDADE CATÓLICA DE PERNAMBUCO – UNICAP
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
COORDENAÇÃO DE PESQUISA E INOVAÇÃO

25ª JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA PIBIC 2022-2023

ESCOLA: UNICAP ICAM-TECH - CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO
DIA 26 LOCAL: SALA INOVAÇÃO - LOYOLA LAB – TARDE

ORIENTADOR	ALUNO	PLANO	HORÁRIO
ROBSON CAVALCANTI LINS	JOSÉ FERNANDO DE ARAÚJO NETO	AValiação de redes neurais de aprendizagem profunda para auxílio segmentação de tumores na pele	14h00
CEZAR AUGUSTO CERQUEIRA	LAURA LUNA DE SIQUEIRA	PERFIL E DESEMPENHO DE ALUNOS DE CURSOS DE LICENCIATURA EM MATEMÁTICA E CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO, EM EDUCAÇÃO À DISTÂNCIA, NO ENADE	14h30
RODRIGO DE PAULA MONTEIRO	IAGO CARVALHO GUIMARÃES	REVISÃO SISTEMÁTICA SOBRE IMPUTAÇÃO DE DADOS FALTANTES COM ANÁLISE DE REDES NO ENGENHO DE BUSCA ELSEVIER: DOMÍNIO INDÚSTRIA 4.0	15h00
RODRIGO DE PAULA MONTEIRO	IGOR CASSIMIRO ASSUNÇÃO	REVISÃO SISTEMÁTICA SOBRE DADOS FALTANTES EM SÉRIES TEMPORAIS MULTIVARIADAS NO CONTEXTO DA INDÚSTRIA 4.0: ENGENHO DE BUSCA IEEE	15h30
RODRIGO DE PAULA MONTEIRO	THAIS PORCIÚNCULA MESQUITA	USO DE MODELAGEM DE TÓPICOS EM REVISÃO SISTEMÁTICA NO CONTEXTO DA INDÚSTRIA 4.0: ENGENHO DE BUSCA ACM	16h00
SÉRGIO MURILO MACIEL FERNANDES	MARCUS VINICIUS MENDES DOS SANTOS	MONITORAMENTO AMBIENTAL COM O USO DE SENSORES REMOTOS NA CIDADE DO RECIFE	16h30
SÉRGIO MURILO MACIEL FERNANDES	ROBSON CAVALCANTI LINS JUNIOR	DRONES, ROBÔS E ALGORITMOS: AGRICULTURA DE PRECISÃO INTELIGENTE	17h00

ESCOLA: UNICAP ICAM-TECH - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO
DIA 26 LOCAL: BLOCO D SALA 203– TARDE

ORIENTADOR	ALUNO	PLANO	HORÁRIO
MARCELLA MAIA BEZERRA DE ARAUJO URTIGA	JOANAMAR BATISTA ALVES LIMA DA SILVA	MODELO DE EQUAÇÕES ESTRUTURAIS PARA GESTÃO DA QUALIDADE EM OPERACOES DA INDUSTRIA FARMACÉUTICA	16h30



UNIVERSIDADE CATÓLICA DE PERNAMBUCO – UNICAP
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
COORDENAÇÃO DE PESQUISA E INOVAÇÃO

25ª JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA PIBIC 2022-2023

ESCOLA: UNICAP ICAM-TECH - ENGENHARIA AMBIENTAL

DIA 26 LOCAL: BLOCO D SALA 203– TARDE

ORIENTADOR	ALUNO	PLANO	HORÁRIO
EDUARDO ANTONIO MAIA LINS	RAFAEL GIUSEPPE FIGUEREDO BRECKENFELD FERNANDES	ANÁLISE DE ROTAS DE ESCOAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS NO BAIRRO DE CAIXA D'ÁGUA	16h45
EDUARDO ANTONIO MAIA LINS	RENATA INGRID SILVA DE ARAÚJO	ANÁLISE DO SISTEMA DE COMPOSTAGEM NA ESCALA PILOTO	17h00
EDUARDO ANTONIO MAIA LINS	INGRID RAYANNE LIMA DA SILVA	ANÁLISE DO SISTEMA DE VERMICOMPOSTAGEM	17h15
EDUARDO ANTONIO MAIA LINS	EWLLY NAYDE GONCALVES DE OLIVEIRA	ANÁLISE DA GESTÃO DOS RESÍDUOS ELETROELETRÔNICOS NA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE PERNAMBUCO.	17h30

ESCOLA: UNICAP ICAM-TECH - ENGENHARIA AMBIENTAL

DIA 26 LOCAL: BLOCO D SALA 203– TARDE– (ON LINE)

ORIENTADOR	ALUNO	PLANO	HORÁRIO
EDUARDO ANTONIO MAIA LINS	ANA LUÍZA LUCENA DE SOUSA FARIAS	DIAGNÓSTICO E ANÁLISE DO CICLO DE VIDA DOS RESÍDUOS ELETROELETRÔNICOS	17h45
EDUARDO ANTONIO MAIA LINS	HELENA MARQUES DA CUNHA VIEIRA BELLO	ANÁLISE DO CICLO DE VIDA DOS RESÍDUOS ELETROELETRÔNICOS	18h00

ESCOLA: UNICAP ICAM-TECH - ENGENHARIA QUÍMICA

DIA 26 LOCAL: BLOCO D SALA 203– TARDE– (ON LINE)



UNIVERSIDADE CATÓLICA DE PERNAMBUCO – UNICAP
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
COORDENAÇÃO DE PESQUISA E INOVAÇÃO

25ª JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA PIBIC 2022-2023

ORIENTADOR	ALUNO	PLANO	HORÁRIO
EDUARDO ANTONIO MAIA LINS	ANA JÚLIA VAZ DE MELO SOARES	DIAGNÓSTICO DE CHUVAS ÁCIDAS NA CIDADE DO RECIFE E SEUS IMPACTOS AMBIENTAIS NEGATIVOS NA CAMADA DE COBERTURA DE ATERRO SANITÁRIO.	16h00
EDUARDO ANTONIO MAIA LINS	MARIA EDUARDA DA SILVA	DIAGNÓSTICO DE CHUVAS ÁCIDAS E SEUS IMPACTOS AMBIENTAIS NEGATIVOS NA CIDADE DO RECIFE – ESTUDO DE CASO NA REGIÃO METROPOLITANA DO RECIFE E CIDADE PRÓXIMAS.	16h15
FÁBIO MACHADO CAVALCANTI	VITOR CORREIA HOLANDA PEREIRA	APLICAÇÃO DE MACHINE LEARNING PARA AVALIAÇÃO DOS IMPACTOS AMBIENTAIS DE CHUVAS ÁCIDAS NA REGIÃO METROPOLITANA DO RECIFE	17h45

ESCOLA: UNICAP ICAM-TECH - ENGENHARIA CIVIL

DIA 26 LOCAL: BLOCO D SALA 204– TARDE

ORIENTADOR	ALUNO	PLANO	HORÁRIO
ELIANA CRISTINA BARRETO MONTEIRO	ARTHUR ROCHA LEMOS	A VIABILIDADE DA UTILIZAÇÃO DE MAPA DE DANOS PARA INSPEÇÃO DE ESTRUTURAS INDUSTRIAIS PORTUÁRIAS	15h30
ELIANA CRISTINA BARRETO MONTEIRO	THALES LEMOS DO NASCIMENTO DE OLIVEIRA	AVALIAÇÃO DA DIFUSÃO DE CLORETOS EM CONCRETOS COM ADIÇÃO DE METACAULIM	15h45
FÁBIO JOSÉ DE ARAÚJO PEDROSA	CAMILA SILVA DOS SANTOS	ANÁLISE DAS POLÍTICAS PÚBLICAS DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL FRENTE ÀS MUDANÇAS CLIMÁTICAS	16h00
FÁBIO JOSÉ DE ARAÚJO PEDROSA	RAQUEL SOUTO LOBO	ANÁLISE DAS FRAGILIDADES AMBIENTAIS NO TERRITÓRIO DO CAMPUS INTEGRAL/UNICAP	16h15
FERNANDO ARTUR NOGUEIRA SILVA	EVERSON SILVA DE ALBUQUERQUE	UTILIZAÇÃO DE REDES NEURAIS ARTIFICIAIS PARA ANÁLISE DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS E DE DEFORMAÇÃO DE CORPO DE PROVA DE CONCRETO AFETADOS POR REAÇÕES INTERNAS DE EXPANSÃO	16h30
GLAUBER CARVALHO COSTA	VICTOR MANOEL LINS DA SILVA	EDIFÍCIOS COM CONSTRUÇÃO OTIMIZADA, EM SISTEMA DE PAREDE DE CONCRETO ARMADO MOLDADO IN LOCO – ESTUDO DE CASO – ASPECTOS CONSTRUTIVOS E DESEMPENHO ALIADO AS BOAS PRÁTICAS DA ENGENHARIA PELO COMPROMISSO COM OS OBJETIVOS DO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL - ODS APLICADA A REGIÃO METROPOLITANA DO RECIFE	16h45
GLAUBER CARVALHO COSTA	ARTUR PEREIRA DUTRA	EDIFÍCIOS COM CONSTRUÇÃO OTIMIZADA, EM SISTEMA DE PAREDE DE CONCRETO ARMADO MOLDADO IN LOCO – ESTUDO DE CASO – ANÁLISE DOS PROJETOS DE INSTALAÇÕES PREDIAIS, ALIADO AS BOAS PRÁTICAS DA ENGENHARIA PELO COMPROMISSO COM OS OBJETIVOS DO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL - ODS APLICADA A RMR	17h00
MICAELLA RAÍSSA FALCÃO DE MOURA	ANA CAROLINA SILVA WANDERLEY	TECNOLOGIAS PARA SUSTENTABILIDADE HÍDRICA E ENGENHARIA SOCIAL EM RECIFE-PE	17h15
PEDRO EUGENIO SILVA DE OLIVEIRA	ANNY KALINNE DO NASCIMENTO CRISPIM	BANCO DE DADOS DE RESULTADOS DO SUBSOLO DA ORLA DE JABOATÃO DOS GUARARAPES/PE	17h30
PEDRO EUGENIO SILVA DE OLIVEIRA	LETÍCIA SARINHO DE MOURA	JABOATÃO DOS GUARARAPES: ANÁLISE ESPACIAL E ESTATÍSTICAS DOS SOLOS DO MUNICÍPIO COM USO DE POWER BI	17h45
PEDRO EUGENIO SILVA DE OLIVEIRA	MARIA HELENA ALVES MACIEIRA DE OLIVEIRA	AVALIAÇÃO DOS ENSAIOS DE CONTROLE DE QUALIDADE DAS FUNDAÇÕES EXECUTADAS NA ORLA DO MUNICÍPIO DE JABOATÃO DOS GUARARAPES/PE.	18h00



**UNIVERSIDADE CATÓLICA DE PERNAMBUCO – UNICAP
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
COORDENAÇÃO DE PESQUISA E INOVAÇÃO**

25ª JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA PIBIC 2022-2023