

segunda-feira (12/06/2023) 16:30 - 18:30 Sala 107		
ID	Title	Apresentador
CREEM2023 - 0063	METODOLOGIA PARA IDENTIFICAÇÃO E SUAVIZAÇÃO DE CONTORNO EM OTIMIZAÇÃO TOPOLOGICA DE MECANISMOS FLEXÍVEIS PARA IMPRESSÃO 3D	Renan Rissato (UFRGS)
CREEM2023 - 0121	REVISÃO SOBRE A VIABILIDADE DA MANUFATURA ADITIVA DE MATERIAIS POLIMÉRICOS RECICLADOS NO MÉTODO DE PRODUÇÃO DISTRIBUÍDA	Yuri Naves de Oliveira Araújo (UFG)
CREEM2023 - 0120	MANUFATURA ADITIVA: COMPARATIVO DE RESISTÊNCIA MECÂNICA DE ROSCAS FABRICADAS POR FDM EM PLA E ABS	Thiago Menezes do Prado (UFG)
CREEM2023 - 0127	INFLUÊNCIA DA TRAJETÓRIA DE SOLDAGEM NA DUREZA E MICROESTRUTURA DE PEÇAS DE FECRC COM ADIÇÃO DE NB FABRICADAS PELO PROCESSO MADA	Lúcio Mateus Santana (UFG)
CREEM2023 - 0106	ANÁLISE DO DESGASTE ABRASIVO ENTRE AÇO INOX AISI 420 E AÇO CARBONO SAE 1045 APLICADO EM EQUIPAMENTOS DO RAMO DA CONSTRUÇÃO CIVIL	Aires Pedro Junior (UFG)
segunda-feira (12/06/2023) 16:30 - 18:50 Sala 108		
ID	Title	Apresentador
CREEM2023 - 0064	ESTUDO DO DESEMPENHO DINÂMICO DE MANCAL DE ROLAMENTO DO TIPO ESFERAS	Elias Almeida (UFMG)
CREEM2023 - 0021	ANÁLISE DE SOLUÇÕES ESTRUTURAIS PARA MINIMIZAR A VIBRAÇÃO DO TÚNEL DE VENTO AEROALCOOL MODELO AA-TVSH2	Gabriel Paixão (UFG)
CREEM2023 - 0099	INVESTIGAÇÃO E OTIMIZAÇÃO DE BAND GAPS EM CASCA CILÍNDRICA CONSTRUÍDOS EM IMPRESSORAS 3D	Antonio Sérgio (UEMA)
CREEM2023 - 0045	AVALIAÇÃO DA EFICIÊNCIA DOS MÉTODOS TRADICIONAIS DE ANÁLISE DE VIBRAÇÃO PARA DETECÇÃO DE FALHAS EM ROLAMENTOS EM FUNÇÃO DA ROTAÇÃO.	Elton Prestes de Souza (UFPA)
CREEM2023 - 0029	OTIMIZAÇÃO DO POSICIONAMENTO DE UM ATUADOR PIEZOELÉTRICO MULTICAMADAS PARA COLHEITA DE ENERGIA EM TORNEAMENTO INTERNO	Bryan Andrade (UFPR)
CREEM2023 - 0007	ESTUDO DA ESTABILIDADE DE UMA ESTRUTURA COM LEVITAÇÃO MAGNÉTICA	Letícia Gomes (IFSP)
CREEM2023 - 0132	ESTUDO REFERENCIAL BIBLIOGRÁFICO SOBRE VISÃO COMPUTACIONAL NA INDÚSTRIA	Alex Carrijo (UFG)
segunda-feira (12/06/2023) 16:30 - 18:50 Sala 101		
ID	Title	Apresentador
CREEM2023 - 0129	ANÁLISE DA SENSIBILIDADE AOS PRINCIPAIS PARÂMETROS NA PERDA DE CARGA DURANTE O ESCOAMENTO DE ÁGUA.	JORDANA REZIO (IFG)
CREEM2023 - 0123	ESCOAMENTO COM BAIXO NÚMERO DE REYNOLDS SOBRE TRÊS CILINDROS EM DIFERENTES ARRANJOS	Thiago Rogaleski Marques (UFG)
CREEM2023 - 0086	SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL DE ESCOAMENTOS SOBRE RESSALTO QUADRADO NO INTERIOR DE DUTO	Julia Bastos (UFG)
CREEM2023 - 0104	DESENVOLVIMENTO DE UMA METODOLOGIA DE ANÁLISE CFD PARA A INVESTIGAÇÃO DO FENÔMENO DE DESPRENDIMENTO DE VÓRTICES EM AEROGERADORES SEM PÁS.	Murilo Rodrigues (UFPA)
CREEM2023 - 0112	ESTUDO DO POTENCIAL DA TÉCNICA DE FILTRAGEM NO COMBATE AO FENÔMENO DE GIBBS	Breno Vilela (UFPE)
CREEM2023 - 0005	MANUFACTURING THE RESMATα KIT AND MODELS FOR REACTION ANALYSIS APPLYING CONCENTRATED AND DISTRIBUTED LOADS	Nestor Gálvez Ronceros (UNIFACS)
CREEM2023 - 0122	VISITA TÉCNICA DE ALUNOS DO ENSINO MÉDIO À UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ - UFPA	Gabriel Barbosa (UFPA)

terça-feira (13/06/2023) 8:00 - 10:00 Sala 107		
ID	Title	Apresentador
CREEM2023 - 0105	ANÁLISE DA RUGOSIDADE SUPERFICIAL NO MICROFRESAMENTO DO H13 FABRICADO POR DED COM MICROFRESA REVESTIDA POR (AL, TI)N	Lázara Eduarda da Silva Damacena (UFU)
CREEM2023 - 0002	OTIMIZAÇÃO DOS PARÂMETROS DE CORTE NO TORNEAMENTO DE AÇO INOXIDÁVEL SUPERDUPLEX PARA APLICAÇÕES NA INDÚSTRIA DE PETRÓLEO E GÁS	Gabriel Pinto (UFRGS)
CREEM2023 - 0095	INFLUÊNCIA DOS ÂNGULOS DE INCLINAÇÃO DA FERRAMENTA NA RUGOSIDADE SUPERFICIAL EM USINAGEM DE 5 EIXOS SIMULTÂNEOS	Roberto Giani Pattaro Junior (SENAI-SP)
CREEM2023 - 0037	ESTUDO DA ZONA DE ENCRUAMENTO NA ESTAMPAGEM DO NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO VEICULAR	Bruno Paiva (IFRJ)
CREEM2023 - 0117	DESENVOLVIMENTO DE PLANILHA AUTOMATIZADA COMO SUPORTE DIDÁTICO NO COMPONENTE CURRICULAR METROLOGIA INDUSTRIAL	Káila Guimarães Santos (UFBA)
CREEM2023 - 0146	SIMULAÇÃO NUMÉRICA DO EFEITO DA TEXTURIZAÇÃO DO TIPO BRUNIMENTO EM UM MOTOR LINEAR A PISTÃO LIVRE TEÓRICO	Felipe Kevin Correia Luz (FURG)

terça-feira (13/06/2023) 8:00 - 10:00 Sala 108		
ID	Title	Apresentador
CREEM2023 - 0073	ANÁLISE MODAL EXPERIMENTAL E PELO MÉTODO DOS ELEMENTOS FINITOS EM AERONAVES DE COMPETIÇÃO SAE BRASIL DE AERODESIGN.	André Carvalho (UEMA)
CREEM2023 - 0012	ESTUDO ANALÍTICO, NUMÉRICO E EXPERIMENTAL DE UM SISTEMA DE 2 GRAUS DE LIBERDADE SOB VIBRAÇÕES FORÇADAS	Lorenzo Stabeli Diehl (UFTM)
CREEM2023 - 0056	VALIDAÇÃO DE UM MODELO NUMÉRICO DA VIBRAÇÃO DE UMA PLACA METÁLICA RETANGULAR SIMPLEMENTE APOIADA	Pedro Henrique Silva Santos (UFU)
CREEM2023 - 0004	ANÁLISE DA FORMAÇÃO DE BAND GAPS EM ESTRUTURAS PERIÓDICAS COM DIFERENTES TIPOS DE PERIODICIDADE	Guilherme Duarte de Oliveira Melo (UFGD)
CREEM2023 - 0001	ANÁLISE DE VIBRAÇÃO COMO TÉCNICA DE MANUTENÇÃO PREDITIVA APLICADA A TRUQUES FERROVIÁRIOS	Sarah de Oliveira Anna (UFRJ)
CREEM2023 - 0035	INVESTIGAÇÃO DA FREQUÊNCIA NATURAL EM COLUNAS QUADRADAS E CIRCULARES DE PLATAFORMAS FLUTUANTES DE TURBINAS EÓLICAS OFFSHORE	Karen Soares (UFSC)

terça-feira (13/06/2023) 8:00 - 10:00 Sala 206		
ID	Title	Apresentador
CREEM2023 - 0009	TÉCNICAS DE RESFRIAMENTO DE PLACAS FOTOVOLTAICAS: UMA ANÁLISE BIBLIOMÉTRICA	Maurício Fernandes de Oliveira Assis (UFOB)

CREEM2023 - 0133	SELEÇÃO DA RAZÃO DE PREENCHIMENTO PARA TERMOSSIFÕES APLICADOS EM UM SISTEMA HÍBRIDO FOTOVOLTAICO/TÉRMICO	Victor Vaurek Dimbarre (UFTPR)
CREEM2023 - 0091	ESTUDO SOBRE INSERÇÃO DOS VEÍCULOS ELÉTRICOS NO ESTADO DE GOIÁS	Samuel Carvalho (UFG)
CREEM2023 - 0047	EVALUATION OF THE MECHANICAL DURABILITY IN WOOD PELLETS THROUGH DIMENSIONAL ANALYSIS	Lucas Melegari de Souza (??)
CREEM2023 - 0096	ESTUDO DE GERAÇÃO EÓLICA DISTRIBUÍDA	Thiago Casale Oliveira (UFG)
CREEM2023 - 0034	EDUCAÇÃO PARA O USO ENERGIAS RENOVÁVEIS EM UMA ESCOLA PÚBLICA DE PILAR-RJ	Eugênia Cornils (UNB)

COFFEBREAK

terça-feira (13/06/2023) 10:30 - 12:10 Sala 107		
ID	Title	Apresentador
CREEM2023 - 0003	COMPARAÇÃO DO DESEMPENHO TEÓRICO DE MOTORES TERMOMAGNÉTICOS COM MATERIAIS MAGNETOCALÓRICOS COM TRANSIÇÃO DE PRIMEIRA E SEGUNDA ORDEM	Vinicius Souza de Jesus (UFMG)
CREEM2023 - 0076	DESENVOLVIMENTO DE UMA APLICAÇÃO PARA A GERAÇÃO DE UM BANCO DE DADOS DE IMAGENS DE TERMOGRAFIA INFRAVERMELHA	Luís Eduardo Silva Borges (UFU)
CREEM2023 - 0066	Caracterização térmica do resfriamento de chapa metálica durante o impacto de gotas por termografia infravermelho	Carlos Eduardo Brasil de Mendonça Rocha (USP)
CREEM2023 - 0013	MODELAGEM TERMODINÂMICA DE UM CICLO DE REFRIGERAÇÃO POR ABSORÇÃO DE CALOR DE SIMPLES ESTAGIO OPERANDO COM EJETOR	MIGUEL ANGEL HUARAZ RODRIGUEZ (UFRGS)
CREEM2023 - 0111	MODELAGEM DE UM CICLO DE REFRIGERAÇÃO POR ABSORÇÃO DE SIMPLES EFEITO	Elinan Batista Aguiar (UEMA)
terça-feira (13/06/2023) 10:30 - 12:10 Sala 108		
ID	Title	Apresentador
CREEM2023 - 0068	O MÉTODO DOS ELEMENTOS DE CONTOURNO COM INTERPOLAÇÃO DIRETA EM PROBLEMAS ELÁSTICOS PARA DIFERENTES FUNÇÕES DE BASE RADIAL	Maycol Angelo Balestreiro Pascoal (UFES)
CREEM2023 - 0015	ANÁLISE DE CAPOTAMENTO DO CHASSI DE UM VEÍCULO BAJA SAE	Leandro de Paula Freire (IFMG)
CREEM2023 - 0032	ANÁLISE MULTIESCALA DE CRITÉRIOS DE FALHA PARA MATERIAIS COMPÓSITOS	Kevin de Almeida Mesquita Maciel (UFRJ)
CREEM2023 - 0019	ANÁLISE ESTRUTURAL DE UM DISPOSITIVO DE CALAGEM PARA A COMPORTA ENSECADEIRA DA BARRAGEM OITICICA EM JUCURUTU/RN	Alexandre Mateus Mendonça Bezerra (UFRN)
CREEM2023 - 0022	ANÁLISE ESTRUTURAL COMPUTACIONAL DE UMA SUBESTAÇÃO SUBTERRÂNEA HERMÉTICA DE TRANSFORMAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	Pedro Henrique Silva Santos (UFU)

terça-feira (13/06/2023) 10:30 - 12:10 Sala 206		
ID	Title	Apresentador
CREEM2023 - 0110	SIMULAÇÃO DE ESCOAMENTOS SOBRE AEROFÓLIOS DE ALTA SUSTENTAÇÃO UTILIZANDO SOFTWARES LIVRES	Felipe Pamplona Mariano (UFG)
CREEM2023 - 0083	STUDY OF THE AIR FLOW MEASUREMENT PARAMETER FOR INTERNAL COMBUSTION ENGINE TEST BENCHES	Fernando Pavie Frejat (UNB)
CREEM2023 - 0109	SIMULAÇÕES NUMÉRICAS DE ESCOAMENTOS SOBRE AEROFÓLIOS ASSIMÉTRICOS USANDO A METODOLOGIA IMERSPEC	Laura Albuquerque (UFPE)
CREEM2023 - 0115	Influência da inclinação do tubo na velocidade de uma bolha de gás escoando em líquido estagnado	Leonardo Ienke (UFTPR)
CREEM2023 - 0139	ANÁLISE ESTÁTICA DE BALANÇA AERODINÂMICA	Douglas Neves Nascentes (UFG)
terça-feira (13/06/2023) 16:30 - 18:30 Sala 107		
ID	Title	Apresentador
CREEM2023 - 0143	FABRICAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE PÓS DA LIGA DE ALUMÍNIO AA3107 PROCESSADOS ATRAVÉS DE MOAGEM DE ALTA ENERGIA	Max Breno Bezerra Muniz (UFPE)
CREEM2023 - 0142	FABRICAÇÃO DA LIGA DE ALUMÍNIO AA3107 ATRAVÉS DE TÉCNICAS DE METALURGIA DO PÓ	Max Breno Bezerra Muniz (UFPE)
CREEM2023 - 0006	BIOENGENHARIA: O ESTUDO DA DINÂMICA NÃO LINEAR DE UM SISTEMA NEURONAL.	Gabriel Cordeiro (IFSP)
CREEM2023 - 0100	ESTUDO NUMÉRICO DA RECUPERAÇÃO TÉRMICA COM E SEM HIPERTERMIA PARA DETECÇÃO PRECOCE DE TUMORES APÓS HIPOTERMIA	Ana Beatriz Silva Ataíde (UEMA)
CREEM2023 - 0092	ESTUDO NUMÉRICO COMPARATIVO ENTRE DIFERENTES PROCEDIMENTOS DE HIPOTERMIA PARA OTIMIZAR O CONTRASTE TÉRMICO NA DETECÇÃO PRECOCE DE TUMORES MAMÁRIOS POR TERMOGRAFIA INFRAVERMELHA	André Lacerda (UEMA)
CREEM2023 - 0042	REVISÃO SISTEMÁTICA SOBRE A DETECÇÃO DE FALHAS EM AEROGERADORES COM SISTEMAS DE MONITORAMENTO INTELIGENTES	Marcos Aurélio Nunes Vieira (UFG)
terça-feira (13/06/2023) 16:30 - 18:30 Sala 108		
ID	Title	Apresentador
CREEM2023 - 0033	INVESTIGAÇÃO DA RESPOSTA DINÂMICA DE UMA TORRE EÓLICA DEVIDO À AÇÃO DO VENTO CONSIDERANDO MODELOS DISCRETOS SIMPLIFICADOS	Vinícius Coutinho da Silva (UNB)
CREEM2023 - 0145	ANÁLISE DINÂMICA DE UMA VIGA EXCITADA PELO CARREGAMENTO RANDÔMICO DO VENTO	Adailton Borges (UFTPR)
CREEM2023 - 0054	ANÁLISE COMPARATIVA ENTRE MÉTODOS NUMÉRICOS E ANALÍTICOS EM SISTEMAS DE CONTROLE	Ismael Agostini (UFGD)
CREEM2023 - 0027	USO DO MÉTODO DE ELEMENTOS FINITOS PARA ESTUDO DAS TENSÕES DE MEMBRANA EM CHAPAS METÁLICAS	Davi Judá De Souza Fraga (IFG)

CREEM2023 - 0088	PROJETO E PRODUÇÃO DE LIGA COM MEMÓRIA DE FORMA MAGNÉTICA DA FAMÍLIA NI-MN-GA	Kaline Ventura (UFPB)
CREEM2023 - 0061	ESTUDO DA TELEPROTEÇÃO ASSOCIADA À FUNÇÃO 21 NA PROTEÇÃO DE LINHAS DE TRANSMISSÃO	Débora Cristina Serra Pinheiro (UFG)

terça-feira (13/06/2023) 16:30 - 18:50 Sala 206		
ID	Title	Apresentador
CREEM2023 - 0093	ESTUDO NUMÉRICO DE UMA CÂMARA DE COMBUSTÃO DE MOTOR FOGUETE DE 500N UTILIZANDO ETANOL E LOX	Luiz Henrique Schaffazick (UFMS)
CREEM2023 - 0128	BALANÇA DE FORÇAS DE QUATRO COMPONENTES PARA FINS EDUCACIONAIS	Pedro Lacerda Montes (unb)
CREEM2023 - 0134	DESENVOLVIMENTO DE UMA BANCADA PARA TESTES DE PROPULSÃO AÉREA CONTRA-ROTATIVA	Antônio Pancoti (UFJF)
CREEM2023 - 0050	APARATOS AEROELÁSTICOS: UMA REVISÃO DO ESTADO DA ARTE E SUA APLICAÇÃO DIDÁTICA PARA O ESTUDO DE FLUTTER	Gabriel Sabino (UNB)
CREEM2023 - 0079	ANÁLISE DE MODO E EFEITO DE FALHA NA FABRICAÇÃO DA FUSELAGEM DE FOGUETES ACADÊMICOS	Rafael Bonioli Kneip (UFJF)
CREEM2023 - 0017	OBTENÇÃO DE CARACTERÍSTICAS DE PLACAS VIA MÉTODOS INVERSOS	Kevin Cohim Hereda de Freitas Marinho (UNESP)
CREEM2023 - 0069	ESTUDO DO EFEITO DA ESPESSURA DO AEROFÓLIO SOBRE O AUMENTO ROTACIONAL EM SEÇÕES DE PÁS DE TURBINA EÓLICA	Nathan Oliveira Assis (UNESP)

quarta-feira (14/06/2023) 16:30 - 18:30 Sala 107		
ID	Title	Rafaela Benhur de Borba (UFG)
CREEM2023 - 0098	AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DE PAINÉIS DE COMPENSADOS PLASTIFICADOS DE PARICÁ	Irlana Gonçalves Pinheiro (UFPA)
CREEM2023 - 0049	CARACTERIZAÇÃO MECÂNICA DE EPÓXI E DE NANOCOMPÓSITOS DE CARBONO EM MATRIZ EPÓXI EM INDENTAÇÃO	Helena Rafaela Fava Monteiro Guimaraes (UNB)
CREEM2023 - 0060	PARÂMETROS DE SOLDAGEM EM AÇOS INOXIDÁVEIS DUPLEX PELO PROCESSO TIG ORBITAL	Nandara Alves (IFRJ)
CREEM2023 - 0085	ANÁLISE DE ATRITO DE PAREDE DE MATERIAIS GRANULARES	Danielle Vitória Baia Rodrigues (UFPA)
CREEM2023 - 0119	ANÁLISE COMPARATIVA DO COMPORTAMENTO TÉRMICO DA SOLDAGEM DE PINOS COM DIFERENTES PROCESSOS	Tiago de Siqueira Lima Marchione (UFSC)
CREEM2023 - 0075	ANÁLISE MICROESTRUTURAL DE REVESTIMENTO DURO APLICADOS PELO PROCESSO FCAW COM E SEM ADIÇÃO DE ARAME NÃO ENERGIZADO	Vitória Marques (UFG)

quarta-feira (14/06/2023) 16:30 - 18:30 Sala 108		
ID	Title	Rafaela Benhur de Borba (UFG)
CREEM2023 - 0044	PROPOSTA DE SIMULADOR DE CARGA PARA BANCADA DIDÁTICA DE TRANSPORTADOR DE CORREIA	Lis Silva de Moura (UFPA)
CREEM2023 - 0030	PROJETO DE UMA BANCADA DE TESTES PARA SISTEMAS PROPULSIVOS ELÉTRICOS DE VEÍCULOS AÉREOS NÃO TRIPULADOS	Nelson Ferreira Gonçalves Junior (UFPA)
CREEM2023 - 0118	INOVAÇÕES INCREMENTAIS NAS ETAPAS INICIAIS DA PRODUÇÃO DO CACAU FINO: UMA REVISÃO DE LITERATURA	ANA LUCIA BESSA DA SILVEIRA (UFPA)
CREEM2023 - 0078	CONCEPÇÃO DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE PARTÍCULAS PARA APLICAÇÃO EM VELOCIMETRIA POR IMAGEM DE PARTICULAS EM TÚNEL DE VENTO	Gilmara Batista Peixoto (UFG)
CREEM2023 - 0101	A UTILIZAÇÃO DA MATRIZ SWOT E METODOLOGIA 5W2H: UMA PROPOSTA DE MELHORIA PARA O PARQUE DE TECNOLOGIA E INCUBADORA DE EMPRESAS.	Carla Allane de Lima Nonato (UFPA)
CREEM2023 - 0148	APLICAÇÃO DA FERRAMENTA AHP PARA PRIORIZAR CASO DE USO TECNOLÓGICO EM PMES DA INDÚSTRIA BRASILEIRA	Vanessa Bertholdo Vargas (ITA)

quarta-feira (14/06/2023) 16:30 - 18:50 Sala 206		
ID	Title	Rafaela Benhur de Borba (UFG)
CREEM2023 - 0010	AVALIAÇÃO NUMÉRICA DOS PARÂMETROS DE DESEMPENHO DE UM MOTOR TERMOMAGNÉTICO LINEAR	Clara Silva (UFMG)
CREEM2023 - 0126	ANÁLISE NUMÉRICA PARA DETECÇÃO DE CORROSÃO EM ESTRUTURAS A PARTIR DE TERMOGRAFIA INFRAVERMELHA	Pedro Ivo Corrêa Abreu Conceição (UEMA)
CREEM2023 - 0102	ANÁLISE NUMÉRICA PARA DETECÇÃO DE DEFEITOS INTERNOS EM LAMINADOS DE FIBRA METÁLICA UTILIZANDO TERMOGRAFIA INFRAVERMELHA ATIVA	Alberth Smith de Gois Sousa (UEMA)
CREEM2023 - 0028	SOLUÇÃO NUMÉRICA DA TRANSFERÊNCIA TÉRMICA EM CAMADA-LIMITE TURBULENTA MODELADA SEGUNDO ONDAS QUADRADAS ALEATÓRIAS	João Marcos Agapito Moreira Fróes (UNIPAM)
CREEM2023 - 0084	ANÁLISE NUMÉRICA DAS PROPRIEDADES TÉRMICAS NO PROCESSO DE REMOÇÃO DO METAL EM CALCÁRIO POR ABLAÇÃO TÉRMICA	Lucas Gouveia Bontempo (UFOP)
CREEM2023 - 0038	SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL 3D DE UM TROCADOR DE CALOR CASCO E TUBO	Mariana Silva (UFU)
CREEM2023 - 0080	ANÁLISE NUMÉRICA DO FLUXO DE CALOR EM TUBO COM ISOLAMENTO TÉRMICO USANDO O MÉTODO DOS VOLUMES FINITOS	Diogo Bandeira de Melo Castelo Branco (IFMA)

quinta-feira (15/06/2023) 8:00 - 10:00 Sala 107		
ID	Title	Apresentador
CREEM2023 - 0140	ESTUDO EXPERIMENTAL DO DESEMPENHO TÉRMICO DE UM TERMOSSIFÃO DE AÇO INOXIDÁVEL COM RESFRIAMENTO POR CONVECÇÃO FORÇADA	Victor Vaurek Dimbarre (UFTPR)
CREEM2023 - 0113	PROJETO DE UM EXPERIMENTO DE DESSALINIZAÇÃO DE ÁGUA VIA DESTILAÇÃO POR MEMBRANAS COM VÃO DE AR (AGMD)	Victor Naveira Figueiredo (UFF)
CREEM2023 - 0040	ANÁLISE EXPERIMENTAL DO COEFICIENTE COMBINADO DE TRANSFERÊNCIA DE CALOR DURANTE O AQUECIMENTO DO AÇO AISI 5160 EM UM FORNO MUFLA	Alisson Figueiredo (UEMA)
CREEM2023 - 0135	INVESTIGAÇÃO EXPERIMENTAL DA INFLUÊNCIA DA INCLINAÇÃO DE TERMOSSIFÕES APLICADOS A TROCADORES DE CALOR DE ESCOAMENTO CRUZADO	Victor Vaurek Dimbarre (UFTPR)
CREEM2023 - 0141	AVALIAÇÃO EXPERIMENTAL DA INFLUÊNCIA DA INCLINAÇÃO DE OPERAÇÃO DE TERMOSSIFÕES APLICADOS EM COLETORES SOLARES UTILIZANDO NANOFLUIDO DE ÓXIDO DE GRAFENO	Victor Vaurek Dimbarre (UFTPR)
CREEM2023 - 0039	PROJETO E DESENVOLVIMENTO DE UMA IMPRESSORA 3D DE GRANDE PORTE	Nathalya Ferreira (IFMS)
quinta-feira (15/06/2023) 8:00 - 10:00 Sala 206		
ID	Title	Apresentador
CREEM2023 - 0125	A IMPORTÂNCIA DA METROLOGIA E DA MANUTENÇÃO PREVENTIVA NO CONTROLE DE QUALIDADE DOS PROCESSOS DE UMA INDÚSTRIA DO RAMO ALIMENTÍCIO	Danilo de Oliveira Santos Costa (UFPE)
CREEM2023 - 0144	ESTUDO DE APLICABILIDADE DE EQUIPAMENTOS ACESSÍVEIS PARA PARQUES DE DIVERSÃO	Arielli Peres Pinheiro (UFG)
CREEM2023 - 0020	ESTUDO DE CASO DE UM COLETOR DE APITOXINA (API 04 PLUS) E MODELAGEM DE MONTAGEM	Iago Dantas (UFRN)
CREEM2023 - 0114	BRAÇO ROBÓTICO PARA REMOÇÃO DE OBJETOS ESTRANHOS EM CABOS DE ALTA TENSÃO	Túlio Castro de Souza (UFU)
CREEM2023 - 0052	REVISÃO SISTEMÁTICA SOBRE A UTILIZAÇÃO DE DADOS DA TELEMÁTICA EM PESQUISAS NA ENGENHARIA MECÂNICA	Fabio Ribeiro von Glehn (UFG)
quinta-feira (15/06/2023) 8:00 - 10:00 Sala 101		
ID	Title	Apresentador
CREEM2023 - 0031	A INFLUÊNCIA DA RUGOSIDADE DOS METAMATERIAIS ACÚSTICOS NO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA E NA CONSEQUENTE REDUÇÃO DE RUÍDO	Rafaela Benhur de Borba (UFG)
CREEM2023 - 0024	A INFLUÊNCIA DA IMPRESSÃO 3D NA PRODUÇÃO DE METAMATERIAIS ACÚSTICOS: UMA REVISÃO BIBLIOGRÁFICA	Bruno Silva (UFG)
CREEM2023 - 0065	A INFLUÊNCIA DA COMPACTAÇÃO DOS SOLOS E DO REVESTIMENTO ASFÁLTICO NA DETECÇÃO VIBRO-ACÚSTICA DE VAZAMENTOS DE ÁGUA SUBTERRÂNEOS.	Gabriel Pupin (UNESP)
CREEM2023 - 0023	REVISÃO BIBLIOGRÁFICA SOBRE TÚNEL DE VENTO: DESBALANCEAMENTO E VIBRAÇÃO	Matheus Pereira (UFG)
CREEM2023 - 0070	COMPARAÇÃO DE MÉTODOS ANALÍTICOS PARA PREDIÇÃO DA ATENUAÇÃO SONORA POR BARREIRAS ACÚSTICAS	Lis Silva de Moura (UFPA)
CREEM2023 - 0026	ANÁLISE DINÂMICA DE UM MODELO COMPLETO DE VEÍCULO BAJA, COM 7 GRAUS DE LIBERDADE – UTILIZANDO ANSYS	Caio Idogawa (UNIVASF)
COFFEBREAK		

quinta-feira (15/06/2023) 10:30 - 12:10 Sala 107		
ID	Title	Rafaela Benhur de Borba (UFG)
CREEM2023 - 0048	SIMULAÇÃO NUMÉRICA DO COMBUSTOR DE MITCHELL: EFEITO DA UMIDADE SOBRE O MONÓXIDO DE CARBONO	Carlos Eduardo Leite de Oliveira (UNB)
CREEM2023 - 0071	ANÁLISE FLUIDODINÂMICA TRIDIMENSIONAL DE CICLONES E ASSOCIAÇÕES DE CICLONES	Guilherme Maciel (UFU)
CREEM2023 - 0074	ANÁLISE COMPARATIVA DA CURVA DE TORQUE E POTÊNCIA DO MOTOR EA211 1.0 L TSI E MPI	Yago Levi Acypreste Benazio (UFPA)
CREEM2023 - 0062	MICROPILARES POROSOS PARA INTENSIFICAÇÃO DA TRANSFERÊNCIA DE CALOR POR EBULIÇÃO	Arthur Vilaronga (UNESP)
CREEM2023 - 0011	SOLUÇÃO NUMÉRICA DE PROBLEMAS ELÍPTICOS POR MEIO DO MÉTODO DOS VOLUMES FINITOS EM MALHAS NÃO ESTRUTURADAS TRIANGULARES	Gabriel Henrique Silveira Parizoto (UEL)