

ENGENHARIAS - ENGENHARIA MECÂNICA

Apresentador	Orientador	Título	Dia	Turno	Horário	Forma	Prédio	Sala	Painel
ÁLEFF JONES FRANCISCO GOULART	MARIO EDUARDO SANTOS MARTINS	CALIBRAÇÃO DE UM SISTEMA DE INJEÇÃO PARA UM PROTÓTIPO FORMULA FSAE	26	Manhã	10:00 / 11:45	Oral	74 A	2264	
CINDY JIRETH ORTIZ GAMBA	Cristiano Schuster	PROJETO, CONSTRUÇÃO E CONTROLE DE UM PENDULO INVERTIDO TRANSLACIONAL	26	Manhã	10:00 / 11:45	Oral	74 A	2264	
Diego Michael Cornelius dos Santos	CESAR GABRIEL DOS SANTOS	DIMENSIONAMENTO DE UM SISTEMA PNEUMÁTICO EM UMA EMPRESA DE FUNILARIA E PINTURA AUTOMOTIVA	26	Manhã	10:00 / 11:45	Oral	74 A	2264	
Felipe Oliveira Bueno	Antonio Carlos Valdiero	CONTROLE PROPORCIONAL-INTEGRAL-DERIVATIVO DE UM ATUADOR ACIONADO PNEUMATICAMENTE	26	Manhã	10:00 / 11:45	Oral	74 A	2264	
HENRIQUE BIZZI GUERRA	MIGUEL GUILHERME ANTONELLO	REAPROVEITAMENTO DE CAVACO COMO MATERIAL DE ADIÇÃO NO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO A ARCO SUBMERSO	26	Manhã	10:00 / 11:45	Oral	74 A	2264	
IAN STORNI MACHADO	MARIO EDUARDO SANTOS MARTINS	DESENVOLVIMENTO DE ASA TRASEIRA PARA PROTÓTIPO DE COMPETIÇÃO DE CATEGORIA FORMULA SAE ATRAVÉS DE FLUIDODINÂMICA COMPUTACIONAL	26	Manhã	10:00 / 11:45	Oral	74 A	2264	
ÍCARO CARGNIN PESAMOSCA	CRISTIANO JOSE SCHEUER	PROJETO CONCEITUAL DE UM EQUIPAMENTO HÍBRIDO PARA REALIZAÇÃO DE ENSAIOS SIMULTÂNEOS DE DESGASTE MICRO-ABRASIVO POR ESCOAMENTO	26	Manhã	10:00 / 11:45	Oral	74 A	2264	
IGOR RODRIGUES DOS SANTOS	MACKLINI DALLA NORA	AValiação de métodos termodinâmicos para estimar o início do processo de combustão em motores de combustão interna	26	Manhã	10:00 / 11:30	Oral	74 A	2265	
JULIANO PEREIRA SILVEIRA	MACKLINI DALLA NORA	Desenvolvimento de um Sistema de Medição de Consumo de Combustível Líquido de Baixo Custo	26	Manhã	10:00 / 11:30	Oral	74 A	2265	
MAICON LUIS SILVEIRA DOS SANTOS	VANESSA TERESINHA ALVES	PROPOSTA DE DESENVOLVIMENTO DE UMA TRANSPLANTADORA DE TABACO COM TRAÇÃO ANIMAL	26	Manhã	10:00 / 11:30	Oral	74 A	2265	
PEDRO CESAR CORREA CARVALHO	MARIO EDUARDO SANTOS MARTINS	PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UM SISTEMA DE ADMISSÃO DE UM PROTÓTIPO DE FORMULA SAE	26	Manhã	10:00 / 11:30	Oral	74 A	2265	
VAGNER MATEUS FUNCK	MARIO EDUARDO SANTOS MARTINS	Equipamento automático para envase de cerveja artesanal em Growlers com contrapressão	26	Manhã	10:00 / 11:30	Oral	74 A	2265	
VINICIUS DAL MAS BRANDAO	THOMPSON DIÓRDINIS METZKA LANZANOVA	Dinâmica Veicular para Veículo Off-Road	26	Manhã	10:00 / 11:30	Oral	74 A	2265	
ALISSON PEREIRA NASCIMENTO	ÉDIO POLACINSKI	DESENVOLVIMENTO DE UMA EMPRESA JÚNIOR NA UFSM/CS	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convensões		277
GABRIEL PIRES DA CRUZ	ALEXANDRE APARECIDO BUENOS	DESENVOLVIMENTO E PROGRAMAÇÃO DE SISTEMA DE CONTROLE PARA MESA DE CORTE AUTOMATIZADA	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convensões		278
TABATA LARISSA SCHUTZ DOS SANTOS	PAULO ROMEU MOREIRA MACHADO	Projeto de um sistema de exaustão para uma lavanderia industrial	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convensões		279
VITOR GUNTHER DUMKE TRINDADE	ÉDIO POLACINSKI	FORMA DE ATUAÇÃO DE UMA EMPRESA JÚNIOR: O CASO DA META+ ENGENHARIA JR	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convensões		280
ALAN TIBOLA	THOMPSON DIÓRDINIS METZKA LANZANOVA	ANÁLISE DE UMA METODOLOGIA DE DETERMINAÇÃO DE RIGIDEZ TORCIONAL MÍNIMA NECESSÁRIA EM CHASSIS DE VEÍCULOS DE COMPETIÇÃO	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convensões		281
ALBERT MANFIO STEIGER	MARCO AURELIO GARCIA BANDEIRA	ANÁLISE DAS FORÇAS ATUANTES SOBRE O CHASSI DE UM VEÍCULO BAJA SAE.	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convensões		282
ALEXANDRE JONAS KEGLER	CLAUDIO WEISSHEIMER ROTH	PROJETO DE UM REBOQUE AGRÍCOLA MULTIUSO UTILIZANDO METODOLOGIAS DE GESTÃO ÁGIL DE PROJETOS EcoSPRINT E EcoCANVAS	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convensões		283
ALICE OLIARI MULLER	MARIO EDUARDO SANTOS MARTINS	PROPOSTA DE BALANCEAMENTO DE UM MOTOR A VAPOR À PISTÃO	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convensões		284
ANELISE HOCH PASCHOALIN DE OLIVEIRA	MAURO TAVARES MENEGAS	ANÁLISE ESTRUTURAL DE PROCESSOS DE UNIÃO PERMANENTE EM MODELOS AUTOMOBILÍSTICOS BAJA-SAE	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convensões		285
AUGUSTO TRINTINAGLIA PERIN	MARIO EDUARDO SANTOS MARTINS	HCCI DE ETANOL HIDRATADO EM UM CILINDRO DEDICADO DE UM MOTOR DIESEL USANDO RECIRCULAÇÃO DOS GASES DA EXAUSTÃO	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convensões		286
BERNARDO SILVA DA ROCHA	SILVANA MALDANER	APLICAÇÃO DA DINÂMICA DOS FLUIDOS COMPUTACIONAIS (CFD) PARA AVALIAR O COMPORTAMENTO DAS PÁS EM UM MICROGERADOR EÓLICO	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convensões		287
BERNARDO TONIAL SOTTILE	MARIO EDUARDO SANTOS MARTINS	MÉTODO DE OTIMIZAÇÃO DA ACELERAÇÃO DE UM PROTÓTIPO DE FORMULA SAE ATRAVÉS DE UM MODELO MATEMÁTICO E SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convensões		288
BRENDA MELO MAIJO	VANESSA TERESINHA ALVES	ELABORAÇÃO DE UM MEDIDOR DE RESISTIVIDADE TÉRMICO	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convensões		289
BRUNO MARCUZZO BORIN	PAULO ROMEU MOREIRA MACHADO	OBTENÇÃO DOS COEFICIENTES DE DESCARGA DE UM MOTOR BRIGGS & STRATTON OHV INTEK MODEL 20 ATRAVÉS DE TESTES EM BANCADA	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convensões		290
BRUNO MIRANDA ANDRES	ROBERTO BEGNIS HAUSEN	DESENVOLVIMENTO DE PEDAIS DE UM PROTÓTIPO DE FÓRMULA SAE	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convensões		291
BRYAN MARINHO LAUXEN	CESAR GABRIEL DOS SANTOS	CRITÉRIOS PARA A ESCOLHA DE UMA TRANSMISSÃO PARA MINI BAJA SAE	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convensões		292
CARLO DE MOURA ROCCHI	MARIO EDUARDO SANTOS MARTINS	IMPLEMENTAÇÃO DE UMA PLATAFORMA DE GESTÃO DE PESSOAS E CONTEÚDO NA EQUIPE FORMULA UFSM	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convensões		293
CESAR BECKER TAVARES	ROGERIO BRITTES DA SILVA	APLICAÇÃO DE UM MÉTODO DE OTIMIZAÇÃO NO PROJETO DE FORNOS PARA TRATAMENTO TÉRMICO	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convensões		294
CHARLES DE OLIVEIRA ROSA JUNIOR	THOMPSON DIÓRDINIS METZKA LANZANOVA	ANÁLISE DA EFICIÊNCIA DO SISTEMA DE TRANSMISSÃO DE UM VEÍCULO DO TIPO BAJA SAE	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convensões		295
DANI ANTONINI BROMBERGER	INACIO DA FONTOURA LIMBERGER	AValiação das propriedades mecânicas e metalúrgicas dos materiais utilizados na fabricação de helicoides para roscas vitorianas	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convensões		296
DANIEL PETTORINI ROSSO	MARCO AURELIO DA FONTOURA GONCALVES	BANCO DE DADOS PARA CÓDIGOS CNC (COMANDO NUMÉRICO COMPUTADORIZADO) NA LINGUAGEM FANUC PARA FRESAMENTO.	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convensões		297
DIEGO GOLKE	NINA PAULA GONCALVES SALAU	ANÁLISE DE DESEMPENHO E EMISSÕES DE ETANOL HIDRATADO, BUTANOL, UMA MISTURA DE ETANOL E BUTANOL E ISOCTANO EM UM MOTOR	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convensões		298
DOUGLAS LUTKE LOPES	MARIO EDUARDO SANTOS MARTINS	PROJETO DE UMA PAREDE CORTA-FOGO PARA PROTÓTIPO DE FORMULA SAE	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convensões		299
EDUARDO SANTOS VIEIRA	MARIO EDUARDO SANTOS MARTINS	ANÁLISE DE ALUMÍNIOS EMPREGADOS EM UM PROTÓTIPO DE FÓRMULA SAE POR MEIO DE TESTES EM MÁQUINAS DE ENSAIO	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convensões		300
EDUARDO ZAI SOV	CESAR GABRIEL DOS SANTOS	REQUISITOS PARA A SELEÇÃO DE UM SISTEMA DE FREIOS PARA UM VEÍCULO OFF ROAD DO TIPO BAJA	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convensões		301
ELIVELTON CASSIO DA SILVA	MARIO EDUARDO SANTOS MARTINS	INFLUÊNCIA DO PONTO DE CUT OFF NOS PARÂMETROS TERMODINÂMICOS DE UM MOTOR A VAPOR À PISTÃO	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convensões		302
FELIPE AUGUSTO LUSTOSA MEIRELES FREIT	SILVANA MALDANER	INFLUÊNCIA DA RAZÃO DE ASPECTO NO DESEMPENHO DE UM ROTOR TIPO S EM BAIXAS VELOCIDADES DO VENTO.	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convensões		303
FELIPE MACHADO BALBOM	MARIO EDUARDO SANTOS MARTINS	BANCADA DE TESTES PARA ANÁLISE DA ÁREA DE TROCA DE CALOR DO RADIADOR DE UM PROTÓTIPO DO TIPO FORMULA SAE	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convensões		304
FELIPE UGALDE PEREIRA	EDUARDO XAVIER BARRETO	ANÁLISE EXERGÉTICA DE UM SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO DE DUPLO ESTÁGIO	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convensões		305
FILIPE AUGUSTO HERZER	MARIO EDUARDO SANTOS MARTINS	VARREDURA DE AVANÇO DE INGIÇÃO COM COMBUSTÍVEIS VARIADOS EM UM MOTOR MONOCILÍNDRICO SI	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convensões		306
GABRIEL ALMEIDA DE AGUIRRE	PAULO ROMEU MOREIRA MACHADO	BANCADA COM SUPORTE PARA DINAMÔMETRO E MOTORES DE PEQUENO PORTE	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convensões		307
GABRIEL SILVA DE OLIVEIRA	EDUARDO PASQUETTI	ANÁLISE PARAMÉTRICA DE VIBRAÇÃO EM VIGAS SIMPLEMENTE APOIADAS	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convensões		308
GEOVANE ALBERTO FRIZZO PRANTE	MARIO EDUARDO SANTOS MARTINS	ANÁLISE DE PERFORMANCE, COMBUSTÃO E EMISSÕES DE UM MOTOR DE IGNIÇÃO POR COMPRESSÃO OPERANDO COM ÓLEO VEGETAL DE SÓJA	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convensões		309

Giovani Prates Bisso Dambroz	Antonio Carlos Valdiero	Captura de sinais de um acelerômetro utilizando Arduino e Simulink	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convenções	310
GUILHERME DAL MAS	PAULO ROMEU MOREIRA MACHADO	PROJETO PARA IMPLANTAÇÃO DE UMA CÉLULA DE TESTES PARA MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convenções	311
GUILHERME MAIER SLAVIERO	NATTAN ROBERTO CAETANO	ESTUDO E AVALIAÇÃO DE ESFORÇO NA DIREÇÃO DE UM PROTÓTIPO BAJA SAE	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convenções	312
GUILHERME RAMOS LONDERO	MARCO AURELIO DA FONTOURA GONCALVES	AUTOMATIZAÇÃO DE UM TORNO DIDATICO DE BANCADA	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convenções	313
GUILHERME YAGO ZULIAN	MARIO EDUARDO SANTOS MARTINS	ELABORAÇÃO DE UM SISTEMA ELETRO-HIDRÁULICO PARA MEDIÇÃO DE CONSUMO DE COMBUSTÍVEL LÍQUIDO.	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convenções	314
ITALO ROSA POLICENA	MARIO EDUARDO SANTOS MARTINS	CONSTRUÇÃO DE UMA BANCADA EXPERIMENTAL PARA ANÁLISE DA VIABILIDADE TÉCNICA DA UTILIZAÇÃO DE BIOGÁS EM GERADORES A DIES	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convenções	315
JEFERSON ALMEIDA CHAVASCO	ALEXANDRE APARECIDO BUENOS	ANALISE DE DESGASTE DE CHAPAS HELICOIDAIS UTILIZADA EM ROSCAS VARREDORAS DE TRANSPORTE DE GRÃOS EM DESCARGA DE SILO	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convenções	316
JEFFERSON FAGUNDES DA SILVA	MARCUS VINICIUS TRES	EXTRAÇÃO DA FLOR DE LUPINUS ALBESCENS (TREMOÇO NATIVO) UTILIZANDO DIÓXIDO DE CARBONO (CO2) SUPERCRÍTICO E GÁS LIQUEFEITO	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convenções	317
JOAO OSCAR CERVO DIAS	MACKLINI DALLA NORA	A UTILIZAÇÃO DE SOFTWARES DE SIMULAÇÕES PARA O DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO DE MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convenções	318
JOÃO PAULO RIBEIRO DA SILVA	LEONARDO NABAE ROMANO	PROCESSO DE ANÁLISE DE FALHAS DO SISTEMA DE FREIOS DO PROTÓTIPO BJ-16 DA EQUIPE BOMBAJA UFSM	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convenções	319
JONATAN MACHADO DRUZIAN	INACIO DA FONTOURA LIMBERGER	AVALIAÇÃO DOS PROCESSOS DE FABRICAÇÃO DE DEZESSEIS MIL UNIDADES DE DISCO DE FREIO PARA UM PROTÓTIPO BAJA-SAE	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convenções	320
JONATHAN LOSS BARRIOS	MARIO EDUARDO SANTOS MARTINS	ESTUDO DA EXTENSOMETRIA APLICADA AOS MANCAIS DE TRANSMISSÃO DE UM PROTÓTIPO DO TIPO FÓRMULA SAE	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convenções	321
JOSE VITOR FERREIRA	ROBERTO BEGNIS HAUSEN	PROJETO DE UM MECANISMO PARA O BALANÇO DAS FORÇAS DE FRENAGEM DE UM PROTÓTIPO FORMULA SAE	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convenções	322
KELVIN JEAN FREITAS DOS SANTOS	INACIO DA FONTOURA LIMBERGER	ANÁLISE DE TUBOS DE AÇO BAIXA LIGA E ALTA RESISTÊNCIA AISI 4130 SOLDADOS COM PROCESSO TIG COM DIFERENTES ESTADOS DE PREAC	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convenções	323
LARA CABRAL GOMES	ANDRÉ LUIS DA SILVA	SISTEMA ELETROPNEUMÁTICO DE UM DISPOSITIVO PARA CONTROLE DE QUALIDADE	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convenções	324
LEONARDO SONEGO HATSCHBACH	MACKLINI DALLA NORA	ANÁLISE DE CICLOS PADRÃO DE CONDUÇÃO APLICADOS AO CONTROLE DE EMISSÕES EM VEÍCULOS LEVES	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convenções	325
Leonel Paes	CINDY JIRETH ORTIZ GAMBA	PROGRAMAR PARA APRENDER	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convenções	326
LINCOLN MOREIRA DO PRADO FERREIRA	PAULO ROMEU MOREIRA MACHADO	ANÁLISE DE MOTORES DOIS TEMPOS COM PISTÕES OPOSTOS EM RELAÇÃO AOS MOTORES CONVENCIONAIS	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convenções	327
LUANA TAIS PUHL SCHNEIDER	MARIO EDUARDO SANTOS MARTINS	DESENVOLVIMENTO DE TANQUE DE COMBUSTÍVEL PARA VEÍCULOS DE COMPETIÇÃO FORMULA SAE	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convenções	328
LUCAS RODRIGUES RIZZI	LEONARDO NABAE ROMANO	DEFINIÇÃO DOS REQUISITOS DE PROJETO DE UM VEÍCULO PARA TRANSPORTE PESSOAL URBANO	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convenções	329
LUCAS VINICIUS COIMBRA	JUAN GALVARINO CERDA BALCAZAR	PROTEÇÃO MECÂNICA PARA MÁQUINA DE FADIGA	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convenções	330
LUKAS ISRAEL BAGIO	THOMPSON DIÓRDINIS METZKA LANZANOVA	DEFINIÇÃO DA RELAÇÃO DE MARCHA REDUZIDA DE UM PROTÓTIPO BAJA SAE	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convenções	331
MARCELO GARZELLA MICHAEL	MARIO EDUARDO SANTOS MARTINS	PROJETO DE BARRA ESTABILIZADORA PARA UM PROTÓTIPO DE FORMULA SAE	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convenções	332
MARCELO ROHRIG	MARIO EDUARDO SANTOS MARTINS	ANÁLISE DOS EFEITOS DE RESTRIÇÃO NO SISTEMA DE EXAUSTÃO DE MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convenções	333
MARCO ANTONIO GUTERRES DE OLIVEIRA	CESAR GABRIEL DOS SANTOS	DEFINIÇÃO DO OBJETIVO PRINCIPAL DO PROJETO DE UM VEÍCULO BAJA SAE	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convenções	334
MARIA FERNANDA POSSEBON MAZER	MACKLINI DALLA NORA	ESTIMATIVA DA PRODUÇÃO DE METANO A PARTIR DA DECOMPOSIÇÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS NO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convenções	335
MARIANA MEDEIROS GHIZONI	SILVANA MALDANER	EMPREGO DO MODELO WRF PARA SIMULAR A VELOCIDADE DO VENTO EM DIFERENTES ALTURAS	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convenções	336
Martín Pomar	Cristiano Schuster	MATERIAL DIDÁTICO PARA AULAS DE FÍSICA	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convenções	337
MATHEUS BRONDANI DE VARGAS	CESAR GABRIEL DOS SANTOS	APLICAÇÃO DO PROCESSO DE INICIAÇÃO PARA A GESTÃO DE UMA EQUIPE BAJA SAE	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convenções	338
MATHEUS DIAS TAVARES	MARCOS DANIEL DE FREITAS AWRUCH	ANÁLISE VIBRACIONAL DE CONFORTO PARA MODELOS TEÓRICOS DE TRICICLOS DE TRANSPORTE PESSOAL URBANO	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convenções	339
MATHEUS SANGOI ZANON	ROBERTO BEGNIS HAUSEN	SIMULAÇÃO E OTIMIZAÇÃO DE UM DISPOSITIVO DINÂMICO PARA PROTÓTIPO DE FSAE	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convenções	340
MATHIAS LUIS DIETRICH	ROBERTO BEGNIS HAUSEN	AERODINÂMICA EM FÓRMULA SAE: ESTUDO E DESENVOLVIMENTO DE UMA ASA DIANTEIRA PARA O 10º PROTÓTIPO DA EQUIPE FORMULA UFSM	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convenções	341
Matias Hubert	Antonio Carlos Valdiero	CONSTRUÇÃO DE UMA BANCADA PARA CARACTERIZAÇÃO DE ACELEROMÊTROS PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convenções	342
MAX AMORIM BRUM	JOSUÉ NEROTI RIGUE	ESTUDO DA INFLUÊNCIA DA VELOCIDADE DO LASER EM AMOSTRAS PRODUZIDAS POR FUSÃO SELETIVA A LASER ATRAVÉS DA DIFRAÇÃO DE F	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convenções	343
Melody Garcia	RAISI NATALIA LENZ BALDEZ	FABRICAÇÃO DE DISPOSITIVOS PARA CLASSES PRÁTICAS DE FÍSICA BÁSICA	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convenções	344
MICAEL WILLIAM MOREIRA FISCHER	LEONARDO NABAE ROMANO	PLANEJAMENTO DA ANÁLISE DE FALHAS DE UM EQUIPAMENTO PARA DESCARGA AUTOMÁTICA DE PRODUTOS EM SILOS	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convenções	345
MURILO DA ROSA AMORIM	CARLOS EDUARDO DE SOUZA	DESENVOLVIMENTO DE UM PROTÓTIPO DE EQUIPAMENTO DIDÁTICO PARA AUXILIO NO ENSINO DE VIBRAÇÕES MECÂNICAS	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convenções	346
NATHAN DA SILVA ARRUDA	CESAR GABRIEL DOS SANTOS	PROJETO INFORMACIONAL DE UMA ESTRUTURA METÁLICA PARA MINIBAJA	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convenções	347
PEDRO HENRIQUE MELO BOTTLENDER	VANESSA TERESINHA ALVES	BANCADA DIDÁTICA PARA ENSAIOS DE VIBRAÇÕES MECÂNICAS EM UMA VIGA	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convenções	348
RAFAEL ANTONIO PETERSEN PERIPOLLI	SILVIA AMÉLIA MENDONÇA FLORES	ENERGIA EÓLICA NA CAMPANHA GAÚCHA: UMA ANÁLISE DAS FORÇAS COMPETITIVAS	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convenções	349
RAMON DE MEDEIROS SILVEIRA	THOMPSON DIÓRDINIS METZKA LANZANOVA	PROJETO DE UMA MÁQUINA DE TERMOFORMAGEM PARA MATERIAIS TERMOPLÁSTICOS	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convenções	350
RENAN DE OLIVEIRA FERREIRA	MARCUS VINICIUS TRES	ATIVIDADE ANTIFÚNGICA DOS EXTRATOS DO CAULE DE LUPINUS ALBESCENS	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convenções	351
ROBSON EDUARDO DOS ANJOS SCHNEIDER	CESAR GABRIEL DOS SANTOS	SELEÇÃO DE UM SISTEMA DE SUSPENSÃO PARA VEÍCULO DO TIPO BAJA	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convenções	352
SERGIO NOAL ALVES	MARCO AURELIO DA FONTOURA GONCALVES	PROGRAMA CNC PARAMETRIZADO PARA USINAGEM DE UMA SEMICIRCUNFERÊNCIA DE DIMENSÕES E PARAMETROS QUAISQUER	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convenções	353
VALCIR MARQUES DE MENEZES	SIRNEI CÉSAR KACH	REDIMENSIONAMENTO DO SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO DE UM FERRAMENTAL DE FUNDIÇÃO	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convenções	354
VALDEMIR DE LIMA JUNIOR	MARIO EDUARDO SANTOS MARTINS	AQUISIÇÃO DE DADOS DE TORQUE E POTÊNCIA PARA COMPARAÇÃO ENTRE MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA DE MESMO PORTE	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convenções	355
VICTHOR SOUZA FERREIRA	ROBERTO BEGNIS HAUSEN	DISPOSIÇÃO DAS LINHAS DE FREIO DE UM PROTÓTIPO FORMULA SAE	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convenções	356
VICTOR PAULO SOARES FRANCA	GILMAR FERNANDO VOGEL	METODOLOGIA CARANCHO DE ELABORAÇÃO DE DESENHOS DETALHADOS DE AERONAVES PARA A COMPETIÇÃO SAE BRASIL AERODESIGN	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convenções	357

