

ENGENHARIAS - ENGENHARIA MECÂNICA - MÓDULO 135 ao 136

SEXTA-FEIRA, 27/10/17 - TURNO: TARDE

Apres.	Data/Turno	Banner	Sala	Apresentador	Orientador	Título
Oral	27/10 - Tarde		4330	ANDRE NAKAEMA ARONIS	MARIO EDUARDO SANTOS MARTINS	PROPOSTA DE UM SISTEMA DE AQUISIÇÃO E ANÁLISE DE DADOS DE BAIXO CUSTO APLICADO A MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA
Oral	27/10 - Tarde		4330	CICLIANDSON MARCELO DE ARAUJO DAMIAO	FERNANDA DE MORAIS CARNIELUTTI	DESENVOLVIMENTO DE UM CONTROLE INDEPENDENTE PARA OS ÂNGULOS DE PASSO DAS PÁS DE TURBINAS EÓLICAS.
Oral	27/10 - Tarde		4330	FELIPE ANDRE RITTER	MIGUEL GUILHERME ANTONELLO	ANÁLISE COMPARATIVA PARA CORPOS DE PROVA SOLDADOS POR PROCESSO TIG
Oral	27/10 - Tarde		4330	HENRIQUE BIZZI GUERRA	MIGUEL GUILHERME ANTONELLO	EFEITOS DA VARIAÇÃO DO ÂNGULO DE SOLDAGEM POR ARCO SUBMERSO
Oral	27/10 - Tarde		4330	SERGIO ESCHILETTI PEREIRA	ALEXSANDRA MATOS ROMIO	DESENVOLVIMENTO DE TUTORIAL SOBRE QUALIDADE APLICADA AS NORMAS E REQUISITOS DE SOLDAGEM COM A PRODUÇÃO DE UM BANNER PARA CONSCIENTIZAÇÃO

Oral	27/10 - Tarde		4332	BRUNA KARINE DOS SANTOS	LEONARDO NABAES ROMANO	ANÁLISE DAS CONCEPÇÕES DOS EQUIPAMENTOS PARA APLICAÇÃO DE FITOSSANITÁRIOS NA CULTURA DO TABACO PARA A AGRICULTURA FAMILIAR
Oral	27/10 - Tarde		4332	CYRO REI PRATO NETO	LEONI PENTIADO GODOY	ANÁLISE DAS CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS DO CORDAO DE SOLDA, NO PROCESSO TIG ALIMENTADO AUXILIADO POR ROBÔ DE SOLDA
Oral	27/10 - Tarde		4332	DIEGO GOLKE	NINA PAULA GONCALVES SALAU	ANÁLISE DE DESEMPENHO E EMISSÕES DE UM MOTOR OPERANDO COM ETANOL COM ALTO GRAU DE HIDRATAÇÃO EM 3 RAZÕES DE COMPRESSÃO DIFERENTES
Oral	27/10 - Tarde		4332	Diêgo Michael Cornelius dos Santos	CESAR GABRIEL DOS SANTOS	DIMENSIONAMENTO DE MÃO DE OBRA: ESTUDO DE CASO DE UMA EMPRESA PRESTADORA DE SERVIÇOS LOGÍSTICOS
Oral	27/10 - Tarde		4332	VITOR VIELMO COGO	MACKLINI DALLA NORA	PROJETO E AVALIAÇÃO EXPERIMENTAL DE UM MEDIDOR DE CONSUMO MÁSSICO DE COMBUSTÍVEL
Painel	27/10 - Tarde	204		ALEXANDRE JONAS KEGLER	MARIO EDUARDO SANTOS MARTINS	PROJETO E DESENVOLVIMENTO DE UMA TILT TABLE PARA UMA EQUIPE DE FORMULA SAE
Painel	27/10 - Tarde	205		ALISSON PEREIRA NASCIMENTO	SILVANA MALDANER	ANÁLISE DA VELOCIDADE DO VENTO EM CACHOEIRA DO SUL EMPREGANDO DIFERENTES DISTRIBUIÇÕES DE PROBABILIDADE
Painel	27/10 - Tarde	206		ANA LUIZA HOLZCSHUH CENTENARO	ALEXANDRE APARECIDO BUENOS	PROPOSTA DE NOVOS LAYOUTS PARA O NÚCLEO DE AUTOMAÇÃO E PROCESSOS DE FABRICAÇÃO (NAFA) DO CENTRO DE TECNOLOGIA (CT)
Painel	27/10 - Tarde	207		BERNARDO SILVA DA ROCHA	SILVANA MALDANER	INCERTEZAS NOS MÉTODOS DE EXTRAPOLAÇÃO DA VELOCIDADE DO VENTO PARA NÍVEIS SUPERIORES: UMA APLICAÇÃO NO SUL DO BRASIL
Painel	27/10 - Tarde	208		BRUNO MIRANDA ANDRES	MARIO EDUARDO SANTOS MARTINS	PROJETO DE UM PEDAL DE FREIO PARA UM PROTÓTIPO DE FORMULA SAE
Painel	27/10 - Tarde	209		CARLOS EDUARDO GASPARETTO	TIAGO DOS SANTOS	DIMENSIONAMENTO DOS ELEMENTOS DE FIXAÇÃO DE UMA ESTRUTURA DE FIXAÇÃO PARA PAINÉIS FOTOVOLTAICOS, CARPORT
Painel	27/10 - Tarde	210		CESAR BECKER TAVARES	ROGERIO BRITTES DA SILVA	APLICAÇÃO DE UM MÉTODO DE OTIMIZAÇÃO NO PROJETO DE FORNOS PARA TRATAMENTO TÉRMICO
Painel	27/10 - Tarde	211		DANIEL ALEXANDRE NICOLINI	EDUARDO XAVIER BARRETO	ANÁLISE EXERGÉTICA DE UMA TERMOELÉTRICA OPERANDO EM CICLO REGENERATIVO COM DESAREADOR
Painel	27/10 - Tarde	212		DANIEL RODRIGUES WELLER	CESAR ADDIS VALVERDE SALVADOR	RESTAURAÇÃO, MANUTENÇÃO E TESTES DE UMA BANCADA HIDRÁULICA DO TIPO TURBINA PELTON
Painel	27/10 - Tarde	213		DOUGLAS UBERTI PINTO	MARIO EDUARDO SANTOS MARTINS	COMPARAÇÃO DE DESEMPENHO E EMISSÕES DE UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA OPERANDO COM COMBUSTÃO HCCI E IC COM ETANOL HIDRATADO
Painel	27/10 - Tarde	214		EDUARDO CASSIANO CARLIN	MACKLINI DALLA NORA	ESTUDO COMPARATIVO PARA SELEÇÃO DE UM MÉTODO DE PROPULSÃO PARA VEICULO DE BAIXO CUSTO VOLTADO A MOBILIDADE URBANA INDIVIDUAL
Painel	27/10 - Tarde	215		EDUARDO RORATO GUARIENTI	CESAR GABRIEL DOS SANTOS	DESENVOLVIMENTO DE UMA BANCADA DIDÁTICA PARA A ANÁLISE DE VIBRAÇÕES EM EIXO DESBALANCEADO
Painel	27/10 - Tarde	216		EIDER GOMES CONTI	MARIO EDUARDO SANTOS MARTINS	AVALIAÇÃO DA RIGIDEZ TORCIONAL DO CHASSI DE UM PROTÓTIPO DE FORMULA SAE ATRAVÉS DO MÉTODO DE ELEMENTOS FINITOS
Painel	27/10 - Tarde	217		ELIVELTON CASSIO DA SILVA	CESAR ADDIS VALVERDE SALVADOR	PROJETO E FABRICAÇÃO DE UM REFRIGERADOR/ESTUFA DE PEQUENO PORTE PARA A PURIFICAÇÃO DE NITRATO DE POTÁSSIO PARA USADO COMO COMBUSTÍVEL DE FOGUETE
Painel	27/10 - Tarde	218		ELTON REGIS ARNEMANN	NATÁLIA DE FREITAS DAUDT	Efeito da composição do feedstock na moldagem por injeção de eletrodos de níquel
Painel	27/10 - Tarde	219		FELIPE DA SILVA BUENO	CESAR ADDIS VALVERDE SALVADOR	RESTAURAÇÃO, MANUTENÇÃO E TESTES DE UMA BANCADA HIDRÁULICA DO TIPO TURBINA KAPLAN
Painel	27/10 - Tarde	220		FELIPE VIELMO	CARLOS EDUARDO DE SOUZA	CARACTERIZAÇÃO DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DE UM POLÍMERO ABS PARA PROTOTIPAGEM 3D

Painel	27/10 - Tarde	221		FILIPE AUGUSTO HERZER	MARIO EDUARDO SANTOS MARTINS	Desenvolvimento de uma cartilha de conversão de motor Diesel para operar com etanol de baixo custo
Painel	27/10 - Tarde	222		GABRIEL KLEIN LUNKES	CARLOS EDUARDO DE SOUZA	IMPLEMENTAÇÃO DE UM ELEMENTO FINITO DE BARRA EM 3D PARA SOLUÇÃO DE PROBLEMAS ESTRUTURAIS ESTÁTICOS E DINÂMICOS
Painel	27/10 - Tarde	223		GABRIEL SILVEIRA CHAGAS	CARLOS EDUARDO DE SOUZA	ANÁLISE MODAL DE UM AEROGERADOR DE EIXO VERTICAL
Painel	27/10 - Tarde	224		GABRIEL SQUIZANI MANSKE	LEONARDO NABAES ROMANO	Determinação da Uniformidade de Distribuição de Chuva Simulada para Diferentes Modelos de Aspersores
Painel	27/10 - Tarde	225		GABRIEL TREVISAN NETO	JUAN GALVARINO CERDA BALCAZAR	PROJETO DE CATAPULTAS MEDIEVAIS EM ESCALA: PARTE B PROJETO E CONSTRUÇÃO DE UMA CATAPULTA EM ESCALA
Painel	27/10 - Tarde	226		GABRIEL TREVISAN NETO	VINÍCIUS MARAN	SOFTWARE PARA CALCULO DO PESO DE CHAPAS DE AÇO UTILIZADAS EM UMA INDÚSTRIA METAL MECÂNICA
Painel	27/10 - Tarde	227		GEOVANE ALBERTO FRIZZO PRANTE	MARIO EDUARDO SANTOS MARTINS	DESENVOLVIMENTO DE UMA INTERFACE GRÁFICA PARA ANÁLISE EM TEMPO REAL DOS PARÂMETROS DE COMBUSTÃO EM MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA
Painel	27/10 - Tarde	228		GIOVANY PINTO GUIDOLIN	JUAN GALVARINO CERDA BALCAZAR	PROJETO DE CATAPULTAS MEDIEVAIS EM ESCALA: PARTE A DESAFIO, DESCOBERTA E PRÉ-PROJETO DE UMA CATAPULTA EM ESCALA
Painel	27/10 - Tarde	229		GREGORIO CANTERLE DAL OSTO	ALEXANDRE APARECIDO BUENOS	PLANEJAMENTO E PROJETO INFORMACIONAL PARA A AUTOMAÇÃO DE MESA DE CORTE PARA SERRA MANUAL
Painel	27/10 - Tarde	230		GUILHERME RAMOS LONDERO	MARCO AURELIO DA FONTOURA GONCALVES	APLICAÇÃO DO ARDUINO NO CNC.
Painel	27/10 - Tarde	231		GUILHERME RICARDO HUBNER	CLAITON MORO FRANCHI	Sistema de Aquisição de Dados de Vibrações Mecânicas para Aerogeradores de Pequeno Porte
Painel	27/10 - Tarde	232		GUSTAVO FACHIN	CRISTIANO JOSE SCHEUER	PRODUÇÃO DE FILAMENTO PARA USO EM IMPRESSORA 3D A PARTIR DE POLIPROPILENO RECICLADO
Painel	27/10 - Tarde	233		IAN STORNI MACHADO	MARIO EDUARDO SANTOS MARTINS	ESTUDO DE MATERIAIS: COMPARAÇÃO DO ALUMÍNIO DA INDÚSTRIA NACIONAL COM O USADO EM SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL
Painel	27/10 - Tarde	234		ICARO CARGNIN PESAMOSCA	CRISTIANO JOSE SCHEUER	EMPREGO DE POLIPROPILENO RECICLADO NO PROCESSO DE MODELAGEM POR FUSÃO E DEPOSIÇÃO
Painel	27/10 - Tarde	235		IVAN FRAZZON TEIXEIRA	ROBERTO BEGNIS HAUSEN	FABRICAÇÃO ARTESANAL DE UM CHASSI PARA PROTÓTIPO DE FORMULA SAE
Painel	27/10 - Tarde	236		JACSON MARQUES DIAS	CRISTIANO JOSE SCHEUER	MANUFATURA ADITIVA ASSISTIDA POR GMAW DE LIGA DE Fe-Cr-Ni
Painel	27/10 - Tarde	237		JOAO VICTOR MIGLIAVACCA GAMBATTO	ALEXANDRE APARECIDO BUENOS	PROJETO INFORMACIONAL DA ESTRUTURA DE UM EQUIPAMENTO DE UNIÃO DE CHAPAS POR CONFORMAÇÃO A FRIO (CLINCHING)
Painel	27/10 - Tarde	238		JULIANA AGUIAR MACEDO	CRISTIANO FRANDALOZO MAIDANA	Competição de Pontes de Espaguete
Painel	27/10 - Tarde	239		KELLY RUOSO	ALINE BRUM LORETO	APLICANDO MÉTODOS NUMÉRICOS NA SOLUÇÃO DE PROBLEMAS DE TROCA DE RADIAÇÃO ENTRE SUPERFÍCIES
Painel	27/10 - Tarde	240		LARA CRISTINA LAUER	CLAITON PEREIRA COLVERO	APLICAÇÃO PRÁTICA DOS CONHECIMENTOS DE SALA DE AULA DOS CURSOS TÉCNICOS NA ÁREA DE ROBÓTICA
Painel	27/10 - Tarde	241		LUCAS DICKOW BOERE	INACIO DA FONTOURA LIMBERGER	CARACTERIZAÇÃO DE PASTILHAS DE FREIO PARA VEÍCULOS FÓRMULA SAE VIA TESTE DINAMOMETRICO SAE J661
Painel	27/10 - Tarde	242		LUCAS DONADEL RIBEIRO	MACKLINI DALLA NORA	INVESTIGAÇÃO DE MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA COM ELEVADA DENSIDADE DE POTÊNCIA PARA APLICAÇÃO EM AERONAVES AGRÍCOLAS
Painel	27/10 - Tarde	243		LUCAS LOVATTO DAL FORNO	ALEXANDRE APARECIDO BUENOS	CONCEPÇÃO DE UM DISPOSITIVO ULTRASSÔNICO PARA MEDIÇÃO DE TENSÕES EM COMPONENTES ESTRUTURAIS
Painel	27/10 - Tarde	244		LUCAS RODRIGUES RIZZI	MACKLINI DALLA NORA	PROJETO DE UM VEÍCULO DE TRANSPORTE INDIVIDUAL ALTERNATIVO E DE PROPULSÃO MISTA (HUMANA E ELÉTRICA) PARA USO URBANO
Painel	27/10 - Tarde	245		LUÍZA MANFIO IMIG	LEONARDO NABAES ROMANO	REQUISITOS DOS USUÁRIOS E DE PROJETO PARA O DESENVOLVIMENTO DE UMA CADEIRA DE RODAS REGULÁVEL PARA AS PATAS TRASEIRAS DE CÃES
Painel	27/10 - Tarde	246		LUKAS ISRAEL BAGIO	GILMAR FERNANDO VOGEL	Análise da capacidade trativa de um protótipo Baja SAE
Painel	27/10 - Tarde	247		MAICON JUNIOR BRUM NAGERA	ALEXANDRE APARECIDO BUENOS	PROJETO CONCEITUAL DE UMA MESA AUTOMATIZADA PARA MEDIÇÃO NO PROCESSO DE CORTE DE PEÇA ATRAVÉS DE SERRA MANUAL
Painel	27/10 - Tarde	248		MARCELO GARZELLA MICHAEL	MARIO EDUARDO SANTOS MARTINS	PROJETO DE ASSOALHO PARA UM PROTÓTIPO DE FORMULA SAE
Painel	27/10 - Tarde	249		MARCELO MARIANO VIZZOTTO	ALEXANDRE APARECIDO BUENOS	PROJETO INFORMACIONAL DE UM SISTEMA DE TRANSMISSÃO DE MOVIMENTO DAS PÁS DE UMA TURBINA EÓLICA DO TIPO MAGNUS
Painel	27/10 - Tarde	250		MATHEUS BRONDANI DE VARGAS	CESAR GABRIEL DOS SANTOS	Desenvolvimento de uma Bancada Didática para Análise de Esforços em Vigas
Painel	27/10 - Tarde	251		MATHEUS DIAS TAVARES	MACKLINI DALLA NORA	ANÁLISE DE VEÍCULOS DE TRANSPORTE INDIVIDUAIS ALTERNATIVOS E SUAS VANTAGENS EM RELAÇÃO A MEIOS DE TRANSPORTE URBANOS CONVENCIONAIS

Painel	27/10 - Tarde	252		MATHEUS RODRIGUES DE LIMA	MACKLINI DALLA NORA	IDENTIFICAÇÃO DAS NORMAS RECORRENTES AO PLANEJAMENTO DE VEÍCULOS DE TRANSPORTE INDIVIDUAL ALTERNATIVOS EM TERRITÓRIO NACIONAL
Painel	27/10 - Tarde	253		MATHEUS SANGOI ZANON	MARIO EDUARDO SANTOS MARTINS	PROJETO DE UM DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO DE AMORTECEDORES PARA UM PROTÓTIPO DE FSAE
Painel	27/10 - Tarde	254		MAURICIO OLIVEIRA DA SILVEIRA	PAULO ROMEU MOREIRA MACHADO	IMPLEMENTAÇÃO DE UMA BANCADA DINAMOMÉTRICA PARA ENSAIOS DE MOTORES DE GRANDE PORTE DE VEÍCULOS MILITARES
Painel	27/10 - Tarde	255		MAX AMORIM BRUM	JOSUÉ NEROTI RIGUE	CONHECIMENTO DA ESTRUTURA CRISTALINA DOS MATERIAIS ATRAVÉS DA DIFRAÇÃO DE RAIOS-X
Painel	27/10 - Tarde	256		MELSO CEZAR DA SILVA NETO	FLAVIO VANDERLEI ZANCANARO JUNIOR	UTILIZAÇÃO DA CANA-DE-AÇÚCAR EM ESTUDOS DOS ÚLTIMOS CINCO ANOS: UMA REVISÃO BIBLIOGRÁFICA
Painel	27/10 - Tarde	257		MICAEL WILLIAM MOREIRA FISCHER	LEONARDO NABAES ROMANO	REQUISITOS DE SEGURANÇA PARA SILOS DE ARMAZENAGEM DE GRÃOS
Painel	27/10 - Tarde	258		MURILO DA ROSA AMORIM	MARCELO BARCELLOS DA ROSA	ENSAIOS MECÂNICOS DE TRAÇÃO DE ALGUNS FIOS DENTAIS COMERCIALIZADOS EM SANTA MARIA - RS
Painel	27/10 - Tarde	259		RAFAEL GARCIA PENNA	ALEXANDRE APARECIDO BUENOS	PROJETO CONCEITUAL DE UM EQUIPAMENTO PARA UNIÃO DE CHAPAS POR CONFORMAÇÃO A FRIO (CLINCHING)
Painel	27/10 - Tarde	260		RAISI NATALIA LENZ BALDEZ	Martín Pomar	Utilização do conceito de projeto integrador no curso de Tecnólogo em Mecatrônica Industrial da UTEC
Painel	27/10 - Tarde	261		RICARDO MATEUS KLEIN CARGNIN	CARLOS EDUARDO DE SOUZA	AValiação DO CELULAR COMO FERRAMENTA DE CARACTERIZAÇÃO DAS VIBRAÇÕES EM MOTORES DE AUTOMÓVEIS
Painel	27/10 - Tarde	262		THAUAN FISCHER PASCOAL	ALEXANDRE APARECIDO BUENOS	ELABORAÇÃO DE PROCEDIMENTO PADRÃO PARA ENSAIOS DE FLEXÃO EM POLÍMEROS
Painel	27/10 - Tarde	263		VINICIUS ALMEIDA MAINARDI	CESAR GABRIEL DOS SANTOS	PROJETO INFORMAL DE UM PATINETE MOTORIZADO COMO ALTERNATIVA DE MEIO DE DESLOCAMENTO E ENTRETENIMENTO
Painel	27/10 - Tarde	264		WILLIAM OLMAR HOCH	CARLOS EDUARDO DE SOUZA	A UTILIZAÇÃO DA VIBRAÇÃO INDUZIDA POR VÓRTICE NA PRODUÇÃO DE ENERGIA
Painel	27/10 - Tarde	265		YURI AQUINO DOS SANTOS	ALEXANDRE APARECIDO BUENOS	CONCEPÇÃO DE UMA BANCADA PARA DISPOSITIVO ULTRASSÔNICO DE MEDIÇÃO DE TENSÕES EM COMPONENTES ESTRUTURAIIS