

Apresentações de TFC's do curso de Eng. Mecânica 2016

Data	Horário	Local	Orientando	Título do trabalho	Orientador	Avaliador 1	Avaliador 2
09/nov	13:30	EM 04	André Geleski	DIMENSIONAMENTO DE UM SISTEMA MECÂNICO DE VENTILAÇÃO LOCAL EXAUSTORA PARA FUMOS METÁLICOS	Adriano	Leonardo	Anderson
09/nov	14:30	EM 04	Fernando Reffatti	AQUISIÇÃO DE FORÇAS ATUANTES NA SUSPENSÃO DIANTEIRA DE UM VEÍCULO BAJA SAE	Adriano	Leonardo	Richard
09/nov	15:30	EM 04	Celso Evandro Lima de Oliveira	PROPOSTA DE ADEQUAÇÃO DE UM TORNO CNC A NR-12	Leonardo	Luis Carlos	Valmir
09/nov	16:30	EM 04	Rafael Basso Scalabrin	VIABILIDADE DO USO DO HIDROGÊNIO EM GRUPO-GERADORES A ETANOL	Adriano	Richard	Anderson
09/nov	18:00	EM 04	Alexandre Corassini Schulz	PROPOSTA DE ADEQUAÇÃO À NR-12 DE UMA PRENSA HIDRÁULICA	Leonardo	Valtair	Adriano
10/nov	18:00	EM 04	Airton Gilberto Schmidt	REMODELAMENTO DE UM SISTEMA DE CORTE DE PALHA UTILIZADO EM SEMEADORAS E SEMEADORAS ADUBADORAS DE PLANTIO DIRETO	Felipe Ely	Valmir	Luis Carlos
10/nov	19:00	EM 04	Moisés Augusto Santacatarina	PROJETO E CONSTRUÇÃO DE UM ROBÔ PARALELO TIPO DELTA CONTROLADO COM ARDUÍNO	Richard	Cristiano	Felipe Ely
10/nov	20:00	EM 04	Luan Carlos Fronza	DESENVOLVIMENTO DE UMA BANCADA DIDÁTICA PARA MONTAGEM E TESTE DE CIRCUITOS ELÉTRICOS	Felipe Ely	Betine	Richard
12/nov	16:30	EM 04	Éder Henrique Kleinpaul	DIMENSIONAMENTO DE UM SISTEMA DE RECALQUE DE ÁGUA ATRAVÉS DE ENERGIA SOLAR	Michels	Anderson	Adriano
12/nov	17:30	EM 04	Enoque Pinto de Oliveira Júnior	ROTEIRO DE ESTUDO DA VIABILIDADE TÉCNICA PARA CONSTRUÇÃO DE UMA PCH EM UM POTENCIAL HIDRELÉTRICO	Michels	Anderson	Valmir
12/nov	20:00	EM 04	Bruna Karine Dos Santos	PROPOSTA DE UM SISTEMA DE EXAUSTÃO PARA CÉLULAS DE SOLDAGEM: ESTUDO DE CASO DE UMA EMPRESA DO SETOR AGRÍCOLA	Michels	Richard	Leonardo
13/nov	15:30	EM 04	Pedro Alex dos Santos	DIMENSIONAMENTO DE UM TROCADOR DE CALOR PARA UMA DOBRADEIRA HIDRÁULICA	Adriano	Michels	Anderson
13/nov	16:30	EM 04	Camila Pereira Lisboa	DESENVOLVIMENTO DE UM CONCENTRADOR DE SUCO DE FRUTAS A PARTIR DA REDUÇÃO DE PRESSÃO	Anderson	Adriano	Michels
13/nov	17:30	EM 05	Renan Fernando Bagetti	DIMENSIONAMENTO DE UMA REDE DE COMBATE A INCÊNDIO	Anderson	Leonardo	Michels
19/nov	15:30	EM 04	Éverson Servat	PROPOSTA DE ADEQUAÇÃO DE UM BALANCEADOR HORIZONTAL À NR-12	Leonardo	Adriano	Valmir
20/nov	17:00	EM 05	Gustavo Chichorski	ESTUDO DOS REQUISITOS NECESSÁRIOS DE SEGURANÇA EM UMA CÉLULA ROBOTIZADA DE SOLDAGEM DE ACORDO COM A NR-12	Leonardo	Vilmar	Evandro Scalabrin
20/nov	18:00	EM 05	Davi Friske	AUMENTO DE PRODUTIVIDADE EM MÁQUINAS DE CORTE LASER UTILIZANDO METODOLOGIA SEIS SIGMA	Vilmar	João Coelho	Sirnei
23/nov	14:30	EM 04	Pamela Magali Hanauer	PROPOSTA DE ADEQUAÇÃO DE UM TORNO UNIVERSAL A NR-12	Leonardo	Anderson	Adriano
23/nov	15:30	EM 04	Vinícios Renan Lampert	DESENVOLVIMENTO DE UM ALIMENTADOR SEMIAUTOMÁTICO DE TUBOS REDONDOS PARA CONFORMADORAS CNC	Leonardo	Valmir	Richard
23/nov	16:30	EM 04	Leonardo de Oliveira Leusin	ANÁLISE ERGONÔMICA DO PROCESSO DE POSICIONAMENTO DOS COMPONENTES SOLDADOS EM UMA CÉLULA ROBOTIZADA	Leonardo	Luis Carlos	Cassia
24/nov	18:00	EM 04	Ariel José Quitaiski	GESTÃO DA MANUFATURA DE COMPONENTES PROCESSADOS EM PRENSAS EXCÊNTRICAS DE UMA INDÚSTRIA DE MÁQUINAS AGRÍCOLAS	Valmir	Valtair	Sirnei
24/nov	19:00	EM 04	Carlos Henrique Sincak	PROJETO, CONSTRUÇÃO E FUNCIONAMENTO DE UMA MÁQUINA CNC COM PLATAFORMA LIVRE - ARDUÍNO	Richard	Felipe	Valtair
24/nov	20:00	EM 04	Marcelo Rodrigo Schons	ESTUDO DA DISTORÇÃO EM AÇOS DOMEX 700 UNIDOS ATRAVÉS DE SOLDAGEM MAG ROBOTIZADA	Richard	Valtair	Valmir

25/nov	13:30	EM 04	Cristian Michel Petenon		Richard	Anderson	Luis Carlos
25/nov	14:30	EM 04	Jean Claudio Radunz		Anderson	Fabricio	Adriano
26/nov	20:00	EM 04	Marcos Vinicius Dorfschmidt		Valtair	Anderson	Richard
			Eduardo Rodrigo Pohl	DIMENSIONAMENTO DE UM GHINCHO ELÉTRICO PARA VEÍCULOS OFFROAD A PARTIR DE MATERIAIS RECICLADOS	Anderson	Richard	Adriano