

Defesas de TCC
Engenharia Mecânica
2019-2

Dia 22 de novembro 17:00 Pétala (P3)

Diego Freire Soares

ANÁLISE DA NORMA REGULAMENTADORA N-12 APLICADA EM
TANQUES PARA ARMAZENAMENTO E AQUECIMENTO DE
LÍQUIDOS

Dia 26 de novembro 18:00 Miniauditório

Arthur Guedes Costa

PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE PRODUTOS
BIODEGRADÁVEIS À BASE DE AMIDO COMO ALTERNATIVA
AOS PRODUTOS DE PLÁSTICO CONVENCIONAL

Dia 27 de novembro 19:00 Sala 8

Hárrisson da Rosa Aguirre

ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DAS CAMADAS DE REVESTIMENTO
NA VIDA ÚTIL DE FERRAMENTAS DE METAL DURO

Dia 28 de novembro 18:00 Pétala

Jonatas Klug de Almeida

ANÁLISE DE DESEMPENHO DE UM BOMBA CENTRÍFUGA
MÚLTIPLO ESTÁGIO EM UM SISTEMA DE DESTILAÇÃO

Dia 28 de novembro 19:00 Pétala

Jucie José Makoski

DESENVOLVIMENTO DE ELASTÔMEROS TERMOPLÁSTICOS A
BASE DE EPDM E PP COM DIFERENTES CARGAS MINERAIS

Dia 3 de dezembro 18:00 Pétala

Marcelo Raposa da Silva

ESTUDO DOS ESFORÇOS SOFRIDOS PELA ALÇA DE
TRANSPORTE DO FUZIL 7,62 M 964 (FAL)

Dia 4 de dezembro 17:00 Sala 14

João Paulo Huff

SIMULAÇÃO DE INJEÇÃO DE UMA TELHA ECOLÓGICA

Dia 4 de dezembro 17:00 Pétala (P7)

Waldo Rosa

MÓDULO DIDÁTICO DE MEDIÇÃO DE DEFLEXÃO

Dia 4 de dezembro 18:00 Pétala (P7)

Marcelo Vinícius Jacobsen

PROJETO DE BALANÇA AERODINÂMICA PARA
INSTRUMENTAÇÃO DO TÚNEL DE VENTO

Dia 5 de dezembro 17:00 Miniauditório

Carlos Magno Raposo Nunes

ANÁLISE COMPARATIVA DE PROPRIEDADES MECÂNICAS DE
PEÇAS INJETADAS COM PEAD COM ADIÇÃO DE MATERIAL
RECICLADO EM DIFERENTES PROPORÇÕES

Dia 6 de dezembro 18:00 Pétala

Amanda Bento Rosa

DESENVOLVIMENTO DE UM PADRÃO PARA CALIBRAÇÃO DO
DISPOSITIVO LASER TRACKER CONFORME ASME B89.4.19

Dia 6 de dezembro 19:00 Pétala

Tiago Afonso

GUITAR CIGAR BOX DO PROJETO A FABRICAÇÃO

Dia 6 de dezembro 19:00 Miniauditório

Filipe Martins Barreto

ANÁLISE DE GRAFITIZAÇÃO NOS TUBOS DE SAÍDA DE
VAPOR SUPERAQUECIDO DO FORNO DE UNIDADE DE
DESTILAÇÃO ATMOSFÉRICA DA REFAP, F-5001A