

Bancas de TCC da Eng. Mecânica

Prováveis locais de defesa: Miniauditório ou Pétala

Dia 29/11 quinta-feira

17:00 Leonardo Tres Riboli

REDIMENSIONAMENTO DE BOMBA SUBMERSA PARA UM SISTEMA
“BOOSTER” EM UMA EMPRESA DE SANEAMENTO

18:00 Everton da Silva

ESTUDO DE UM PROTÓTIPO DE MOTOR STIRLING PARA
DETERMINAR SUA UTILIZAÇÃO COM ENERGIA SOLAR

18:00 Marco Antônio de Souza da Silva

APLICAÇÃO DA METODOLOGIA DE MCC NA IMPLANTAÇÃO DE
PROCEDIMENTOS DE UM PLANO DE MANUTENÇÃO

19:00 Leandro Menegazzi

PROJETO DE UM IMOBILIZADOR DE CABEÇA FIXO PARA MACAS
RÍGIDAS NO ATENDIMENTO PRÉ-HOSPITALAR

Bancas de TCC da Eng. Mecânica

Prováveis locais de defesa: Miniauditório ou Pétala

Dia 30/11 sexta-feira

16:00 Marcelo Giacomo Diniz Compazzi

INFLUÊNCIA DOS PARÂMETROS DE TAMBOREAMENTO SOBRE A
MORFOLOGIA DE PARTICULADOS CERÂMICOS

17:00 Erica Cristina Cardoso de Araújo

PRODUÇÃO DE BIOPOLÍMERO DE AMIDO GELATINIZADO EM
EXTRUSORA DE POLÍMERO TERMOPLÁSTICO

Bancas de TCC da Eng. Mecânica

Prováveis locais de defesa: Miniauditório ou Pétala

Dia 3/12 segunda-feira de MANHÃ

09:00 Lucas Francisco Maciel

ANÁLISE E IMPLEMENTAÇÃO DE UM PROCESSO DE USINAGEM DE UMA METALURGICA UTILIZANDO FERRAMENTAS DE MELHORIA COM BASE NO SISTEMA TOYOTA DE PRODUÇÃO

10:00 Rudy Haigert da Silva

POTENCIAL DA COOPERAÇÃO ENTRE EMPRESAS CLIENTES E EMPRESAS FORNECEDORAS NA INDÚSTRIA METALMECÂNICA

11:00 Renan de Araújo da Silva

ESTUDO DA IMPLANTAÇÃO DE PROGRAMAS PARTICIPATIVOS DE MELHORIA DE PROCESSO EM TRÊS EMPRESAS

Bancas de TCC da Eng. Mecânica

Prováveis locais de defesa: Miniauditório ou Pétala

Dia 6/12 quinta-feira

17:00 Kaizan Kolberg

ESTUDO, APRIMORAMENTO E VALIDAÇÃO DA MATRIZ DFE NA ANÁLISE DO CICLO DE VIDA DE UM PRODUTO

18:00 Lucas Bernardes da Silva

AUTOMAÇÃO DA ETAPA DE MOSTURAÇÃO DO PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE CERVEJA ARTESANAL

19:00 Jones Jardel Ott

ANÁLISE DO IMPACTO DO TEMPO DE EXPOSIÇÃO AO LUBRIFICANTE EM UM PROCESSO DE EXTRUSÃO

Bancas de TCC da Eng. Mecânica

Prováveis locais de defesa: Miniauditório ou Pétala

Dia 7/12 sexta-feira

16:00 Jean Dias

COMPARAÇÃO DOS RESULTADOS ESTRUTURAIS ENTRE O MÉTODO ANALÍTICO E O MÉTODO DOS ELEMENTOS FINITOS APLICADOS A UMA VIGA CAIXÃO SUBMETIDA A FLEXÃO

18:00 Maéli Lourenço Schoenwald

AVALIAÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS DE UM PROCESSO DE TREFILAÇÃO PARA DIFERENTES REDUÇÕES DE AÇO AISI 1020 E 1045.

18:00 Daniel Scherdien da Silva

PROJETO DE UMA MÁQUINA CNC DIDÁTICA