

ORIENTAÇÃO DE TCC PARA 2017/2018

Albino Moura Guterres	Alexandre Pitol Boeira	Alexsander Furtado Carneiro	Carlos Eugenio	Claudio André
MECÂNICA DOS SÓLIDOS (ligas de alumínio) MATERIAS DE COSNTRUÇÃO MECÂNICA(resistência dos matérias	TRATAMENTO DE MINÉRIOS SELEÇÃO DE MATERIAIS TRATAMENTOS TÉRMICOS ANÁLISE DE FALHA	CONTROLE DE PROCESSOS ELETRÔNICOS ROBOTIZAÇÃO	MAQUINAS AGRICOLAS SISTEMAS HIDROPNEUMATICOS BENEFICIAMENTODE PRODUTOS GERAÇÃO DE VAPOR	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO MATRIZES E FERRAMENTAS MÁQUINAS DE USINAGEM E CONFORMAÇÃO; CONTROLE NUMÉRICO PROCESSOS DE FABRICAÇÃO, SELEÇÃO ECONÔMICA
Cassiano Pinzon	Elton Neves	Daniel Beck	Daniel Almeida	Lucas fernando Fabro
PROCESSOS DE FABRICAÇÃO FUNDAMENTOS GERAIS DE PROJETOS DAS MÁQUINAS	PROJETOS DE MÁQUINAS PROCESSOS DE FABRICAÇÃO	MECÂNICA DOS FLUÍDOS TRANSFERÊNCIA DE CALOR (Massa) METODOS MATEMATICOS	CONTROLE AMBIENTAL MAQUINAS MOTORES E EQUIPAMENTOS COMBUSTÍVEIS ALTERNATIVOS.	CONTROLE AMBIENTAL CONTROLE,IMPACTOS AMBIENTAIS SISTEMA DE GESTÃO,PRODUÇÃO
Rodrigo Batista Machado:	Mateus Marcon Simionato	Juliando Poleze:	Fabio Telles	Luis Fernando Melegari
TRATAMENTO DE MINÉRIOS SELEÇÃO DE MATERIAIS TRATAMENTOS TÉRMICOS ANÁLISE DE FALHA	- PORJETOS - GERENCIAMENTO DE PROJETOS - ACABAMENTOS SUPERFICIAIS ATRAVÉS DE ZINCAGEMS	APROVEITAMENTO DA ENERGIA PROJETOS DE MÁQUINAS	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO CONTROLE DE QUAÇIDADE MÁQUINAS DE USINAGEM E CONFORMAÇÃO	PROJETOS DE MÁQUINAS MATRIZES E FERRAMENTAS MÁQUINAS DE USINAGEM E CONFORMAÇÃO; CONTROLE NUMÉRICO