



Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
Departamento de Metalurgia e Química (DMQ-TM)
Campus Timóteo

Disciplina: Trabalho de Conclusão de Curso I

Código: G07TCC1.01

Docente responsável: Matheus Mello Pereira

Coordenador do curso: Jorge Luis Coleti

Aluno (a)	Orientador (a)	Coorientador (a)	Tema	Situação
Alex Junio Santos Silva	Matheus Mello Pereira	Douglas Geraldo Magalhães	Evolução do crescimento de grão do aço AISI 430 recozido em tempos variados após laminação a quente	EM ANDAMENTO
Eriky Matheus da Silva Condessa	Valmir Dias Luiz		Estampagem plana	EM ANDAMENTO
Renata Maria Seara Martins	Fernando Castro de Oliveira		Estudo e avaliação da eficácia do inibidor de corrosão à base de quercetina para o aço AISI 304 em meio ácido	EM ANDAMENTO
Thales Harvey Crisostomo Barros	Erriston Campos Amaral		Fabricação de arame tubular para soldagem em escala laboratorial	EM ANDAMENTO

