

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS DE JOINVILLE
CÂMARA DE PESQUISA E EXTENSÃO

Relato sobre o projeto intitulado “Forjamento a quente, microestrutura e propriedades mecânicas de aços bainíticos aplicáveis na fabricação de rodas ferroviárias”, processo 2013.1091.

Coodenador do projeto: Modesto Hurtado Ferrer

Participantes: Modesto Hurtado Ferrer e alunos (a serem definidos)

Descrição: O projeto propõe o desenvolvimento do processo de forjamento a quente de aços bainíticos de alto carbono, bem como sua caracterização microestrutural e com relação ao comportamento mecânico.

Metas: As metas são adequadas.

Equipe: O professor Modesto Hurtado Ferrer tem experiência na área e tem condições de realizar os objetivos propostos.

Horas semanais previstas: 5 horas.

Observações: Sugere-se a anexação do projeto completo e que somente sejam cadastrados os aportes financeiros que serão investidos na instituição.

Luís Orlando Emerich dos Santos