



Rodovia BR 393 S/N° KM 5001
BAIRRO: Vila Santa Cecilia
CIDADE: Volta Redonda /RJ
CEP: 27260-390

Volta Redonda, 04 de julho de 2016.

Ao **Prof. Dr. Roberto de Oliveira Magnago**,

Coordenador do Curso de Mestrado Profissional de Engenharia de Materiais da Universidade

Oswaldo Aranha do Centro Universitário de Volta Redonda

Campus Oezio Galotti – Avenida Paulo Erlei Alves Abrantes, 1325.

Três Poços, Volta Redonda – RJ – Cep: 27240 - 560

Assunto: **Apresentação de Demanda Tecnológica e indicação ao Mestrado Profissional.**

Senhor Coordenador,

Apresentamos à Va.Sa. a demanda de estudo acadêmico e desenvolvimento tecnológico desta empresa, por intermédio da Assessoria de Tecnologia e Automação / Gerência Geral de Tecnologia e Projetos, referimo-nos ao desenvolvimento do processo de soldagem em tubulações de Ferro Fundido (FoFo) que é utilizado em rede de água clarificada na Usina Presidente Vargas. Objetivamos otimizar estes reparos. Reiteramos que daremos o apoio necessário ao mestrando para que ele desenvolva o processo e/ou produtos.

Informamos que o mestrando **Carlos Henrique Reis dos Santos** que é candidato ao Mestrado Profissional em Materiais do Centro Universitário de Volta Redonda – UniFOA, é funcionário desta empresa e que disponibilizaremos através dele o material para a confecção de corpos de prova nas quantidades necessárias ao estudo. A avaliação das publicações que forem geradas ou de ativos de propriedade intelectual será feita sob a égide do acordo de cooperação tecnológica que nosso núcleo de tecnologia e propriedade industrial está formatando com a UniFOA.

Desde já agradeço a atenção e desejamos sucesso neste trabalho cooperativo.

Atenciosamente,

COMPANHIA SIDERÚRGICA NACIONAL

Alvaro Coelho Del Blanco
Gerente Geral de Tecnologia e Projetos

Carlos Frederico Rangel Xavier
Assessor de Tecnologia e Automação