



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