



Ministério da Educação  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ**  
Criada pela Lei nº 10435, de 24 de Abril de 2002  
Programa de Pós-Graduação em Materiais para Engenharia - PPGME

Ref. 712/EXT/PRPPG/ACSF/19

Itajubá, 08 de outubro de 2019.

Prof. Dr. Carlos Alberto Carvalho Castro	CEFET - MG
Prof. Dr. Antônio Augusto Araújo Pinto da Silva	UNIFEI
Prof. Dr. Jean Carlo Cescon Pereira	UNIFEI
Prof. Dr. Sérgio Souto Maior Tavares (Coorientador)	UFF
Prof. Dr. Edmilson Otoni Corrêa (Orientador)	UNIFEI

Prezados,

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Materiais para Engenharia da Universidade Federal de Itajubá – UNIFEI tem a satisfação de convidar Vossas Senhorias para, como membros da Comissão do Exame de Qualificação, examinarem o Trabalho de Qualificação de Doutorado intitulado “**Caracterização da microestrutura e propriedades de tubos de aço inoxidável superduplex UNS S39274 deformado a frio para a classe 125 ksi**”, de autoria do candidato **José Nilson da Conceição**.

Informamos a Vossas Senhorias que o Exame de Qualificação da referida Tese será realizado no dia **1º de novembro de 2019**, às **14:00 horas**, no **Auditório 2 do Instituto de Física e Química (Sala C2116)**, Campus Prof. José Rodrigues Seabra, UNIFEI.

Atenciosamente,

**Prof. Dr. Antônio José Faria Bombard**  
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Materiais para Engenharia



Ministério da Educação

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ**

Criada pela Lei nº 10435, de 24 de Abril de 2002

Programa de Pós-Graduação em Materiais para Engenharia - PPGME



**CARTA CONVITE Nº 120/2019 - DMCVG (11.64.05)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

**(Assinado digitalmente em 15/10/2019 16:35 )**

**CARLOS ALBERTO CARVALHO CASTRO**

**PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**

**DMCVG (11.64.05)**

**Matrícula: ###942#8**

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número: **120**, ano: **2019**, tipo:  
**CARTA CONVITE**, data de emissão: **15/10/2019** e o código de verificação: **97d1c33e83**