

COORDENAÇÃO DE CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E ENGENHARIA DE MATERIAIS

ATA Nº 5

Às (horário da banca, por extenso) de (dia) de (mês) de dois mil e (ano), no (local), foram abertos os Trabalhos de Defesa Pública de Tese de Doutorado intitulada intitulada (título do trabalho), do(a) candidato(a) (nome do aluno), como parte das exigências para obtenção do Título de Doutor(a) em Ciência e Engenharia de Materiais, na Área de Concentração: Ciência e Engenharia dos Materiais. A Comissão Examinadora foi composta pelos(as) doutores(as): (nome do examinador externo)., do(a) (instituição), 1º(a) Examinador(a); (nome do examinador externo), do(a) (instituição)., 2°(a) Examinador(a); (nome do examinador externo), do(a) (instituição), 3°(a) Examinador(a), (nome do examinador externo), do(a) (instituição); 4°(a) Examinador(a); (nome do examinador externo), do(a) (instituição), 5°(a) Examinador(a) Orientador(a) e Presidente da Sessão. Conforme Art. 54 da Norma de Programas de Pós-Graduação da UNIFEI, instalados os trabalhos de Defesa Pública de Tese, seguiram-se as seguintes fases: Apresentação dos demais membros da banca pelo(a) presidente; chamada do(a) candidato(a) e leitura do título do trabalho a ser defendido; exposição oral do conteúdo do trabalho pelo(a) candidato(a); e arguição do(a) candidato(a) por cada examinador(a). Feito isso, foi suspensa a Sessão de Defesa para início da Sessão de Julgamento. Durante a mesma, os examinadores atribuíram ao(à) candidato(a) os seguintes conceitos: 1(a) Examinador(a) "A"; 2°(a) Examinador(a) "A"; 3°(a) Examinador(a) "A"; 4°(a) Examinador(a) "A" e 5°(a) Examinador(a) "A", sendo o(a) candidato(a) considerado(a) APROVADO(A). Voltando à Sessão de Defesa Pública de Tese, o(a) presidente convocou o(a) candidato(a) e proclamou o resultado final, apresentou seus agradecimentos e encerrou a sessão. Os trabalhos foram encerrados às (horário do término, por extenso) do dia (dia) de (mês) de dois mil e (ano), e, para que tudo constasse, foi lavrada a presente ata, a qual foi lida, aprovada e assinada pelos membros da Comissão Examinadora.

Dra. LARISSA MAYRA DA SILVA RIBEIRO, CTI

Examinadora Externa à Instituição

Dra. PATRÍCIA CAPELLATO, UNESP

Examinadora Externa à Instituição

Dra. MARIA AUXILIADORA DE BARROS MARTINS, UNIFEI

Examinadora Externa ao Programa

ALFEU SARAIVA RAMOS, UNIFAL-MG

Examinador Interno

COORDENAÇÃO DE CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E ENGENHARIA DE MATERIAIS

Dra. MIRIAN DE LOURDES NORONHA MOTTA MELO, UNIFEI

Examinadora Interna

Dra. DANIELA SACHS, UNIFEI

Presidente

EDUARDO SERAFIM SILVA

Doutorando

COORDENAÇÃO DE CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E ENGENHARIA DE MATERIAIS

FOLHA DE CORREÇÕES

ATA Nº 5

Autor:	EDUARDO SERAFIM SILVA	
Título:	RELAÇÃO DO CONTROLE DA PO DAS LIGAS Ti-2Si-1B e Ti-6Si-3B O	OROSIDADE COM A BIOCOMPATIBILIDADE OBTIDAS POR MOAGEM DE ALTA ENERGIA
Banca examinadora:		
Prof. LARISSA MAYRA DA SILVA RIBEIRO		Examinadora Externa à Instituição
Prof. PATRÍCIA CAPELLATO		Examinadora Externa à Instituição
Prof. MARIA AUXILIADORA DE BARROS MARTINS		Examinadora Externa ao Programa
Prof. ALFEU SARAIVA RAMOS		Examinador Interno
Prof. MIRIAN DE LOURDES NORONHA MOTTA ExamELO		Examinadora Interna
Prof. DANIELA SACHS		Presidente
Os itens abaixo deverão ser modificados, conforme sugestão da banca		
1. []	INTRODUÇÃO	
2. []	REVISÃO BIBLIOGRÁFICA	
3. []	METODOLOGIA	
4. []	RESULTADOS OBTIDOS	
5. []	CONCLUSÕES	
COMENTÁRIOS GERAIS:		
Declaro, para fins de homologação, que as modificações, sugeridas pela banca examinadora, acima mencionada, foram cumpridas integralmente.		

COORDENAÇÃO DE CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E ENGENHARIA DE MATERIAIS

Prof. DANIELA SACHS

Orientador(a)