



Campos dos Goytacazes, 27 de julho de 2017

RESULTADO DA AVALIAÇÃO DO HISTÓRICO ESCOLAR

EDITAL 2017/02 - PROCESSO SELETIVO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DOS MATERIAIS

CANDIDATOS AO DOUTORADO

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: MATERIAIS E MEIO AMBIENTE

Linha de Pesquisa	Tópico/Docente	Nome do Candidato	Nota da Avaliação de Histórico Escolar	Classificação para as demais etapas
Materiais particulados	Desenvolvimento de pavimento com material particulado e resina natural. Orientador: Prof. Carlos Maurício F. Vieira	Juliana Peixoto R. G. de C. Barbosa	9,7	Aprovada

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: POLÍMEROS E COMPÓSITOS

Linha de Pesquisa	Tópico/Docente	Nome do Candidato	Nota da Avaliação de Histórico Escolar	Classificação para as demais etapas
Polímeros e compósitos a partir de recursos renováveis	Compósitos poliméricos. Orientador: Prof. Rubén J. Sánchez Rodríguez	Tcharllis João da Cunha Demartini	9,7	Aprovado



Campos dos Goytacazes, 27 de julho de 2017

RESULTADO DA AVALIAÇÃO DO HISTÓRICO ESCOLAR

EDITAL 2017/02 - PROCESSO SELETIVO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DOS MATERIAIS

CANDIDATOS AO MESTRADO

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: MATERIAIS DE ALTA DUREZA

Linha de Pesquisa	Tópico/Docente	Nome do Candidato	Nota da Avaliação de Histórico Escolar	Classificação para as demais etapas
Síntese e sinterização de materiais superduros	Estudo da síntese de materiais abrasivos em altas pressões e altas temperaturas. Orientadora: Profa. Márcia G. de Azevedo	Escarlet Batista da Silva	8,0	Aprovada
		Carlos Barbosa Sardinha Coelho	6,4	Aprovado
		Alan Teixeira Pacheco	5,3	Aprovado
	Sinterização de materiais abrasivos para aplicações em ferramentas de corte. Orientadora: Profa. Márcia G. de Azevedo	André Mendonça Gomes	7,4	Aprovado
	Ferramenta de corte. Orientador: Prof. Marcello Filgueira	Álvaro de Azevedo Araújo de Carvalho	8,6	Aprovado
		Diego Cardoso Siqueira	8,0	Aprovado
		Marcella Salucci Bittencourt	7,8	Aprovada
		Joice Medeiros Borges Rosa	7,6	Aprovada
		Mariana Dias Machado Lopes	7,4	Aprovada



ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: METALURGIA FÍSICA

Linha de Pesquisa	Tópico/Docente	Nome do Candidato	Nota da Avaliação de Histórico Escolar	Classificação para as demais etapas
Estrutura, estabilidade e propriedades dos materiais metálicos	Corrosão em junta soldada. Orientador: Prof. Ronaldo P.R. Paranhos	Matheus de Oliveira Carvalho	8,7	Aprovado
		Henrique Junior Oliveira Lopes	6,8	Aprovado
	Tratamentos térmicos e microestrutura de materiais dissimilares. Orientador: Prof. Luis Augusto H. Terrones	Elias Rocha Gonçalves Júnior	8,2	Aprovado
		Gustavo Becalli de Castilho	6,2	Aprovado

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: MATERIAIS E MEIO AMBIENTE

Linha de Pesquisa	Tópico/Docente	Nome do Candidato	Nota da Avaliação de Histórico Escolar	Classificação para as demais etapas
Análise experimental e numérica de tensões e metrologia	Integridade de juntas elásticas parafusadas. Orientador: Prof. Eduardo A. de Carvalho	Larissa Gomes Simão	8,0	Aprovada
		Lucas Freitas da Silva Alvarenga	6,6	Aprovado
Aproveitamento de resíduos industriais	Incorporação de resíduo industrial em cerâmica vermelha. Orientador: Prof. Carlos Maurício F. Vieira	Marina Altoé Caetano	6,9	Aprovada