



Campos dos Goytacazes, 04 de Agosto de 2017

Classificação Final

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

CANDIDATOS AO DOUTORADO

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: MATERIAIS DE ALTA DUREZA

Linha de Pesquisa	Tópico/Docente	Nome do Candidato	Nota Final	Classificação
Síntese e sinterização de materiais superduros	Ferramenta de corte. Orientador: Prof. Marcello Filgueira	Enderson da Mota Saint' Clair	-	Eliminado na prova escrita
		Larisa Coutinho Rosa	-	Eliminada na prova escrita

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: MATERIAIS E MEIO AMBIENTE

Linha de Pesquisa	Tópico/Docente	Nome do Candidato	Nota Final	Classificação
Aproveitamento de resíduos industriais	Incorporação de resíduo industrial em cerâmica vermelha. Orientador: Prof. Carlos Maurício F. Vieira	Verônica Silva Costa Medeiros	-	Eliminada na prova escrita
		Luiz Phillipe Mota Pessanha	-	Eliminado na prova escrita
		Geovana Carla Girondi Delaqua	Ausente	Eliminada na prova escrita



Materiais particulados	Desenvolvimento de pavimento com material particulado e resina natural. Orientador: Prof. Carlos Maurício F. Vieira	Juliana Peixoto R. G. de C. Barbosa	7,8	Aprovada/Selecionada dentro do número de vagas
		Jéssica Almeida de Abreu	-	Eliminada na prova escrita
		Wellington Fernandes Junior	-	Eliminado na prova escrita

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: POLÍMEROS E COMPÓSITOS

Linha de Pesquisa	Tópico/Docente	Nome do Candidato	Nota Final	Classificação
Polímeros e compósitos a partir de recursos renováveis	Compósitos poliméricos. Orientador: Prof. Rubén J. Sánchez Rodríguez	Tcharllis João da Cunha Demartini	7,2	Aprovado/Selecionado dentro do número de vagas



Campos dos Goytacazes, 04 de Agosto de 2017

Classificação Final

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 Final	Classificação
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	6,3	Aprovada/Classificada dentro do número de vagas
		Alan Teixeira Pacheco	5,5	Eliminado na média final
		Mariana Gomes M. Pessanha	-	Eliminada na prova escrita
		Victor Bastos da Silva	-	Eliminado na prova escrita
		Carlos Barbosa Sardinha Coelho	-	Eliminado: ausência de Currículo Lattes
	Sinterização de materiais abrasivos para aplicações em ferramentas de corte. Orientadora: Profa. Márcia G. de Azevedo	André Mendonça Gomes	6,0	Aprovado/ Classificado dentro do número de vagas
		Amaro José de Abreu Mota Júnior	-	Eliminado na prova escrita
		Wellington Couto Areias	-	Eliminado na prova escrita
		Gustavo José Gomes Clement Landim	-	Eliminado na prova escrita



Ferramenta de corte. Orientador: Prof. Marcello Filgueira	Joice Medeiros Borges Rosa	7,2	Aprovada/ Classificada dentro do número de vagas
	Marcella Salucci Bittencourt	6,2*	Aprovada/ Classificada dentro do número de vagas
	Álvaro de Azevedo Araújo de Carvalho	6,2*	Aprovado
	Diego Cardoso Siqueira	6,1	Aprovado
	Mariana Dias Machado Lopes	5,9	Eliminada na média final
	Mateus Mota Manhães Pedrosa	-	Eliminado na prova escrita
	Daniel Willeman Trindade	-	Eliminado na prova escrita
	Luiz Antônio Rangel Maciel	-	Eliminado na prova escrita
	Mateus Barbosa do Carmo	Ausente	Eliminado na prova escrita

* Usado critério de desempate de maior nota na prova escrita

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: METALURGIA FÍSICA

Linha de Pesquisa	Tópico/Docente	Nome do Candidato	Nota Final	Classificação
Estrutura, estabilidade e propriedades dos materiais metálicos	Corrosão em junta soldada. Orientador: Prof. Ronaldo P.R. Paranhos	Matheus de Oliveira Carvalho	6,9	Aprovado/Classificado dentro do número de vagas
		Henrique Junior Oliveira Lopes	6,2	Aprovado
	Tratamentos térmicos e microestrutura de materiais dissimilares. Orientador: Prof. Luis Augusto H. Terrones	Elias Rocha Gonçalves Júnior	6,6	Aprovado/Classificado dentro do número de vagas
		Gustavo Becalli de Castilho	6,2	Aprovado



ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: MATERIAIS E MEIO AMBIENTE

Linha de Pesquisa	Tópico/Docente	Nome do Candidato	Nota Final	Classificação
Análise experimental e numérica de tensões e metrologia	Integridade de juntas elásticas parafusadas. Orientador: Prof. Eduardo A. de Carvalho	Larissa Gomes Simão	6,9	Aprovada/ Classificada dentro do número de vagas
		Lucas Freitas da Silva Alvarenga	6,7	Aprovado/ Classificado dentro do número de vagas
		Bruno Silvano da Silva	-	Eliminado na prova escrita
		Gutierry Martins Mendonça	-	Eliminado na prova escrita
Aproveitamento de resíduos industriais	Incorporação de resíduo industrial em cerâmica vermelha. Orientador: Prof. Carlos Maurício F. Vieira	Marina Altoé Caetano	6,1	Aprovada/ Classificada dentro do número de vagas