



Campos dos Goytacazes, 12 de julho de 2017

**RESULTADO DA PROVA ESCRITA**

**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**

<b>Linha de Pesquisa</b>	<b>Tópico/Docente</b>	<b>Nome do Candidato</b>	<b>Nota da Prova escrita</b>	<b>Classificação para as demais etapas</b>
Síntese e sinterização de materiais superduros	Ferramenta de corte. Orientador: Prof. Marcello Filgueira	Enderson da Mota Saint' Clair	5,4	Eliminado
		Larisa Coutinho Rosa	3,5	Eliminada

**ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: MATERIAIS E MEIO AMBIENTE**

<b>Linha de Pesquisa</b>	<b>Tópico/Docente</b>	<b>Nome do Candidato</b>	<b>Nota da Prova escrita</b>	<b>Classificação para as demais etapas</b>
Aproveitamento de resíduos industriais	Incorporação de resíduo industrial em cerâmica vermelha.  Orientador: Prof. Carlos Maurício F. Vieira	Verônica Silva Costa Medeiros	5,0	Eliminada
		Luiz Phillipe Mota Pessanha	4,3	Eliminado
		Geovana Carla Girondi Delaqua	Ausente	Eliminada



Materiais particulados	Desenvolvimento de pavimento com material particulado e resina natural.  Orientador: Prof. Carlos Maurício F. Vieira	Juliana Peixoto R. G. de C. Barbosa	7,1	Aprovada
		Jéssica Almeida de Abreu	5,6	Eliminada
		Wellington Fernandes Junior	3,7	Eliminado

**ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: POLÍMEROS E COMPÓSITOS**

Linha de Pesquisa	Tópico/Docente	Nome do Candidato	Nota da Prova escrita	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	6,6	Aprovado



Campos dos Goytacazes, 12 de julho de 2017

**RESULTADO DA PROVA ESCRITA**

**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	Prova escrita	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	Carlos Barbosa Sardinha Coelho	6,5	Aprovado
		Escarlet Batista da Silva	5,6	Aprovada
		Alan Teixeira Pacheco	5,0	Aprovado
		Mariana Gomes M. Pessanha	4,6	Eliminada
		Victor Bastos da Silva	4,4	Eliminado
	Sinterização de materiais abrasivos para aplicações em ferramentas de corte. Orientadora: Profa. Márcia G. de Azevedo	André Mendonça Gomes	5,9	Aprovado
		Amaro José de Abreu Mota Júnior	4,3	Eliminado
		Wellington Couto Areias	3,8	Eliminado
		Gustavo José Gomes Clement Landim	3,0	Eliminado
	Ferramenta de corte. Orientador: Prof. Marcello Filgueira	Joice Medeiros Borges Rosa	7,0	Aprovada
		Diego Cardoso Siqueira	5,8	Aprovado



		Marcella Salucci Bittencourt	5,7	Aprovada
		Mariana Dias Machado Lopes	5,6	Aprovada
		Álvaro de Azevedo Araújo de Carvalho	5,2	Aprovado
		Mateus Mota Manhães Pedrosa	4,9	Eliminado
		Daniel Willeman Trindade	4,5	Eliminado
		Luiz Antônio Rangel Maciel	3,5	Eliminado
		Mateus Barbosa do Carmo	Ausente	Eliminado

**ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: METALURGIA FÍSICA**

Linha de Pesquisa	Tópico/Docente	Nome do Candidato	Prova escrita	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	5,6	Aprovado
		Henrique Junior Oliveira Lopes	5,4	Aprovado
	Tratamentos térmicos e microestrutura de materiais dissimilares. Orientador: Prof. Luis Augusto H. Terrones	Elias Rocha Gonçalves Júnior	6,0	Aprovado
		Gustavo Becalli de Castilho	5,9	Aprovado



**ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: MATERIAIS E MEIO AMBIENTE**

<b>Linha de Pesquisa</b>	<b>Tópico/Docente</b>	<b>Nome do Candidato</b>	<b>Prova escrita</b>	<b>Classificação para as demais etapas</b>
Análise experimental e numérica de tensões e metrologia	Integridade de juntas elásticas parafusadas.  Orientador: Prof. Eduardo A. de Carvalho	Lucas Freitas da Silva Alvarenga	6,6	Aprovado
		Larissa Gomes Simão	6,3	Aprovada
		Bruno Silvano da Silva	4,1	Eliminado
		Gutierry Martins Mendonça	2,6	Eliminado
Aproveitamento de resíduos industriais	Incorporação de resíduo industrial em cerâmica vermelha.  Orientador: Prof. Carlos Maurício F. Vieira	Marina Altoé Caetano	6,1	Aprovada
		Daniel Sampaio Gomes	4,5	Eliminado