





Governo do Estado do Rio de Janeiro Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia, Inovação e Desenvolvimento Social Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

PROCESSO SELETIVO PARA NOVOS ALUNOS DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DOS MATERIAIS

Edital PPGECM 01-2019

Resultado Final do Processo Seletivo para o Curso de Doutorado

1) Área de Concentração: Materiais de Alta Dureza

Tópico de Pesquisa: Desenvolvimento de materiais para ferramentas de corte

Não houveram inscritos

2) Área de Concentração: Materiais e Meio Ambiente

Tópico de Pesquisa: Incorporação de resíduos industriais em cerâmica vermelha

Candidato (a)	Nota Final	Resultado Final	Classificação dentro do nº de Vagas
Juvenil Nunes de Oliveira Júnior	8,2	Aprovado (a)	Sim
Geovana Carla Girondi Delaqua	7,8	Aprovado (a)	Sim
Carlos Alberto de Oliveira Guimarães	-	Reprovado(a) ^a	
Thales Shelton Mareto Cardoso	-	Reprovado(a) ^a	
Thuany Espirito Santo de Lima	-	Reprovado(a) ^a	
Wellington Fernandes Junior	-	Reprovado(a) ^a	

a - Reprovação na prova escrita

Tópico de Pesquisa: Desenvolvimento de material cerâmico usando resíduos sólido

Candidato (a)	Nota Final	Resultado Final	Classificação dentro do nº de Vagas
Andrey Escala Alves	8,3	Aprovado (a)	Sim
Gianni Ferreira Alves Moreira	7,7	Aprovado (a)	Sim
Ranny Almeida Bou-Issa	6,3	Aprovado (a)	Sim
Sávio da Silveira Januario	-	Reprovado(a) ^a	-
Wallan Azevedo dos Santos	-	Reprovado(a) ^a	-

a – Reprovação na prova escrita







Governo do Estado do Rio de Janeiro Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia, Inovação e Desenvolvimento Social Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

<u>Tópico de Pesquisa:</u> Desenvolvimento de materiais compósitos reforçados com carga mineral e/ou vegetal

Candidato (a)	Nota Final	Resultado Final	Classificação dentro do nº de Vagas
Khatteriny de Souza Silva	6,7	Aprovado (a)	Sim
Lucas Lopes da Costa	-	Reprovado(a) ^a	-

a - Reprovação na prova escrita

2) Área de Concentração: Metalurgia Física

<u>Tópico de Pesquisa:</u> Análise de estrutura, comportamento mecânico, módulo de elasticidade dinâmico e atrito interno de aços em carbono ligados após vários tratamentos térmicos.

Candidato (a)	Nota Final	Resultado Final	Classificação dentro do nº de Vagas
Guilherme Maranhão Costa	7,5	Aprovado (a)	Sim
Anna Paula Littigi Berger	7,0	Aprovado (a)	-
Soraya Vita de Souza Mendonça	6,8	Aprovado (a)	-