

PROCESSO SELETIVO PARA NOVOS ALUNOS DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DOS MATERIAIS**Edital PPGECM 01-2019****ERRATA**

No Edital PPGECM 01-2019, divulgado em 30/10/2018, **onde se lê:**

“9.4. São ofertadas 12 (dez) vagas para o Mestrado e 9 (oito) vagas para o Doutorado de acordo com a seguinte distribuição nas áreas de concentração e tópicos:

9.4.1. Doutorado**9.4.1.1. Área de Concentração: Materiais de Alta Dureza**

Linha de Pesquisa:	Tópico de Pesquisa:	Nº de Vagas
Processamento, caracterização e testes de ferramentas à base dos materiais de alta dureza	Desenvolvimento de materiais para ferramentas de corte	01
	Prof. Marcello Filgueira	

9.4.1.2. Área de Concentração: Materiais e Meio Ambiente

Linha de Pesquisa:	Tópico de Pesquisa	Nº de Vagas
Aproveitamento de Resíduos Industriais	Incorporação de resíduos industriais em cerâmica vermelha	02
	Prof. Carlos Maurício Fontes Vieira	
Materiais particulados	Desenvolvimento de material cerâmico usando resíduos sólido	04
	Prof. José Nilson França de Holanda	
	Desenvolvimento de materiais compósitos reforçados com carga mineral e/ou vegetal	01
	Prof. Carlos Maurício Fontes Vieira	

9.4.1.3. Área de Concentração: Metalurgia Física

Linha de Pesquisa:	Tópico de Pesquisa	Nº de Vagas
Estrutura, estabilidade e propriedades dos materiais metálicos	Sinterização de ligas metálicas e sua resistência à corrosão	01
	Prof ^a . Lioudmila A. Matlakhova	

9.4.2. Mestrado**9.4.2.1. Área de Concentração: Materiais de Alta Dureza**

Linha de Pesquisa:	Tópico de Pesquisa:	Nº de Vagas
Processamento, caracterização e testes de ferramentas à base dos materiais de alta dureza	Desenvolvimento de materiais para ferramentas de corte	01
	Prof. Marcello Filgueira	

9.4.2.2. Área de Concentração: Materiais e Meio Ambiente

Linha de Pesquisa:	Tópico de Pesquisa	Nº de Vagas
Aproveitamento de Resíduos Industriais	Incorporação de resíduos industriais em cerâmica vermelha	01
	Prof. Carlos Maurício Fontes Vieira	
Aproveitamento de Resíduos Industriais	Desenvolvimento de material cerâmico usando resíduos sólido	03
	Prof. José Nilson França de Holanda	
Materiais particulados	Desenvolvimento de materiais compósitos reforçados com carga mineral e/ou vegetal	02
	Prof. Carlos Maurício Fontes Vieira	

9.4.2.3. Área de Concentração: Polímeros e Compósitos

Linha de Pesquisa:	Tópico de Pesquisa	Nº de Vagas
Polímeros e compósitos a partir de recursos renováveis	Biomateriais a partir de poli(3-hidroxialcanoatos)	03
	Prof. Rubén J. Sánchez Rodríguez	
	Nanocompósitos formulados a partir de nanocristais de celulose	02
Prof. Djalma Souza		

”

Leia-se:

“9.4. São ofertadas 14 (quatorze) vagas para o Mestrado e 9 (nove) vagas para o Doutorado de acordo com a seguinte distribuição nas áreas de concentração e tópicos:

9.4.1. Doutorado**9.4.1.1. Área de Concentração: Materiais de Alta Dureza**

Linha de Pesquisa:	Tópico de Pesquisa:	Nº de Vagas
Processamento, caracterização e testes de ferramentas à base dos materiais de alta dureza	Desenvolvimento de materiais para ferramentas de corte	01
	Prof. Marcello Filgueira	

9.4.1.2. Área de Concentração: Materiais e Meio Ambiente

Linha de Pesquisa:	Tópico de Pesquisa	Nº de Vagas
Aproveitamento de Resíduos Industriais	Incorporação de resíduos industriais em cerâmica vermelha Prof. Carlos Maurício Fontes Vieira	02
Aproveitamento de Resíduos Industriais	Desenvolvimento de material cerâmico usando resíduos sólido Prof. José Nilson França de Holanda	04
Materiais particulados	Desenvolvimento de materiais compósitos reforçados com carga mineral e/ou vegetal Prof. Carlos Maurício Fontes Vieira	01

9.4.1.3. Área de Concentração: Metalurgia Física

Linha de Pesquisa:	Tópico de Pesquisa	Nº de Vagas
Estrutura, estabilidade e propriedades dos materiais metálicos	Análise de estrutura, comportamento mecânico, módulo de elasticidade dinâmico e atrito interno de aços em carbono ligados após vários tratamentos térmicos. Prof ^a . Lioudmila A. Matlakhova	01

9.4.2. Mestrado**9.4.2.1. Área de Concentração: Materiais de Alta Dureza**

Linha de Pesquisa:	Tópico de Pesquisa:	Nº de Vagas
Processamento, caracterização e testes de ferramentas à base dos materiais de alta dureza	Desenvolvimento de materiais para ferramentas de corte Prof. Marcello Filgueira	01

9.4.2.2. Área de Concentração: Materiais e Meio Ambiente

Linha de Pesquisa:	Tópico de Pesquisa	Nº de Vagas
Aproveitamento de Resíduos Industriais	Incorporação de resíduos industriais em cerâmica vermelha Prof. Carlos Maurício Fontes Vieira	01
Aproveitamento de Resíduos Industriais	Desenvolvimento de material cerâmico usando resíduos sólido Prof. José Nilson França de Holanda	03
Materiais particulados	Desenvolvimento de materiais compósitos reforçados com carga mineral e/ou vegetal Prof. Carlos Maurício Fontes Vieira	02

9.4.1.3. Área de Concentração: Metalurgia Física

Linha de Pesquisa:	Tópico de Pesquisa	Nº de Vagas
Estrutura, estabilidade e propriedades dos materiais metálicos	Sinterização de ligas metálicas e sua resistência à corrosão	02
	Prof ^a . Elaine Cristina Pereira	

9.4.2.4. Área de Concentração: Polímeros e Compósitos

Linha de Pesquisa:	Tópico de Pesquisa	Nº de Vagas
Polímeros e compósitos a partir de recursos renováveis	Biomateriais a partir de poli(3-hidroxiálcanoatos)	03
	Prof. Rubén J. Sánchez Rodríguez	
Polímeros e compósitos a partir de recursos renováveis	Nanocompósitos formulados a partir de nanocristais de celulose	02
	Prof. Djalma Souza	

”

Onde se lê:

“12.6. Todo material entregue ao candidato para a realização da prova escrita deverá ser devolvido à Comissão de Avaliação ao término da prova escrita.

Ao inscrever-se no processo seletivo, o candidato reconhece e aceita as normas estabelecidas neste Edital e nas normas internas da UENF que regem a matéria.

Campos dos Goytacazes, 24 de abril de 2018”

Leia-se:

“12.6. Todo material entregue ao candidato para a realização da prova escrita deverá ser devolvido à Comissão de Avaliação ao término da prova escrita.

Ao inscrever-se no processo seletivo, o candidato reconhece e aceita as normas estabelecidas neste Edital e nas normas internas da UENF que regem a matéria.

Campos dos Goytacazes, 30 de outubro de 2018”