



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPIRÍTO SANTO
CENTRO TECNOLÓGICO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA**

Retificação do Edital do Processo Seletivo PPGEM 2015.01

O Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica da UFES torna pública a retificação do Edital do Processo Seletivo PPGEM 2015.01 que passa a ter a redação a seguir especificada, permanecendo inalterados os demais itens e subitens do referido Edital.

Onde se lê:

2.1 Das vagas destinados a servidores do IFES

De acordo com o termo de cooperação UFES/IFES nº 02/2014 (publicado no DOU em 24.01.2014), serão disponibilizadas 02 (duas) vagas de alunos regulares para docentes e técnico administrativos do IFES sendo 01 vaga para cada área de concentração. O candidato deverá preencher o ANEXO 3 informando a área pretendida. O professor será designado conforme disponibilidade dos orientadores. Informamos que são vagas adicionais, não prejudicando os demais candidatos e que para ingressarem no PPGEM os candidatos do IFES deverão passar por todo o processo seletivo descrito neste edital, sendo classificados pelos mesmos critérios.

Informamos que para serem alunos regulares, os mesmos deverão apresentar documento de liberação do IFES para frequentar as aulas.

Leia-se:

2.1 Das vagas destinadas a servidores do IFES

De acordo com o termo de cooperação UFES/IFES nº 02/2014 (publicado no DOU em 24.01.2014), serão disponibilizadas 02 (duas) vagas de alunos regulares para docentes e técnico administrativos do IFES sendo 01 vaga para cada área de concentração. O candidato deverá preencher o **ANEXO 1** informando a linha de pesquisa/área pretendida e marcando um X no item “servidor IFES”. O candidato irá concorrer com os demais candidatos, podendo, no caso de ingressar no número de vagas estabelecidas no item 2, escolher a linha de pesquisa. Caso o candidato não se classifique dentro dessas vagas, o primeiro classificado em cada área de concentração poderá ingressar no PPGEM, porém não poderá escolher sua linha de pesquisa e o professor/linha será designado conforme disponibilidade dos orientadores. Informamos que são vagas adicionais, não prejudicando os demais candidatos e que para ingressarem no PPGEM os candidatos do IFES deverão passar por todo o processo seletivo descrito neste edital, sendo classificados pelos mesmos critérios.

Informamos que para serem alunos regulares, os mesmos deverão apresentar portaria de afastamento do IFES ou documento equivalente, neste caso, o candidato terá prazo até o final do primeiro semestre letivo para apresentar a portaria de afastamento.

Edson José Soares
Coordenador Geral PPGEM

Vitória, 13 de janeiro de 2015

Onde se lê:



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO TECNOLÓGICO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA

ANEXO 1

PEDIDO DE ADMISSÃO – PPGEM 2015/01

ALUNO REGULAR

Nome completo:		
Endereço:		
Bairro:	Cidade:	Estado:
CEP:		
Telefones para contato: Celular:		
Residencial:		
E-mails para contato: 1)		
2)		

Documentos a anexar: Consultar item 4.2 do edital do Edital do Processo Seletivo

Opção 1 de Linha de Pesquisa Desejada (assinale apenas uma)

- Dinâmica dos Fluidos
- Métodos matemáticos e computacionais aplicados a Ciência e Engenharia
- Sistemas e Processos Térmicos
- Corrosão
- Materiais Avançados
- Tribologia

Orientador pretendido:

Opção 2 de Linha de Pesquisa Desejada (assinale apenas uma)

- Dinâmica dos Fluidos
- Métodos matemáticos e computacionais aplicados a Ciência e Engenharia
- Sistemas e Processos Térmicos
- Corrosão
- Materiais Avançados
- Tribologia

Orientador pretendido:

Local e Data

Assinatura

Leia-se:



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO TECNOLÓGICO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA

ANEXO 1

PEDIDO DE ADMISSÃO – PPGEM 2015/01

ALUNO REGULAR

() Servidor IFES

Nome completo:		
Endereço:		
Bairro:	Cidade:	Estado:
CEP:		
Telefones para contato: Celular:		
Residencial:		
E-mails para contato: 1)		
2)		

Documentos a anexar: Consultar item 4.2 do edital do Edital do Processo Seletivo

Opção 1 de Linha de Pesquisa Desejada (assinale apenas uma)

- () Dinâmica dos Fluidos
- () Métodos matemáticos e computacionais aplicados a Ciência e Engenharia
- () Sistemas e Processos Térmicos
- () Corrosão
- () Materiais Avançados
- () Tribologia

Orientador pretendido:

Opção 2 de Linha de Pesquisa Desejada (assinale apenas uma)

- () Dinâmica dos Fluidos
- () Métodos matemáticos e computacionais aplicados a Ciência e Engenharia
- () Sistemas e Processos Térmicos
- () Corrosão
- () Materiais Avançados
- () Tribologia

Orientador pretendido:

Local e Data

Assinatura

O ANEXO 3 foi excluído do Edital.