



## Procedimento PR-01 Curso de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica

# Título: Credenciamento de docentes no Curso de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica

A Coordenação da Pós-Graduação em Engenharia Elétrica (CPGEE) fará a análise dos pedidos de credenciamento de docentes obedecendo a resolução ConsEP 99, mantendo a conformidade com a Portaria CAPES nº 68, de 2004, e satisfazendo os critérios estabelecidos pela CPGEE que versam sobre a produção intelectual, aderência as linhas de pesquisa e contribuição ao Curso.

O docente que tiver seu pedido deferido poderá ser enquadrado em uma das seguintes categorias:

- I- Permanente Exclusivo
- II- Permanente
- III- Visitante
- IV- Colaborador
- Docente permanente com dedicação exclusiva é aquele que pertence a um único curso de pósgraduação na categoria permanente, na UFABC ou em outra instituição.

#### A CPGEE obedecerá nas análises os seguintes percentuais:

- I- o percentual de docentes permanentes em relação ao número total de docentes (composto de permanentes, colaboradores e visitantes) não poderá ser inferior a 80% (oitenta por cento);
- II- o percentual de docentes permanentes com dedicação exclusiva em relação ao número total de docentes permanentes não poderá ser inferior a 70% (setenta por cento);
- III- um docente da UFABC poderá atuar em, no máximo, 3 (três) cursos da UFABC ou de outra instituição, sendo, no máximo, 2 (dois) deles como docente permanente.

Para solicitar o credenciamento na Pós-Graduação em Engenharia Elétrica os docentes deverão encaminhar para CPGEE, os seguintes documentos:

- a) Formulário (Anexo 1) preenchido e assinado com os documentos necessários anexados;
- b) Currículo Lattes atualizado.

As análises serão feitas pela CPGEE em até 45 dias após a entrega dos documentos. O resultado da análise será encaminhado para o solicitante.

A documentação deverá ser encaminhada em envelope fechado para Secretaria de Pós-Graduação da UFABC localizada no Bloco B  $-3^{\circ}$  andar - sala 301, Avenida dos Estados, 5001 - Bairro Bangu - Santo André - SP (Atendimento de Segunda a Sexta-feira, das 10h às 16h).

O envelope deverá conter a descrição "Aos cuidados da Pós-Graduação em Engenharia Elétrica - Pedido de Credenciamento de Docente".







### **ANEXO 1**

# Requerimento de Credenciamento

Eu					nei
CREDENCIAMENTO no Curso de Pós-Grad Mestrado, na categoria:	luação em Engenharia Elétrica	da Universidad	le Federal do	ABC, em ni	ve
Docente Permanente Exclusivo ( )					
Docente Permanente ( )					
Docente Colaborador ( )					
Docente Visitante ( )					
I. DADOS PESSOAIS:					
Data de Nascimento:/ S	Sexo[]M []F. CPF:				
Documento de Identidade: tipo: RG [ ] RNE	[ ] Passaporte [ ] Nº:			_UF:	_
Local de Nascimento:	UFF	País:			
Endereço:		nº	apto:		
Bairro:	Cidade:	CEP:		UF:	-
Fone: ()	Celular: ()		<del></del>		
E-mail					
II. <u>DADOS SOBRE A FORMAÇÃO ACADÊM</u>	ICA:				
Graduação:	Instituição:				
Data de Conclusão:/					_
Mestrado:	Instituição:				
Data de Conclusão:/	-				
Doutorado:	Instituição:				
Data de Conclusão:/					
Pós-Doutorado:	Instituição:				_
Data de Conclusão:/					
III. VÍNCULOS ACADÊMICOS (atual):					
Instituição:					
Departamento ou Centro:					
Curso de Graduação vinculado:					
Curso(s) de Pós-Graduação vinculado(s) (se h	nouver):				





#### Credenciamento de Docentes na PGEE

Nome do(s)Projeto(s) de Pesquisa em Desenvolvimento:
(Anexar resumo do projeto; cronograma de execução; órgão de fomento financiador; recursos obtidos e mais as informações que considerar relevantes)  III. CONTRIBUIÇÃO COM PGEE:
Número de horas semanais que irá dedicar a PGEE. ()
Liste os seguimentos de pesquisa (temas) relacionados com o projeto do curso que pretende contribuir de forma efetiva.
Liste as disciplinas da PGEE que poderá contribuir como docente.  1- 2- 3- 4-
Sugestão de nova(s) Disciplina(s) para o Curso (se houver) (Anexar documento contendo o nome da disciplina, carga horária (T-P-I), ementa e bibliografia)
Outras informações que considerar relevante que possa ajudar na análise do pedido de credenciamento.
Declaro concordar com os termos do Regimento Interno da Pós-Graduação da UFABC e das Normas Internas do Curso de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica.
Santo André,/