

**Procedimento PR-06**  
**Curso de Pós-graduação em Engenharia Elétrica**

Setembro de 2013

**Título: Critérios e Normas para contabilização de créditos por atividades complementares - Curso de Pós-graduação em Engenharia Elétrica**

A Coordenação da Pós-graduação em Engenharia Elétrica (CPGEE) estabelece os critérios e as normas para contabilização de créditos por atividades complementares do Curso de Pós-graduação em Engenharia Elétrica.

**Seção I**  
**Disposições gerais**

**Art. 1º** O aluno de mestrado do Curso de Pós-graduação em Engenharia Elétrica poderá contabilizar até 12 (doze) créditos em atividades complementares, previstos nas normas internas do Curso.

**§ 1º** O Curso considera como atividades completares as seguintes incisos:

- I. Publicação de artigos, livros ou capítulos de livros;
- II. Apresentação de artigos em congressos ou simpósios;
- III. Depósito de Patente.

**§ 2º** As atividades complementares devem ser fruto da pesquisa do aluno ou de estudos dentro da universidade e realizadas durante o período de permanência do aluno como regular no Curso.

**Art. 2º** Para solicitar concessão de créditos por atividades complementares o aluno deve entrar com requerimento na Secretaria Acadêmica da Pró-Reitoria de Pós-Graduação da UFABC acompanhado dos seguintes documentos:

- I. Formulário para concessão de créditos por atividade complementar (anexo 1);
- II. Cópia de documento que comprove a atividade;
- III. Informações complementares que facilitem a avaliação do requerimento, como:
  - a) endereço eletrônico da publicação;
  - b) copia integral da publicação;
  - c) número do ISSN do periódico;
  - d) número do ISBN do livro e;
  - e) outras informações importantes para avaliação, se houver.

**Art. 3º** A análise de concessão de créditos por atividades complementares será realizada pela Coordenação do Curso ou por Comissão designada por ela para este fim.

## Seção II concessão de créditos

**Art. 4º** O número de créditos para artigos será dividido pelo número de autores do artigo, *n*, segundo o estipulado nos quadros 1 e 2, sendo que os professores do Curso não contam como co-autores.

*Quadro 1: Atribuição de número máximo de créditos para publicações em anais de eventos (trabalhos completos)*

autores do trabalho	Anais de congresso: Nacional ou Internacional
único autor	6
co-autoria	6/n

*Quadro 2: Atribuição de número máximo de créditos para publicações em periódicos*

autores do trabalho	Periódico segundo classificação Qualis CAPES para Eng. IV						
	A1	A2	B1	B2	B3	B4	B5
único autor	12	12	12	9	6	6	6
co-autoria	12/n	12/n	12/n	9/n	6/n	6/n	6/n

**§ 1º** Artigos aceitos para publicação em periódicos também podem ser considerados para atribuição de créditos.

**§ 2º** Artigos publicados ou aceitos para publicação em periódicos que não se enquadrem no Quadro 2, poderão ser analisados a critério da coordenação.

**Art. 5º** O número de créditos atribuídos para apresentação de artigos de sua própria autoria em congresso ou simpósio será de 06 (seis).

**Art. 6º** Para depósito de patente é atribuído 12 (doze) créditos, independente do número de autores.

**Art. 7º** Outras atividades complementares não descritas nesse documento, que contribuam diretamente para o fortalecimento do curso ou formação do aluno, poderão ser contabilizada a critério da coordenação do curso.

## ANEXO 1: FORMULÁRIO DE CONVALIDAÇÃO DE ATIVIDADES COMPLEMENTARES

<b>Mestrado em Engenharia Elétrica</b>	
Nome do aluno:	
Nome do orientador:	

### DADOS DA ATIVIDADE

Título do objeto de análise (artigo, patente, etc.)	
Nome do veículo de divulgação (periódico, anais de congresso, etc.)	
Número dos autores:	Número de créditos:

### DOCUMENTOS ANEXADOS

1-
2-
3-
4-

### BASE LEGAL DO REQUERIMENTO

Procedimento ou resolução que sustenta o pedido	No.
Esclarecimentos do requerente:	

### ASSINATURAS

Aluno	Orientador
Data: / /	Data: / /

### A SER PREENCHIDO PELA COORDENAÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

Deferimento (S/N)	
Total de créditos conferidos	
Notificação que deverá constar no histórico da UFABC	
Comentários:	

### ASSINATURAS

Relator	Coordenação do Curso
Data: / /	Data: / /