



Serviço Público Federal
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC
Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas

RESOLUÇÃO ConCECS nº 12

Regulamenta o credenciamento e o descredenciamento de professores no curso de Engenharia Aeroespacial.

O CONSELHO DE CENTRO DE ENGENHARIA, MODELAGEM E CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS (CONCECS) DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC, no uso de suas atribuições e considerando:

- as resoluções do ConsUni nº 47, do ConsEPE nº 74 e da Comissão de Graduação nº 2;
- a deliberação do ConCECS, em sua 3ª reunião ordinária de 2013, realizada em 1º de abril; e
- a homologação da Comissão de Graduação, em 04 de julho de 2013,

RESOLVE:

Art 1º O credenciamento é aberto a todos os professores da UFABC e sua aceitação pelo Coordenação do Curso deverá obedecer aos seguintes critérios:

- a) Aplica-se somente ao credenciamento de docentes não compulsório, de acordo com o Artigo 4º, inciso III da Resolução nº 2 da Comissão de Graduação;
- b) Comprovar que a sua área de atuação tem aderência à área de Engenharia Aeroespacial;
- c) Ministrar, anualmente, pelo menos uma disciplina **Obrigatória específica** do curso de graduação em Engenharia Aeroespacial da UFABC; ou,
- d) Ministrar anualmente pelo menos uma disciplina **Opção Limitada específica** do curso de graduação em Engenharia Aeroespacial da UFABC; ou,
- e) Ministrar, anualmente, pelo menos uma disciplina **Obrigatória específica das Engenharias** de responsabilidade (da cota) do curso de graduação em Engenharia Aeroespacial da UFABC; ou,
- f) Contribuir para as atividades de ensino, pesquisa e extensão do curso de graduação em Engenharia Aeroespacial da UFABC.

§ 1º - As disciplinas referidas nos itens (c), (d) e (e) deverão ser ministradas de acordo com o planejamento anual de oferta de disciplinas aprovado na plenária do curso de Engenharia Aeroespacial.

§ 2º - O credenciamento deve ser efetuado mediante protocolo do formulário anexo no secretariado do CECS, devidamente preenchido e assinado pelo professor interessado.

Universidade Federal do ABC, Rua Santa Adélia, 166, CEP - 09210-170 - Bairro Bangu - Santo André - SP

Tel: 0 XX 11 - 4996-7940 - www.ufabc.edu.br



Serviço Público Federal
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC
Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas

§ 3º - A não aceitação do pedido de credenciamento deverá ser fundamentada por escrito e comunicado ao interessado, ao qual cabe recurso em instância superior.

Art 2º O descredenciamento do docente da Plenária do curso de Engenharia Aeroespacial ocorrerá quando, a contar da data de aprovação do credenciamento:

- a) No período de dois anos apresentar frequência inferior a 75 % nas Reuniões da Plenária do Curso de graduação em Engenharia Aeroespacial da UFABC, considerando ausências justificadas;
- b) No período de dois anos não atender aos requisitos mínimos descritos no Art. 1º desta resolução;
- c) Desligamento do cargo de professor da UFABC.

Art 3º Casos omissos serão tratados na Coordenação do Curso.

Art 4º Esta resolução entra em vigor na data de sua publicação no Boletim de Serviço.

Santo André, 24 de julho de 2013.

Gilberto Martins

Presidente

À

Coordenação do curso de Engenharia Aeroespacial

De acordo com a resolução Consuni nº 47, Consepe nº 74 e nº 2 da Comissão de Graduação, solicito o meu credenciamento no curso de **Engenharia Aeroespacial**.

Declaro estar ciente de que, de acordo com o art. 4º da resolução 47 do ConsUni, só poderei credenciar-me em até três cursos de formação específica em nível de graduação.

Nome Completo		SIAPE	
----------------------	--	--------------	--



Serviço Público Federal
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC
Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas

Área ou subárea de ingresso (ou redistribuição) na UFABC:		Curso	
--	--	--------------	--

Declaro que sou credenciado nestes cursos de formação específica:

Curso		Centro	
Curso		Centro	

JUSTIFICATIVA

Indicar área de pesquisa e atuação pertinente à área de Engenharia Aeroespacial:



Serviço Público Federal
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC
Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas

Indicar com quais disciplinas obrigatórias e/ou de opção limitada de Engenharia Aeroespacial pode contribuir:
1.
2.
3.
4.

Assinatura		Data: ____/____/____	
E-mail institucional		E-mail alternativo	