



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas
Av. dos Estados, 5001 · Bairro Bangu · Santo André - SP
CEP 09210-580 · Fone: (11) 4996.7940
secretariacecs@ufabc.edu.br

RESOLUÇÃO CONCECS Nº 16, DE 14 DE OUTUBRO DE 2013.

Regulamenta o credenciamento e o descredenciamento de professores no curso de Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica.

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, da Consepe nº 74 e da Comissão de Graduação nº 2,

RESOLVE:

Art 1º. O credenciamento é aberto a todos os professores da UFABC e sua aceitação pela 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 número 2 da Comissão de Graduação;
- b) Comprovar que a sua área de atuação tem aderência à área de Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica;
- c) Ministrando pelo menos uma disciplina **Obrigatória específica** do curso de graduação de Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica da UFABC, de acordo com o planejamento anual de oferta de disciplinas aprovado pela plenária do curso de Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica; ou,
- d) Ministrando pelo menos uma disciplina **Opção Limitada específica** do curso de graduação de Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica da UFABC, de acordo com o planejamento anual de oferta de disciplinas aprovado pela plenária do curso de Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica; ou,
- e) Ministrando pelo menos uma disciplina **Obrigatória específica das Engenharias** de responsabilidade (da cota) do curso de graduação de Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica da UFABC, de acordo com o planejamento anual de oferta de disciplinas aprovado pela plenária do curso de Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica.

§ 1o - O credenciamento deve ser efetuado mediante protocolo do formulário anexo na secretaria do CECS, devidamente preenchido e assinado pelo professor interessado.

§ 2o - 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 do curso de Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica ocorrerá quando, a contar da data de aprovação do credenciamento:

- a) No período de dois anos apresentarem frequência inferior a 75 % nas Reuniões da Plenária do Curso de Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica 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 serviços.

Gilberto Martins
Presidente

ANEXO

À

Coordenação do curso de Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica.

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 de Instrumentação, Automação e Robótica**.

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	
----------------------	--	--------------	--

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 de Instrumentação, Automação e Robótica:

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

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