



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**Fundação Universidade Federal do ABC**  
**Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas**  
Av. dos Estados, 5001 · Bairro Santa Terezinha · Santo André - SP  
CEP 09210-580 · Fone: (11) 4996.7312  
dac.cecs@ufabc.edu.br

**PORTARIA CECS Nº 48, DE 18 DE JUNHO DE 2018.**

*Estabelece normas e procedimentos para a oferta de disciplina na modalidade “Estudo Dirigido” no curso de Engenharia Aeroespacial*

**O DIRETOR DO CECS – CENTRO DE ENGENHARIA, MODELAGEM E CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC**, nomeado pela Portaria nº 391, de 27 de novembro de 2017, publicada no Diário Oficial da União, em 29 de novembro de 2017, no uso de suas atribuições legais e considerando:

1. A Resolução da Comissão de Graduação Nº 020, de 26/02/2018, que define o Estudo Dirigido, como modalidade de oferta de disciplinas, e estabelece diretrizes mínimas para sua utilização;
2. A deliberação da Plenária do curso de Engenharia Aeroespacial no dia 25/04/2018 sobre assunto.

**RESOLVE:**

**Art. 1º** - Regulamentar a aplicação da modalidade de ensino “Estudo Dirigido” às disciplinas sob responsabilidade do Curso de Engenharia Aeroespacial da UFABC.

§1º Compreende-se o Estudo Dirigido como modalidade de oferta de disciplinas do curso de Engenharia Aeroespacial, que envolve um docente responsável e um ou mais alunos de graduação, sendo solicitado por esse docente, credenciado ao curso de Engenharia Aeroespacial, de forma voluntária e, por ter caráter voluntário, sem que o docente obtenha créditos de ensino pela disciplina oferecida nesta modalidade.

**Art. 2º** - As condições para a aplicação da modalidade Estudo Dirigido são:

1. Quanto à disciplina
  - a) A disciplina deve fazer parte da lista de disciplina obrigatórias do curso de Engenharia Aeroespacial.
  - b) A disciplina não deve envolver atividades práticas em laboratórios, visitas ou atividades externas.

- c) A disciplina não deve ter sido oferecida nos dois quadrimestres anteriores à data da solicitação.
  - d) A disciplina não deve estar planejada para oferecimento nos dois quadrimestres seguintes à data da solicitação.
  - e) A disciplina não pode estar em oferta no quadrimestre da data da solicitação.
2. Quanto ao aluno solicitante
- a) Deve estar matriculado no curso de Engenharia Aeroespacial.
  - b) Não ter sido beneficiado pela modalidade “Estudo Dirigido” em uma disciplina do curso de Engenharia Aeroespacial.
  - c) Não ter sido reprovado (conceito O ou F) na disciplina solicitada.
  - d) Deve ter CPk > 0,94.

**Art. 3º** - O Estudo Dirigido deverá ser solicitado por docente credenciado ao curso específico em questão.

§1º A solicitação deverá ser encaminhada à coordenação do curso em formulário próprio cujo modelo encontra-se no anexo desta Portaria.

§2º Fazem parte da solicitação os seguintes documentos:

- a) Plano de ensino, com as justificativas para o uso da modalidade Estudo Dirigido, distribuição do conteúdo no calendário letivo, método de aferição de presença, avaliações, horários e local das atividades.
- b) Histórico escolar completo do aluno.
- c) Declaração do docente comprometendo-se a ministrar todas as atividades previstas no plano de atividades, não tendo previsão de afastamentos ou férias durante o período.

§3º Não haverá contabilização de créditos da disciplina ao docente.

**Art. 4º** - A solicitação será analisada pela coordenação do curso.

§1º No caso de aprovação da solicitação, a coordenação do curso fica responsável encaminhamentos junto à Secretaria e Pró-Reitoria de Graduação.



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC  
COORDENAÇÃO DO CURSO DE  
ENGENHARIA AEROESPACIAL

**Art. 5º** - Os casos omissos serão tratados pela Coordenação do curso.

**Art. 6º** - Esta Portaria entra em vigor a partir de sua publicação no Boletim de Serviço da UFABC.

**Harki Tanaka**

Diretor do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas.



## SOLICITAÇÃO DE ESTUDO DIRIGIDO

DOCENTE:

SIAPE:

SOLICITA AUTORIZAÇÃO PARA MINISTRAR A DISCIPLINA

DISCIPLINA:

CÓDIGO:

QUADRIMESTRE:

T-P-I:

EXECUÇÃO:	Dias da semana:			
	Horários:			

LOCAL:

PARA O ALUNO

NOME:

RA:

DECLARAÇÃO

O docente acima identificado, credenciado no curso de Engenharia Aeroespacial, declara estar ciente que:

- 1) Esta solicitação tem caráter voluntário.
- 2) Compromete-se a ministrar todas as aulas previstas no plano de aulas.
- 3) Não tem previsão de afastamentos ou férias durante o período.
- 4) Não receberá créditos para a suplementação de sua carga didática.

Data: \_\_/\_\_/\_\_

Assinatura do docente

JULGAMENTO

- Solicitação deferida  
 Solicitação indeferida

Coordenação do Curso de Engenharia Aeroespacial

PROCEDIMENTO

- 1 - Preencher e assinar o formulário.
- 2 - Anexar Plano de ensino com as justificativas, método de aferição de presença, sistema de avaliações.
- 3 - Anexar Histórico escolar completo do aluno.
- 4- Encaminhar para apreciação à Coordenação do curso de Engenharia Aeroespacial.