

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC

RESULTADO DE EQUIVALÊNCIAS 3º QUADRIMESTRE/2017 Campi de Santo André e de São Bernardo do Campo (Publicação nº 07)

OBS: Esta publicação é parcial, pois há outras solicitações a serem analisadas.

Conforme Resolução ConsEP nº 146/2013, que estabelece regras para a dispensa por equivalência de disciplina de graduação da UFABC, a Divisão Acadêmica da PROGRAD:

RESOLVE:

I - Tornar público o RESULTADO (PARCIAL) DAS SOLICITAÇÕES DE EQUIVALÊNCIAS DO 3º QUADRIMESTRE DE 2017.

II - O parecer conclusivo das solicitações INDEFERIDAS está disponível para ciência na Divisão Acadêmica da PROGRAD.

III - As solicitações ficarão disponíveis ao aluno para ciência por um prazo de 15 (quinze) dias úteis. Após esse prazo, para ter ciência do parecer conclusivo, o aluno deverá fazer uma solicitação na Seção de Atendimento ao Aluno da PROGRAD.

IV - Caberá recurso às solicitações indeferidas no prazo de até 10 (dez) dias letivos.

Não haverá prorrogação para o prazo de recurso.

E para que ninguém possa alegar desconhecimento é expedido o presente Resultado de Solicitações de Equivalências (Publicação nº 07).

Santo André, 22 de dezembro de 2017

SOLICITAÇÕES DEFERIDAS

Nº	R.A.	ALUNO	CÓD.	DISCIPLINA
342A	11201722816	Thaísa Helena Fernandes Silva	BCS0002-15	Projeto Dirigido
908	11201722411	Fabiana Diuk de Andrade	BCS0002-15	Projeto Dirigido
1238	11111616	Jacqueline Gogora Barbosa	BCS0002-15	Projeto Dirigido
1457	11201722997	Laressa Cipriano Borges	BCS0002-15	Projeto Dirigido
1520	21024716	Marcos Antonio Galanjauskas	BCS0002-15	Projeto Dirigido
1422	21060415	Camyla Gonçalves Cantanheide	ESTO006-17	Materiais e suas Propriedades

SOLICITAÇÕES INDEFERIDAS

Nº	R.A.	ALUNO	CÓD.	DISCIPLINA
1324	11201721495	Anderson Silva Candido	ESTO016-17	Fenômenos de Transporte
507B	11201723040	PEDRO LUIZ DA COSTA SILVA	ESTO008-17	Mecânica dos Sólidos I
777	11201723053	BIANCA NOGUEIRA DE SOUSA	BIJ0207-15	Bases Conceituais da Energia
501A	11118016	Odilon do Nascimento Batista	BIJ0207-15	Bases Conceituais da Energia

PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO - Divisão Acadêmica da Prograd