

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC

RESULTADO DE EQUIVALÊNCIAS 3º QUADRIMESTRE/2015 São Bernardo do Campo (Publicação nº 01)

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 2015.

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 01).

Santo André, 15 de janeiro de 2016

SOLICITAÇÕES DEFERIDAS

Nº	R.A.	ALUNO	CÓD.	DISCIPLINA
67	21035415	Arthur Marçal Flores	BC1707	Métodos Experimentais em Engenharia
15	21093115	Matheus da Cruz	BH1133	Microeconomia II
177	21086715	Julia Serra Martins	BH1123	Estado e Desenvolvimento Econômico no Brasil Contemporâneo
173	21086715	Julia Serra Martins	ESHR022-14	Abordagens Tradicionais das Relações Internacionais
179	21086715	Julia Serra Martins	BH1336	História da Política Externa Brasileira
182	21086715	Julia Serra Martins	ESHR025-14	Política Externa Brasileira Contemporânea
302	21064612	Luiz Pereira de Aragão Júnior	EN3502	Manufatura Integrada por Computador

SOLICITAÇÕES INDEFERIDAS

Nº	R.A.	Aluno	CÓD.	DISCIPLINA
321	21035415	Arthur Marçal Flores	BC1519	Circuitos Elétricos e Fotônica
102-B	21032014	Carlos Eduardo Queiroz Peixoto	BC1519	Circuitos Elétricos e Fotônica
61	21091315	Gabriela Felipe Neto	BC1519	Circuitos Elétricos e Fotônica
62-B	21077714	Thiago Cannabrava de Sousa	BC1519	Circuitos Elétricos e Fotônica

PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
Divisão Acadêmica