

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC

RESULTADO DE EQUIVALÊNCIAS 2º QUADRIMESTRE/2015 – Santo André (Publicação nº 07)

OBS: Esta publicação é parcial, pois ainda existem 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 2º 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 das Solicitações de Equivalências do 2º Quadrimestre/2015 (Publicação nº 07).

Santo André, 11 de janeiro de 2016

SOLICITAÇÕES DEFERIDAS

Nº	R.A.	ALUNO	CÓD.	DISCIPLINA
44-C	11118514	Helenice Yumi Yoshikawa	BC0405	Introd. às Equações Difer. Ordinárias
278	11034912	Monique Rodrigues da Costa	BC1604	BioÉtica
300	11036913	Lucas Telpis Ferrante	EN3502	Manufatura Integrada por Computador
149	11054213	Leandro Santos de Mendonça	EN3502	Manufatura Integrada por Computador
145-A	11054213	Leandro Santos de Mendonça	EN2536	Introd. aos Processo de Fabricação Metal-Mecânicos

INDEFERIDAS

Nº	R.A.	ALUNO	CÓD.	DISCIPLINA
46	11114514	Vinicius Coelho Romualdo dos	BC0407	Introdução às Equações Diferenciais

		Santos		Ordinárias
4-A	11118614	Marina Tolheiro Cavalheiro	BC0405	Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias
96	11067915	Jéssica Veridiana Franco	BC0405	Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias
18-B	11118414	Flávia Luiza Lima de Freitas	BC0405	Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias
135-C	11022714	Daniel Zélio de Lima	BC0405	Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias
16-C	11063215	Caique Possarle Peixoto	BC0405	Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias
111	11059015	Augusto Vendemiato	BC0405	Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias
34-N	11063512	Clayton Martins Soares	EN2512	Sistemas de Fabricação

PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
Divisão Acadêmica da Prograd