

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC

RESULTADO DE EQUIVALÊNCIAS 3º QUADRIMESTRE/2014 –

Santo André (Publicação nº 08)

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 3º QUADRIMESTRE DE 2014.

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 Central de Atendimento ao Estudante 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 3º Quadrimestre/2014 (Publicação nº 08).

Santo André, 26 de janeiro de 2015

SOLICITAÇÕES DEFERIDAS

Nº	R.A.	ALUNO	CÓD.	DISCIPLINA
752	11118714	Carolina Vieira de Freitas	BC0205	Fenômenos Térmicos
585	11119514	Igor Araújo Santiago	BC0205	Fenômenos Térmicos
460	11114314	Jessica Yu Yano	BC0205	Fenômenos Térmicos
978	11115114	Kauê Castro do Nascimento	BC0205	Fenômenos Térmicos
277	11113814	Paulo Victor de Sousa Costa	BC0205	Fenômenos Térmicos
199	11120714	Raquel Burato Nascimento	BC0205	Fenômenos Térmicos

100	11113014	Vitor Martins Meira	BC0205	Fenômenos Térmicos
43-A	11116314	Wictor Santana Cunha	BC0205	Fenômenos Térmicos

SOLICITAÇÕES INDEFERIDAS

Nº	R.A.	ALUNO	CÓD.	DISCIPLINA
782	11119714	Amanda Gonzalez Matuoka	BC0205	Fenômenos Térmicos
719	11113514	Danilo Muniz Carvalho	BC0205	Fenômenos Térmicos
510	11095314	Fernanda Regina Tavares	BC0205	Fenômenos Térmicos
731-B	11118414	Flavia Luiza Lima de Freitas	BC0205	Fenômenos Térmicos
910	11121514	Gustavo Ragi Cordeiro	BC0205	Fenômenos Térmicos
121	11114714	Larissa Navarro	BC0205	Fenômenos Térmicos
476	11075014	Leandro Gomes da Silva	BC0205	Fenômenos Térmicos
351	11113714	Paulo Homero Pereira	BC0205	Fenômenos Térmicos

PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO