

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC

RESULTADO DE EQUIVALÊNCIAS DO 2º QUADRIMESTRE/2015 – Santo André (Publicação nº 06)

OBS: Esta publicação é parcial, pois pode haver 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 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 de Solicitações de Equivalências (Publicação nº 06).

Santo André, 14 de dezembro de 2015

SOLICITAÇÕES DEFERIDAS – 2015.2

Nº	R.A.	ALUNO	CÓD.	DISCIPLINA
277	11034912	Monique Rodrigues da Costa	MC8104	Neuranatomia
68	11069412	Victor Delgado Souza	BC1607	Libras
52	11068415	Artur Valentim Mourão	BC1307	Biologia Celular
137	11118514	Helenice Yumi Yoshikawa	BC1307	Biologia Celular
32-A	11063512	Clayton Martins Soares	EN3525	Simulação e Modelos de Gestão
132-B	11098715	Lucas Citro Pereira	BC1309	Termodinâmica Aplicada
19	11116114	Guilherme Drullis Antônio	BC1309	Termodinâmica Aplicada

SOLICITAÇÕES INDEFERIDAS – 2015.2

Nº	R.A.	ALUNO	CÓD.	DISCIPLINA
102	11067915	Jéssica Veridiana Franco	BC1309	Termodinâmica Aplicada I
182	11000315	Sérgio Maracajá Júnior	BC0407	Funções de Várias Variáveis
32-B	11063512	Clayton Martins Soares	EN2713	Automação de Sistemas Industriais
209	11094915	Thiago Isac de Souza Santos	BC1309	Termodinâmica Aplicada

PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
Divisão Acadêmia da Prograd