

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC

RESULTADO DE EQUIVALÊNCIAS 3º QUADRIMESTRE/2014 – Santo André (Publicação nº 01)

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 01).

Santo André, 17 de novembro de 2014

SOLICITAÇÕES DEFERIDAS

Nº	R.A.	ALUNO	CÓD.	DISCIPLINA
367	11119614	Alex Ferreira de Souza	BC1416	Fundamentos de Desenho e Projeto
63	11033713	Alexandre Cozzolino Sermarini	BC1416	Fundamentos de Desenho e Projeto
66	11033713	Alexandre Cozzolino Sermarini	EN3502	Manufatura Integrada por Computador
69-C	11054211	Bianca Viana Higa	EN3512	Metrologia
69-A	11054211	Bianca Viana Higa	EN2530	Organização do Trabalho
626	11058714	Bruna Nogueira de Souza	BC1309	Termodinâmica Aplicada I
724	11113514	Danilo Muniz Carvalho	BC1710	Introdução às Engenharias
255	11096614	Felipe da Silva Branco	BC1416	Fundamentos de Desenho e Projeto

767	11119014	Fernando Akira Yoshinaga	BC1710	Introdução às Engenharias
825	11119814	Gabriele de Kássia Alves Pereira	BC1710	Introdução às Engenharias
826	11119814	Gabriele de Kássia Alves Pereira	BC1416	Fundamentos de Desenho e Projeto
225	11116614	Guilherme Drulis Antônio	BC1416	Fundamentos de Desenho e Projeto
231	11116614	Guilherme Drulis Antônio	EN2214	Combustão I

SOLICITAÇÕES INDEFERIDAS

Nº	R.A.	ALUNO	CÓD.	DISCIPLINA
372	11119614	Alex Ferreira de Souza	BC1710	Introdução às Engenharias
70	11033713	Alexandre Cozzolino Sermarini	BC1519	Circuitos Elétricos e Fotônica
552	11118914	Ana Luisa Gomes	BC1710	Introdução às Engenharias
554	11118914	Ana Luisa Gomes	BC1416	Fundamentos de Desenho e Projeto
833	11035313	Carlos Frederico de Moraes Teixeira	BC1416	Fundamentos de Desenho e Projeto
60-B	11096614	Felipe da Silva Branco	BC1707	Métodos Experimentais em Engenharia
254	11096614	Felipe da Silva Branco	BC1519	Circuitos Elétricos e Fotônica
256	11096614	Felipe da Silva Branco	BC1105	Materiais e Suas Propriedades
259	11096614	Felipe da Silva Branco	EN2521	Elaboração, Análise e Avaliação de Projetos
470	11114414	Felipe Florentino Gonçalves	BC1416	Fundamentos de Desenho e Projeto
471	11114414	Felipe Florentino Gonçalves	BC1710	Introdução às Engenharias
823	11119814	Gabriele de Kássia Alves Pereira	BC1105	Materiais e Suas Propriedades
228	11116114	Guilherme Drullis	EN2223	Dinâmica I

PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO