

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC

RESULTADO DE EQUIVALÊNCIAS 1º QUADRIMESTRE/2016 Santo André (Publicação nº 04)

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 1º QUADRIMESTRE DE 2016.

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 04).

Santo André, 01 de junho de 2016

SOLICITAÇÕES DEFERIDAS

Nº	R.A.	ALUNO	CÓD.	DISCIPLINA
167	11003214	Amanda Leite de Camargo	ESTI003-13	Transformadas em Sinais e Sistemas Lineares
413	11126215	Ângelo Maggio Neto	ESTO003-13	Fundamentos de Desenho e Projeto
90	11072314	Antônio Felipe Gonçalves de Castro	MCTA006-13	Circuitos Digitais
96	11072314	Antônio Felipe Gonçalves de Castro	ESTO003-13	Fundamentos de Desenho e Projeto
15	11124515	Camila de Souza Carvalho	ESTO003-13	Fundamentos de Desenho e Projeto
85	11118714	Carolina Vieira de Freitas	ESTO003-13	Fundamentos de Desenho e Projeto
116	11055113	Daniel Negrão Rodrigues	ESZM002-13	Nanociência e Nanotecnologia

70	11006909	Diego Anisio Modesto	ESZM002-13	Nanociência e Nanotecnologia
427	11123615	Eduarda da Costa Saponi	ESTO003-13	Fundamentos de Desenho e Projeto
17-B	11093014	Guilherme Rodrigues Ratautas	ESTO004-13	Instrumentação e Controle
342	11124015	Isabela Santiago Ribeiro dos Reis	ESTO003-13	Fundamentos de Desenho e Projeto
486	11116015	Luana Dandara Barreto Torres	BCL0308-15	Bioquímica: Estrutura, Propriedade e Funções de Biomoléculas
212	11119315	Lucas Alves Carvalho	ESTO003-13	Fundamentos de Desenho e Projeto
242	11108714	Lucemar Teixeira Costa	ESTO003-13	Fundamentos de Desenho e Projeto
264	11125615	Matheus Gomes Damiani	ESTO003-13	Fundamentos de Desenho e Projeto
112-A	11074115	Renan dos Santos	ESTE008-13	Instalações Elétricas I
351	11071311	Vinicius do Carmo Bonicio	ESZG029-13	Manufatura Integrada por Computador

SOLICITAÇÕES INDEFERIDAS

Nº	R.A.	Aluno	CÓD.	DISCIPLINA
356	11107315	Amanda de Carvalho Lopes Silva	ESTO003-13	Fundamentos de Desenho e Projeto
81	11118714	Carolina Vieira de Freitas	ESTO007-13	Mecânica dos Fluidos I
36	11122614	Edgar Ruiz Vieira da Silva	ESTO003-13	Fundamentos de Desenho e Projeto
52	11087211	Evans Andrade de Souza	ESTO003-13	Fundamentos de Desenho e Projeto
383	11117614	Gustavo Lousado Silva	ESTO003-13	Fundamentos de Desenho e Projeto
416	11125815	Leonardo Esteves Zorgi	ESTO003-13	Fundamentos de Desenho e Projeto
319	11115815	Luís Krasnikovicius	ESTA009-13	Máquinas Elétricas
60-B	11125615	Matheus Gomes Damiani	ESTE008-13	Instalações Elétricas I
62-A	11125615	Matheus Gomes Damiani	ESTO007-13	Mecânica dos Fluidos I
62-B	11125615	Matheus Gomes Damiani	ESTE011-13	Mecânica dos Fluidos II
112-C	11074115	Renan dos Santos	ESZE011-13	Instalações Elétricas II
39	11100814	Renan Rocha de Paiva	ESTO003-13	Fundamentos de Desenho e Projeto
224	11099015	Rina Shiroma	ESTO003-13	Fundamentos de Desenho e Projeto

115	11117615	Robson de Barros Sampaio	ESTO003-13	Fundamentos de Desenho e Projeto
465	11126615	Valciano Camilo Gurgel	BCM0506-15	Comunicação e Redes
316	11127815	Vinícius Victal de Almeida	ESTO003-13	Fundamentos de Desenho e Projeto

PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO - Divisão Acadêmica da Prograd