

RESULTADO DE EQUIVALÊNCIAS 3º QUADRIMESTRE/2016
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:

TORNAR PÚBLICO O RESULTADO (PARCIAL) DAS SOLICITAÇÕES DE EQUIVALÊNCIAS DO 3º QUADRIMESTRE DE 2016.

I – O PARECER CONCLUSIVO DAS SOLICITAÇÕES INDEFERIDAS ESTÁ DISPONÍVEL PARA CIÊNCIA NA **CENTRAL DE ATENDIMENTO AO ESTUDANTE – CAE** DA PROGRAD, ONDE O ALUNO PODERÁ TOMAR CIÊNCIA POR UM PRAZO DE ATÉ 10 (DEZ) DIAS LETIVOS. APÓS ESSE PRAZO, PARA TER CIÊNCIA DO PARECER CONCLUSIVO, O ALUNO DEVERÁ FAZER UMA SOLICITAÇÃO NO RESPECTIVO LOCAL.

II – CABERÁ RECURSO ÀS SOLICITAÇÕES INDEFERIDAS NO PRAZO DE ATÉ 10 (DEZ) DIAS LETIVOS, A CONTAR DA DATA DA PUBLICAÇÃO.

III – 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/2016 (PUBLICAÇÃO Nº 08).

SANTO ANDRÉ, **2 DE MARÇO DE 2017**

SOLICITAÇÕES DEFERIDAS

Nº	RA	ALUNO	COD	DISCIPLINA
503	11113516	Alexandre Magno Martins	BIQ0602-15	Estrutura e Dinâmica Social
552	11121916	João Pedro Segre Yamashita	BIQ0602-15	Estrutura e Dinâmica Social
624	11118315	Mayara de Araujo Sueza Cruz	BIQ0602-13	Estrutura e Dinâmica Social

308	11117316	Raphael Alberto Salles	BIQ0602-15	Estrutura e Dinâmica Social
-----	----------	------------------------	------------	-----------------------------

SOLICITAÇÕES INDEFERIDAS

Nº	RA	ALUNO	COD	DISCIPLINA
178	11126815	Fabio Fere Felipe	BIQ0602-15	Estrutura e Dinâmica Social
65-B	11052016	Felipe Augusto Rodrigues Perez	BIQ0602-15	Estrutura e Dinâmica Social
443	11123409	Leonardo Mariano de Sousa	ESTU018-13	Sistemas de Tratamento de Águas e Efluentes
28	11060416	Sergio Henrique Lima Viana	BIQ0602-15	Estrutura e Dinâmica Social
455	11014315	Vitoria Garcia Alvarez	BIQ0602-13	Estrutura e Dinâmica Social