

**RESULTADO DE EQUIVALÊNCIAS 3º QUADRIMESTRE/2016**

**SANTO ANDRÉ (PUBLICAÇÃO Nº 05)**

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 05).

SANTO ANDRÉ, 2 DE FEVEREIRO DE 2017

**SOLICITAÇÕES DEFERIDAS**

Nº	RA	ALUNO	COD	DISCIPLINA
292	11118114	Bianca Fiore	ESZX143-13	Geologia do Petróleo
90-B	11118415	Danielle Araujo Silva	ESTM004-13	Ciência dos Materiais
615	11120716	Marcos Felipe Amaral Kanaji	BIJ0207-15	Bases Conceituais da Energia
585	11057712	Rafael Ramirez Chane	MCZA007-13	Empreendedorismo e Desenvolvimento de Negócios

**SOLICITAÇÕES INDEFERIDAS**

<b>Nº</b>	<b>RA</b>	<b>ALUNO</b>	<b>COD</b>	<b>DISCIPLINA</b>
66-B	11078312	Ana Caroline Muta dos Santos	ESZE035-13	Operações e Equipamentos Industriais I
287	11118114	Bianca Fiore	NHZ4022-09	Introdução à Tecnologia do Petróleo
289	11118114	Bianca Fiore	ESZE028-13	Tubulações Industriais
291	11118114	Bianca Fiore	ESZX147-13	Refino do Petróleo
353	11118415	Danielle Araujo Silva	ESTM005-13	Materiais Metálicos
69-B	11121816	Marcos Seiti Suzuki	BIJ0207-15	Bases Conceituais da Energia
577	11052016	Felipe Augusto Rodrigues Perez	BCM0506-15	Comunicação e Redes