



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
DEPARTAMENTO DE REGISTRO E CONTROLE ACADÊMICO

EDITAL COMPLEMENTAR DE REOPÇÃO DE CURSO Nº 23/2016 – DRCA/UFAL
Campus A.C. Simões (Maceió)

O Departamento de Registro e Controle Acadêmico (DRCA) torna pública a complementação do resultado da **Reopção de curso, em ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA e ENGENHARIA DE PETRÓLEO, conforme recurso dos interessados**, e de acordo com os processos nº **23065.016789/2016-37, 23065.016826/2016-15 e 23065.016790/2016-61, da Universidade Federal de Alagoas, Campus Maceió, no SISTEMA SERIADO**, conforme disciplina a Resolução Nº 050/1996–CEPE, de 14.10.1996, 001/1999–CEPE, de 11/01/1999 e Nº 010/2003–CEPE, de 17.02.2003, de acordo com o **Edital de Reopção nº 014 e 017/2016 DRCA/UFAL**, para o ano letivo **2016/1**:

CURSOS – CAMPUS A. C. SIMÕES	ALUNOS CONVOCADOS
ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA - Presencial - Campus Maceió – Bacharelado – Integral - Semestral	Elisabeth Maria Accioly Laranjeira José Vitor Ribeiro Rocha
ENGENHARIA DE PETRÓLEO - Presencial - Campus Maceió – Bacharelado – Integral - Semestral	Paulo Sérgio Lins da Silva Filho

2º LOCAL DE MATRÍCULA:

DRCA/REITORIA/UFAL

3º . DATA E HORÁRIO DA MATRÍCULA: nos dias de **1º de julho de 2016 e 04 de julho de 2016**, no horário de **14:00 às 17:00 horas**.

3.1 No local, data e horário da matrícula o aluno assinará a ata de matrícula confirmando sua REOPÇÃO DE CURSO para o semestre 2016/1.

3.2 De acordo com o Edital nº 14 e 17/2016 DRCA/UFAL os demais pedidos de REOPÇÃO foram INDEFERIDOS por não haver oferta de vagas para o curso e semestre pretendido, ou pelo perfil curricular do aluno não se enquadrar no semestre ofertado pelo curso.

3.4 A documentação das solicitações deferidas e indeferidas ficará retida na pasta acadêmica do aluno, fazendo parte do nosso acervo de arquivo.

Diretoria de Registro e Controle Acadêmico da Universidade Federal de Alagoas, Campus de Maceió, em

1º de julho de 2016.

Josilan Paulino Barbosa
DIRETOR GERAL DO DRCA