



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
Pró-Reitoria de Graduação  
Prograd/UFES



**PORTARIA Nº. 045/2015 de 16 de Novembro de 2015.**

A Pró-Reitora de Graduação da Universidade Federal do Espírito Santo no uso de suas atribuições legais e estatutárias, considerando o disposto no inciso III, artigo 14, capítulo IV, Subtítulo I do Regimento Geral da Universidade Federal do Espírito Santo e tendo em vista o que consta no Processo Nº. 23068.009433/2015-36.

**RESOLVE:**

1. Alterar os termos da Portaria Nº002 de 12 de Fevereiro de 2015, no que se refere ao Desligamento do Curso de Graduação em Engenharia de Computação, proceder à regularização da matrícula do aluno como segue:

MATRÍCULA	NOME	CURSO
2011102173	DANILO MARZOLA CUNHA	Engenharia da Computação

  
**Maria Auxiliadora de Carvalho Corassa**  
Pró-Reitora de Graduação  
ProGRAD/Ufes



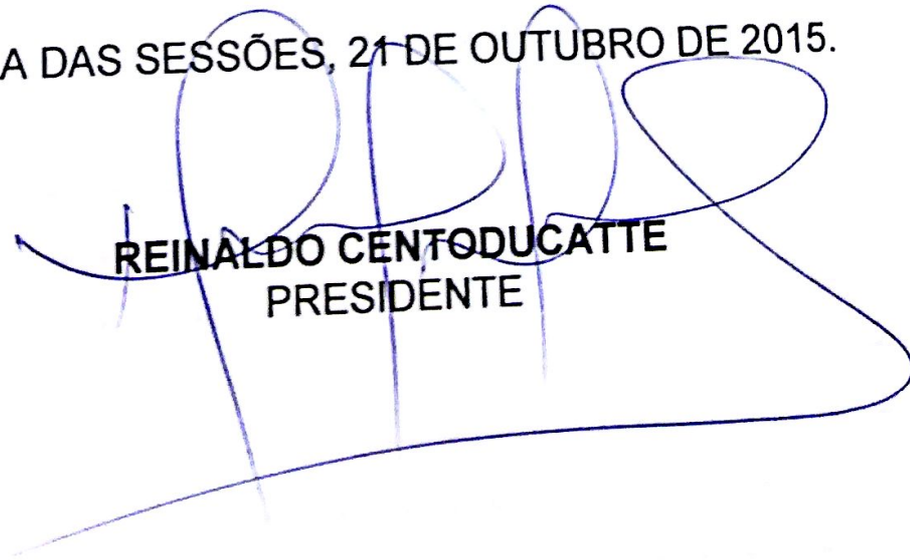
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO



DECISÃO Nº. 97/2015

O CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO, NA SESSÃO ORDINÁRIA DO DIA VINTE E UM DE OUTUBRO DE DOIS MIL E QUINZE, CONHECEU DO RECURSO INTERPOSTO POR **DANILO MARZOLA CUNHA** E, NA ANÁLISE DO MÉRITO, DECIDIU, POR UNANIMIDADE, EM FACE DO PARECER DA COMISSÃO DE ENSINO DE GRADUAÇÃO E EXTENSÃO, **DAR PROVIMENTO**, A FIM DE CESSAR OS EFEITOS DA PORTARIA Nº 002, DE 12 DE FEVEREIRO DE 2015, DA PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO, NO QUE SE REFERE AO SEU DESLIGAMENTO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO DO CENTRO TECNOLÓGICO DESTA UNIVERSIDADE, DEVENDO À PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO, DEVENDO: 1) SEU RELIGAMENTO SEJA IMEDIATAMENTE EFETUADO, COM EFEITO RETROATIVO EM RELAÇÃO AO SEMESTRE DE 2015/1; 2) AS NOTAS DE TODAS AS MATÉRIAS CURSADAS NO SEMESTRE 2015/1 SEREM APROVEITADAS; 3) O ESTUDANTE ESTEJA IMEDIATAMENTE APTO A SE MATRICULAR NAS DISCIPLINAS CURSADAS NO SEMESTRE 2015/2, TUDO CONFORME CONSTA DO PROCESSO Nº **9.433/2015-36**.

SALA DAS SESSÕES, 21 DE OUTUBRO DE 2015.

  
**REINALDO CENTODUCATTE**  
PRESIDENTE