



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA CELSO SUCKOW DA FONSECA
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO DO CAMPUS MARACANÃ
COORDENAÇÃO DE PROJETO FINAL DE CURSO

ERRATA DO EDITAL Nº 002/2015

O Coordenador de Projeto Final II, no uso de suas atribuições acadêmicas, tendo em vista as Normas para Elaboração de Projeto Final dos Cursos de Graduação, publicadas pelo Departamento de Ensino Superior, **TORNA PÚBLICO** o Calendário das Defesas Públicas Prorrogadas de Projeto Final de Curso conforme abaixo especificado:

<i>título do projeto:</i>	Sistema Gerenciador de Recursos Hídricos e Elétricos
<i>discente autor</i>	Victor Coelho Conde
<i>banca examinadora:</i>	Mauro Sandro dos Reis, Dr. – CEFET/RJ (Presidente) Alessandro Rosa Lopes Zachy, Dr. – CEFET/RJ Aline Gesualdi Manhães, Dr. – CEFET/RJ
<i>apresentação:</i>	07/AGOSTO/2015, 16:00 HORAS, Sala E201
<i>título do projeto:</i>	Proposta de Modernização do Sistema de Controle e Monitoramento do Skid de Descarregamento Utilizado pela LOGUM LOGÍSTICA
<i>discente autor</i>	Thainá Gomes Machado
<i>banca examinadora:</i>	Paulo Lúcio Silva de Aquino, Dr. – CEFET/RJ (Presidente) José Ricardo Monteiro Pinheiro, Me. – LOGUM LOGÍSTICA Paulo César Vairo dos Santos, Me. – CEFET/RJ Antônio Carlos Silva Mello, Eng. – LOGUM LOGÍSTICA
<i>apresentação:</i>	13/AGOSTO/2015, 15:30 HORAS, sala E201
<i>título do projeto:</i>	Determinação dos Coeficientes de Excitação para o Controle de Sequências de Varredura Eletrônica do Feixe de Antenas Tipo Conjunto Linear
<i>discente autor</i>	Vitor Santos Silva
<i>banca examinadora:</i>	Marco Aurélio Pinhel Peixoto, Me. – CEFET/RJ (Presidente) Luis Carlos da Silva Zamprogno, Me. – CEFET/RJ Luis Alberto Rabanal Ramirez, Dr. – IME Renato Abner Oliveira Silva, Me. – IME
<i>apresentação:</i>	17/AGOSTO/2015, 17:00 HORAS, auditório III

Coordenação de Projeto Final II, em 06/08/2015.

MARCO AURÉLIO PINHEL PEIXOTO
Coordenador de Projeto Final II

Registre-se e publique-se.

PAULO LÚCIO SILVA DE AQUINO
Chefe do DEAUT