

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

## **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:

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

Coordenação de Projeto Final II, em 28/07/2015.

MARCO AURÉLIO PINHEL PEIXOTO Coordenador de Projeto Final II

Registre-se e publique-se.

apresentação:

PAULO LÚCIO SILVA DE AQUINO Chefe do DEAUT

17/AGOSTO/2015, 17:00 HORAS, auditório III