



INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AERONÁUTICA – ITA



LABORATÓRIO DE COMPUTAÇÃO EM FENÔMENOS DE TRANSPORTE -
LCFT

CENTRO DE COMPETÊNCIA EM ENERGIA - CCE

SEMINÁRIO DO DEPARTAMENTO DE ENERGIA – IEM-E/ ITA

Terça-feira, 29/11/2016

LOCAL: Auditório do LCFT

HORÁRIO	PROGRAMAÇÃO
14h00 – 14h30	OPORTUNIDADES DE PESQUISA NO NOVO CENTRO DE COMPETÊNCIA EM ENERGIA – CCE/ITA Palestrante: <i>Marcelo J S de Lemos</i>
14h30 – 15h00	Usina de Geração Heliotérmica de Disco Parabólico em Marabá (PA) – Utilização do Software GREENIUS Alunos: Daniel da Silva Tonon e Mateus Nogueira
15h00 – 15h30	Calha Parabólica: Tecnologia e Aplicação. Aluno: Lucas Farias de Almeida
15h30 – 16h00	Coletores Lineares Fresnel: Tecnologia e Oportunidades Aluno: Leonardo Bueno
16h00 – 16h30	Projeto de uma Usina Heliotérmica do Tipo Torre Alunos: Gustavo Bonolo de Campos e Sílvia Rodrigues

Parceiros:

