



Fundação Presidente Antônio Carlos
Faculdade Presidente Antônio Carlos de Teófilo Otoni

CONVITE PARA ATIVIDADE DE EXTENSÃO

Teófilo Otoni, 03 de Junho de 2019.

Ao

Ilmo Sr. Thiago Bomjardim Porto

Departamento de Engenharia Civil e Meio Ambiente CEFET/MG (Unidade de Curvelo)

À

Ilma Sra. Carolina Vieira de Andrade

Coordenadora do curso de Engenharia Civil CEFET/MG (Unidade de Curvelo)

À

Ilmo Sra. Gretynelle Rodrigues Bahia

Chefe do departamento de Engenharia Civil e Meio Ambiente CEFET/MG (Unidade de Curvelo)

À

Ilma Sra. Marielle Hoalle Moreira Benevides Lage

Diretora do Campus CEFET/MG Unidade de Curvelo

Informe

Por meio deste, venho formalizar junto ao Departamento de Engenharia Civil e Meio Ambiente e a Diretoria do Campus CEFET/MG Unidade de Curvelo o convite ao Prof. Thiago Bomjardim Porto para proferir o módulo de ALVENARIA ESTRUTURAL, com carga horária de 12 horas, nos dias 06 e 07 de Julho, no programa de Pós Graduação em Engenharia de Estruturas (CURSO SEMI PRESENCIAL) da Fundação Presidente Antônio Carlos de Teófilo Otoni (FUPAC) / Instituto Educacional de Almenara LTDA, CNPJ:05598350/0001-15, Isenta de Inscrição Estadual, localizada a matriz na Rua Mário José de Souza,11, bairro: Parque São João - complemento Loteamento Jardim Paraíso Almenara –MG com Filial na Rua Engenheiro Celso Murta, Nº 600, Bairro Dr. Laerte Laender, Teofilo Otoni/MG, CEP: 39.803-087, Tel: 33-3523-6170, emails: pos@unipacto.com.br posengenharia.unipac@gmail.com, totalizando o valor de R\$2.200 (Dois Mil e Duzentos Reais).

Pedro Emílio Amador Salomão
Sub-Coordenador Pós Graduação



CARTA CONVITE Nº 61/2019 - DECMCV (11.59.04)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 21/06/2019 09:30)

THIAGO BOMJARDIM PORTO

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DECMCV (11.59.04)

Matrícula: ###247#0

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número: **61**, ano: **2019**, tipo:
CARTA CONVITE, data de emissão: **21/06/2019** e o código de verificação: **3f8f3d2ceb**