

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS CAMPUS SANTA LUZIA

GABINETE DO DIRETOR-GERAL

Rua Érico Veríssimo, 317, Bairro Londrina – Santa Luzia – MG - Cep: 33115-390 TEL: (31) 3634-3910 e-mail: pesquisa.santaluzia@ifing.edu.br

EDITAL 004/2016 de 31 de outubro de 2016 - Homologação das Inscrições

Relação dos projetos com inscrição homologada:

TT/.		1	D	
11111	\sim	do	Pro	IATA
Títu]	w	uU	110	CLO

Alterações em edificações ao longo da consolidação dos bairros do entorno do IFMG- Santa Luzia

CONHECER A MICROBACIA: apropriação do território para convivência sustentável entre pessoas e cursos d'água

CULTURA ORGANIZACIONAL: um estudo no Instituto Federal de Educação, Ciências e Tecnologia de Minas Gerais

Desenvolvimento de uma metodologia de treinamento relacionado à segurança do trabalho para as obras de construção civil no município de Santa Luzia – MG

Diretrizes para o projeto de Design de Interiores para Instituições de Longa Permanência para Idosos: um olhar sobre as necessidades da terceira idade

Em busca de estratégias de trabalho com as quatro macro-habilidades do ensino e aprendizagem de língua inglesa envolvendo uma abordagem comunicativa via gêneros textuais

Estudo sobre a perda de material na execução de alvenarias em empreendimentos imobiliários do vetor norte do município de belo horizonte

Práticas vernaculares de soluções de problemas relativos ao ambiente residencial: uma contribuição para o design

Proposição de um modelo digital de assento ergonômico para sala de desenho

Relação de projetos com inscrições não homologadas:

Título do Projeto	Não conformidade	
Estudo sobre a relação entre as patologias em alvenarias e o solo cárstico do	Itens: 3.1 ;	3.6;
município de Vespasiano	3.6.1.	

Santa Luzia, 14 de novembro de 2016

Hally Indushatous
Professor Harlley Sander Silva Torres

Diretor Geral Pró-Tempore do Campus Santa Luzia - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Minas Gerais