



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS
Campus São João Evangelista
Direção Geral
Gabinete

Avenida Primeiro de Junho - Bairro Centro - CEP 39705-000 - São João Evangelista - MG
3334122906 - www.ifmg.edu.br

EDITAL 20/2019, DE 01 DE JULHO DE 2019
SELEÇÃO DE TRABALHOS PARA A IX FEIRA DE CIÊNCIAS DA XVI SEMANA
NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
IFMG - CAMPUS SÃO JOÃO EVANGELISTA
HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES

O **DIRETOR-GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS - CAMPUS SÃO JOÃO EVANGELISTA**, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela Portaria nº 1329, de 22 de setembro de 2015, publicada no Diário Oficial da União de 23 de setembro de 2015, Seção 2, página 19, tendo em vista o Termo de Posse do dia 24 de setembro de 2015; considerando o § 5º do Art. 61 da Resolução nº 15, de 15 de junho de 2016, torna pública as inscrições homologadas do processo de seleção de trabalhos que serão apresentados na IX Feira de Ciências da XVI Semana Nacional de Ciência e Tecnologia do IFMG- *Campus* São João Evangelista.

TÍTULO DO TRABALHO
A DEGRADAÇÃO DO MEIO AMBIENTE E O AUMENTO AQUECIMENTO GLOBAL COMO RESULTADO DA AÇÃO HUMANA
A FONTE QUE VOCÊ NÃO APROVEITA
ANÁLISE DA FORMULAÇÃO DE SABÕES OBTIDOS DE FORMA ARTESANAL POR MORADORES DO MUNICÍPIO DE SÃO JOÃO EVANGELISTA E SEUS POSSÍVEIS EFEITOS SOBRE O ORGANISMO
AQUAPONIA: PRODUÇÃO INTEGRADA DE PEIXES E VEGETAIS
BIODIESEL CASEIRO E SUAS APLICAÇÕES
BIOECONOMIA E SEGURANÇA ALIMENTAR E NUTRICIONAL: DESENVOLVIMENTO DE UMA RECEITA COM APROVEITAMENTO INTEGRAL DOS ALIMENTOS
DESCARGA ELÉTRICA PARA CONTROLE DE PLANTAS DANINHAS
DIVERSIDADE E RIQUEZA PARA O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL: CONFECÇÃO DE UM FOGÃO PARABÓLICO SOLAR

DO ESTRUME AO ALIMENTO: NO CAMINHO DA SUSTENTABILIDADE
DOE SEMENTE, DOE VIDA
ECOSOLAR CALC: CALCULADORA DOS BENEFÍCIOS ECONÔMICOS E DO TEMPO DE RETORNO FINANCEIRO DA UTILIZAÇÃO DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS EM RESIDÊNCIAS
ELABORAÇÃO DE ESTUFA DE SECAGEM COM UTILIZAÇÃO DE ENERGIA SOLAR PARA DESIDRATAÇÃO DE ALIMENTOS
ENERGIA EÓLICA NO IFMG - SJE
INOVAR PRA SUSTENTAR
MEU MUNDO MAIS VERDE
RODA GERADORA DE ENERGIA CINÉTICA
SENSOR DE UMIDADE DO SOLO
SISTEMA DE INFORMAÇÃO DIGITAL PARA DIVULGAÇÃO DE RECEITAS SAUDÁVEIS PARA DOENÇAS CRÔNICAS NÃO TRANSMISSÍVEIS
UTILIZAÇÃO DA BACTÉRIA BACILLUS THURINGIENSIS PARA O CONTROLE DO VETOR Aedes Aegypti

São João Evangelista, 20 de agosto de 2019.



Documento assinado eletronicamente por **Jose Roberto de Paula**, **Diretor(a) Geral**, em 20/08/2019, às 15:25, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://sei.ifmg.edu.br/consultadocs> informando o código verificador **0384587** e o código CRC **8A29B5C7**.

23214.001337/2019-42

0384587v1