

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Instituto Federal do Espírito Santo Reitoria

EDITAL DE CHAMADA INTERNA - PROEX - IFES - №. 06/2020 RESULTADO PRELIMINAR

O Instituto Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica do Espírito Santo (IFES), torna pública, **o resultado preliminar** do Edital de Chamada Interna 06/2020 — Seleção de projetos de iniciação tecnológica com foco na economia 4.0, que tem como objetivo selecionar oito (8) projetos de unidades do Ifes para serem submetidos pela Reitoria em proposta institucional para ao Edital Ifes n°03/2020 - Apoio à iniciação tecnológica com foco na Economia 4.0 (edital nacional).

1. LISTAGEM PRELIMINAR DE APROVADOS¹

Nome do projeto	Campus	Proponente	Pontuação
Ciclo de cursos formativos em tecnologias digitais no contexto da revolução econômica 4.0	São Mateus	Cristiano Luiz Silva Tavares	49,95
Recriar 4.0: Repensando o Ensino com apoio da robótica educacional	Colatina	Dione Sousa Albuquerque de Lima	49,00
Iniciação Tecnológica em computação	Guarapari	Walber Antonio Ramos Beltrane	48,24
Incluir e multiplicar 4.0	Serra	Bruno Cardoso Coutinho	45,45
Moocs de Lovelace no Ensino Híbrido e Online de Pensamento Computacional, Programação e Robótica: Uma Chamada de Meninas para a Computação.	Cefor	Márcia Gonçalves de Oliveira	41,63
Ecobot – o robô sustentável	Ibatiba	Eglon Rhuan Salazar Guimarães	37,53

_

Informamos aos concorrentes que a ordem de aprovação e pontuação obtida no edital 06/2020 não influenciam na classificação que será estabelecida pelo edital nacional 03/2020 (edital nacional). Os processos de avaliação de propostas de cada edital são independentes entre si.

2. PROPOSTAS DESCLASSIFICADAS

Nome do projeto	Campus	Proponente	Pontos	Observação
Aprendendo robótica na escola: uma abordagem usando a metodologia ABP	Linhares	Lucas Vago Santana	34,25	Não atendeu ao item 8.1 e 8.2 do edital.
Uso do arduíno em projeto de automação de irrigação por gotejamento em pequenas propriedades rurais	Montanha	Lúcio Marques Peçanha	31,40	Não atendeu ao item 8.1 e 8.2 do edital.
Protótipo de um Destilador Automatizado Utilizando Energia Limpa	Aracruz	Frederico da Silva Fortunato	28,57	Não atendeu aos itens 6.1.2, 6.2.4 e 10.2.

Vitória, 31 de agosto de 2020.