



## RESULTADO FINAL - AVALIAÇÃO DA DOCUMENTAÇÃO E DE MÉRITO

### [EDITAL PROEX Nº 06/2022](#)

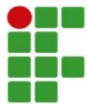
### **APOIO À INICIAÇÃO TECNOLÓGICA COM FOCO NO ENSINO DE PROGRAMAÇÃO, ROBÓTICA E CULTURA MAKER**

A Pró-reitora de Extensão do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sudeste de Minas Gerais (IF Sudeste MG), no uso de suas atribuições legais, torna público o resultado final da avaliação (avaliação da documentação e de mérito) das propostas submetidas ao [EDITAL Nº 06/2022 – IF Sudeste MG APOIO À INICIAÇÃO TECNOLÓGICA COM FOCO NO ENSINO DE PROGRAMAÇÃO, ROBÓTICA E CULTURA MAKER](#).

- 1.1 As propostas abaixo listadas estão em ordem de classificação, conforme o item 9 do edital.
- 1.2 Foram selecionados 3 (três) projetos de iniciação tecnológica para compor a proposta institucional no âmbito do [Edital 88/2022- Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica do Ministério da Educação \(SETEC\), com o apoio técnico-operacional do Instituto Federal do Espírito Santo – IFES](#).
- 1.3 As propostas selecionadas deverão ser submetidas exclusivamente por intermédio da plataforma de submissão de propostas: <https://www.linhares.ifes.edu.br/selecao/>, conforme Edital 088/2022 da SETEC, até dia 11 de outubro de 2022.
- 1.4 Para submeter uma proposta, o(a) servidor(a) deverá acessar o sistema de seleção, preencher as informações solicitadas e realizar o cadastro utilizando seu e-mail institucional. Após se cadastrar, o(a) servidor(a) deverá clicar em “Quero submeter um projeto” e anexar os documentos solicitados no edital em um único arquivo em formato *Portable Document Format* (.PDF) limitado a 10mb.

## RESULTADO FINAL - AVALIAÇÃO DA DOCUMENTAÇÃO E DE MÉRITO

CLASS.	PROPOSTA	NOTA	STATUS	CAMPUS
1	Desafio Smart Gear: projetando e desenvolvendo um veículo robô inteligente por meio de metodologias ativas	8,78	CLASSIFICADO	Barbacena
2	InForUbá: Aprendendo Programação Aplicada à Robótica 2.0	7,78	CLASSIFICADO	Ubá
3	Iniciação tecnológica em programação e robótica para estudantes de escolas públicas	7,67	CLASSIFICADO	Juiz de Fora
4	Robótica: Um aprendizado para vida	7,47	EXCEDENTE	São João Del Rei
5	Ensino de Robótica como apoio ao aprendizado nas escolas públicas de Juiz de Fora	7,44	EXCEDENTE	Juiz de Fora



6	Do ensino de Língua Portuguesa à aprendizagem através de metodologias ativas para alunos do ensino fundamental de escolas públicas"	6,70	EXCEDENTE	Juiz de Fora
---	---	------	-----------	--------------

Juiz de Fora, 06 de outubro de 2022.

**Rosana Machado de Souza**  
**Pró-Reitora de Extensão do IF Sudeste MG**  
**Portaria Nº 374, de 27 de abril de 2021 DOU 28/04/2021**