

## Resultado do processo de seleção de alunos bolsistas para projetos de pesquisa.

Segue o resultado dos alunos selecionados e classificados para os projetos de iniciação científica do curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica.

### Projeto 1: Projeto de Controladores Chaveados para Sistemas Não-Lineares

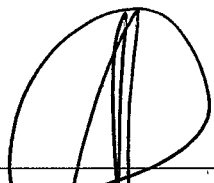
Candidato	AV1	Av2	AV3	IRA	Média Final	Situação
Nayara	9,5	9	10	8,52	9,255	Aprovado
Alana	6	6	7	5,75	6,1875	Classificado

### Projeto 2: Sistema de Automação de Ares-Condicionados com Esp32 e Lora Baseado nos Conceitos da Indústria 4.0

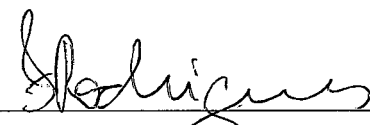
Candidato	AV1	Av2	AV3	IRA	Média Final	Situação
Guilherme	9	8	8	6,89	7,9725	Aprovado
Pedro	8	7	8	6,33	7,3325	Classificado
Caique	6,5	6	6	7,83	6,5825	Classificado

Vale ressaltar que a Nota Final foi calculada pela média aritmética simples entres todos os quesitos supracitados nas tabelas.

Os candidatos aprovados devem procurar os seus respectivos orientadores até o dia 15/02 para providenciar a documentação necessária para a concessão da bolsa.



Alexandre Ataíde Carniato  
Alexandre Ataíde Carniato  
Professor EBTT  
IFSP - Campus Presidente Epitácio  
RG: 33.060.948-8 SSP/SP



Fernando Barros Rodrigues

**Fernando Barros Rodrigues**  
Coordenador do Curso  
Bacharelado em Eng. Elétrica  
IFSP - Câmpus Presidente Epitácio  
RG 34.667.703-8 SSP/SP