



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SERTÃO PERNAMBUCANO

---

**PROCESSO SELETIVO PARA BOLSISTAS DO PROJETO DE EXTENSÃO APP  
COMÉRCIO DA CIDADE. EDITAL Nº 06 DE 23 DE ABRIL DE 2020.**

**RESULTADO FINAL**

**Alunos Regulares:**

Arthur Pereira de Menezes - Aprovado

Matheus Gabriel Lopes Lacerda Marques - Aprovado

João Rafael de Lima Alves - Aprovado

**Alunos Egressos:**

Davy Eugênio Nere de Oliveira - Aprovado

Antonio Edson da Silva Ferreira – Lista de espera.

Os alunos em lista de espera serão chamados em caso de desistência ou eliminação de alunos aprovados, de acordo com edital, ou caso surjam novas vagas durante o projeto. Segue em anexo o detalhamento da avaliação.

Paulo Alvacely Alves Ribeiro Júnior  
Diretor Geral do campus Ouricuri do IF Sertão – PE.

Antonio Marcio Carvalho da Silva  
Presidente da Comissão do Edital Nº06/2020.

Ouricuri, 04 de maio de 2020.



## **DETALHAMENTO DA AVALIAÇÃO:**

### **Etapa 1:**

$$\Sigma 1 = (\text{CI}) + (\text{CRE}) + (\text{CL})$$

Carta de interesse em participar do projeto – (CI), Coeficiente de Rendimento Escolar – (CRE) e Currículo Lattes – (CL)

Matheus Gabriel Lopes Lacerda Marques ->  $\Sigma 8 + 8.61 + 0 = 5.54$

João Rafael de Lima Alves ->  $\Sigma 8 + 6.65 + 0 = 4.88$

Arthur Pereira de Menezes ->  $\Sigma 7 + 8.29 + 6 = 7.1$

Davy Eugênio Nere de Oliveira ->  $\Sigma 8 + 8.46 + 6 = 7.48$

Antonio Edson Da Silva Ferreira ->  $\Sigma 7 + 7.70 + 6 = 7.0$

### **Etapa 2:**

$$\Sigma 2 = (\text{EE})$$

Nota da entrevista (EE)

Matheus Gabriel Lopes Lacerda Marques -> 8.0

João Rafael de Lima Alves -> 8.0

Arthur Pereira de Menezes -> 8.0

Davy Eugênio Nere de Oliveira -> 9.0

Antonio Edson Da Silva Ferreira -> 9.0

### **Resultado Final Parcial:**

$$\Sigma T = \Sigma 1 + \Sigma 2$$

Matheus Gabriel Lopes Lacerda Marques ->  $\Sigma 8 + 5.54 = 6.77$

João Rafael de Lima Alves ->  $\Sigma 8 + 4.88 = 6.44$

Arthur Pereira de Menezes ->  $\Sigma 8 + 7.1 = 7.6$

Davy Eugênio Nere de Oliveira ->  $\Sigma 9 + 7.48 = 8.24$

Antonio Edson Da Silva Ferreira ->  $\Sigma 9 + 7 = 8.0$