

## Resultado Final - Lista de Candidatos Deferidos

Obs. Listagem em ordem de classificação por Curso, Turno e Modalidade.

<b>Curso:</b> Sistemas de Energia Renovável (Técnico Subsequente) - <b>Turno:</b> Noturno	
<b>Modalidade:</b> Ampla Concorrência	
Classif.	Candidato(a)
1	RAYANNA RAFAELA SILVA DE LUCENA
2	JOÃO LUCAS SANTOS DE MEDEIROS
3	JHENNIFER MARTINE DOS SANTOS SOUZA
4	ISAIAS BEZERRA ALMEIDA DE SOUZA
5	JANDUÍ RICARTE DA SILVA
6	JAIANE DE AMORIM OLIVEIRA
7	ANNA CAROLINA SILVA DOS SANTOS
8	MIRELLY ARAÚJO DA COSTA

<b>Curso:</b> Sistemas de Energia Renovável (Técnico Subsequente) - <b>Turno:</b> Noturno	
<b>Modalidade:</b> Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino fundamental em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	
Classif.	Candidato(a)
11	JOÃO PAULO DE OLIVEIRA CAVALCANTE

<b>Curso:</b> Sistemas de Energia Renovável (Técnico Subsequente) - <b>Turno:</b> Noturno	
<b>Modalidade:</b> Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino fundamental em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	

**Não há candidatos deferidos para esta modalidade e curso.**

<b>Curso:</b> Sistemas de Energia Renovável (Técnico Subsequente) - <b>Turno:</b> Noturno	
<b>Modalidade:</b> Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino fundamental em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	

**Não há candidatos deferidos para esta modalidade e curso.**

<b>Curso:</b> Sistemas de Energia Renovável (Técnico Subsequente) - <b>Turno:</b> Noturno	
<b>Modalidade:</b> Pessoas com deficiência	
Classif.	Candidato(a)
38	GUSTAVO VASCONCELOS DE MEDEIROS SANTOS

<b>Curso:</b> Sistemas de Energia Renovável (Técnico Subsequente) - <b>Turno:</b> Noturno	
<b>Modalidade:</b> Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino fundamental em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	
Classif.	Candidato(a)
12	AISLAN FERREIRA
22	EDILAINE DA COSTA LEITE

<b>Curso:</b> Sistemas de Energia Renovável (Técnico Subsequente) - <b>Turno:</b> Noturno	
<b>Modalidade:</b> Candidatos com deficiência autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, que tenham renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino fundamental em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	

**Não há candidatos deferidos para esta modalidade e curso.**

**Curso:** Sistemas de Energia Renovável (Técnico Subsequente) - **Turno:** Noturno

**Modalidade:** Candidatos com deficiência que tenham renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino fundamental em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).

**Não há candidatos deferidos para esta modalidade e curso.**

**Curso:** Sistemas de Energia Renovável (Técnico Subsequente) - **Turno:** Noturno

**Modalidade:** Candidatos com deficiência autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino fundamental em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).

**Não há candidatos deferidos para esta modalidade e curso.**

**Curso:** Sistemas de Energia Renovável (Técnico Subsequente) - **Turno:** Noturno

**Modalidade:** Candidatos com deficiência que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino fundamental em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).

**Não há candidatos deferidos para esta modalidade e curso.**

---

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA - IFPB  
Campus Santa Luzia  
Coordenação de Controle Acadêmico