



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SERTÃO PERNAMBUCANO  
REITORIA – PRÓ-REITORIA DE ENSINO  
COMISSÃO PERMANENTE DE PROCESSOS SELETIVOS – CPPS

**PROCESSO SELETIVO PARA OS CURSOS PROEJA**

CAMPI PETROLINA E OURICURI  
REABERTURA DO EDITAL N° 45, de 21 de julho de 2017

**RESULTADO DA ANÁLISE DAS AUTODECLARAÇÕES**

A Comissão de Processos Seletivos do IF Sertão PE torna público o resultado da análise das autodeclarações dos candidatos autodeclarados pretos, pardos e indígenas inscritos na Seleção do Proeja para o campus Petrolina, para os grupos de concorrência B, C, F e G.

De acordo com o calendário da seleção, o prazo para interposição de recursos 18 e 19/10/2017, a partir da publicação do referido resultado. A interposição de recurso deverá ser realizada, exclusivamente, por meio de encaminhamento de mensagem eletrônica para a Comissão do Processo Seletivo no endereço [selecao@ifsertao-pe.edu.br](mailto:selecao@ifsertao-pe.edu.br).

**Atenção: Os resultados apresentam apenas os candidatos que compareceram à palestra informativa.**

**CAMPUS PETROLINA**

**INFORMÁTICA**

INSCRIÇÃO	CANDIDATO	GRUPO CONCORRÊNCIA	SITUAÇÃO
542	Maria Emanoela Assunção dos Santos	B	DEFERIDO
539	Rosimeire da Silva Carvalho	B	DEFERIDO
506	Elvis Alves dos Santos	C	DEFERIDO
543	Marcones de Souza Cruz	C	DEFERIDO

**CAMPUS PETROLINA**

**EDIFICAÇÕES**

INSCRIÇÃO	CANDIDATO	GRUPO CONCORRÊNCIA	SITUAÇÃO
581	Fabio Ivanildo dos Santos Silva	C	DEFERIDO
551	Juliana de Souza	C	DEFERIDO



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SERTÃO PERNAMBUCANO**  
**REITORIA – PRÓ-REITORIA DE ENSINO**  
**COMISSÃO PERMANENTE DE PROCESSOS SELETIVOS – CPPS**

**CAMPUS PETROLINA**

**ELETROTÉCNICA**

<b>INSCRIÇÃO</b>	<b>CANDIDATO</b>	<b>GRUPO CONCORRÊNCIA</b>	<b>SITUAÇÃO</b>
582	Fabício Rodrigues Gomes Silva	C	DEFERIDO
586	Luciene da Silva Gomes	C	DEFERIDO