



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PIAUÍ  
DIRETORIA DE GESTÃO DE PESSOAS

## **APROVEITAMENTO DE VAGAS**

### **EDITAL 104/2020**

O candidato deverá enviar a ficha com a opção de forma digitalizada, preenchida e assinada ao e-mail [digep@ifpi.edu.br](mailto:digep@ifpi.edu.br) até às 15h do dia 20/11/2020 e realizar a entrega do documento original posteriormente.

Candidatos que não expressarem seu desejo de aproveitamento ou opção de lotação no prazo estabelecido continuarão a compor a lista de classificação original sem prejuízo aos demais candidatos de classificação subsequente que expressarem seu desejo de mudança de lotação.

#### **VAGAS:**

##### **ASSISTENTE EM ADMINISTRAÇÃO**

Cocal – 1 vaga

Campo Maior – 1 vaga

##### **TÉCNICO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO**

São Raimundo Nonato – 1 vaga

##### **TÉCNICO EM ASSUNTOS EDUCACIONAIS**

Angical – 1 vaga

##### **LÍNGUA PORTUGUESA**

Oeiras - 1 vaga

**TERMO DE DESISTÊNCIA OU ACEITE PARA LOTAÇÃO EM *CAMPUS* DISTINTO DA  
CONCORRÊNCIA ORIGINAL**

Pelo presente Termo o(a) candidato(a) \_\_\_\_\_, matrícula **SIAPE Nº** \_\_\_\_\_, devidamente classificado em Edital de Remoção instaurado por meio do **Edital nº 104 de 2020**, realizado pelo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Piauí, tendo concorrido para o cargo de \_\_\_\_\_ no *Campus* \_\_\_\_\_, o qual encontra-se classificado fora do número de vagas, declara a ( )DESISTENCIA, ou ( )ACEITE do aproveitamento de sua classificação indicando como opção o desejo de lotação no *Campus* \_\_\_\_\_.

Declaro, outrossim, que, diante do exposto, o IFPI poderá realizar minha lotação no *Campus* onde surgiu a vaga, ou de acordo com o exposto neste termo, convocar o candidato habilitado subsequente à minha classificação, se houver, para a vaga de remoção na qual encontro-me classificado. Mantendo minha classificação na lista de convocação original.

Teresina, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2020

---