



### Aquisição de material de cabeamento estruturado

#### 1. Identificação da Demanda

Demandante Arthur Vasconcelos Lins	E-mail <a href="mailto:arthur.lins@tjpe.jus.br">arthur.lins@tjpe.jus.br</a>	Ramal 3181-0047
Diretoria Diretoria de Atendimento	Gerência	Unidade

#### 2. Escopo da Demanda

##### 2.1. Descrição da Demanda

- Aquisição material de cabeamento estruturado para a expansão e manutenção da rede de dados do TJPE através de sistema de **Registro de Preços**.

##### 2.2. Justificativa da Demanda

- A aquisição do material de cabeamento estruturado é necessária para criação e manutenção de pontos de rede, em atendimento às demandas do TJPE de criação de novas unidades judiciais ou administrativas, além da realização de alterações de layout de unidades já existentes.

##### 2.3. Benefícios da Demanda

- A rede de dados do Tribunal de Justiça de Pernambuco é composta por um conjunto de equipamentos interconectados que são instalados nas dependências do tribunal, esta rede permite a comunicação necessária para acesso à internet e funcionamento de diversos sistemas utilizados na prestação dos serviços jurisdicionais, dentre eles podemos destacar o JUDWIN (1º e 2º Grau) e Processo Judicial Eletrônico - PJe.
- Desta forma, a aquisição deste material se faz necessária para atendimento às demandas de manutenção da rede de dados do TJPE, com o objetivo de garantir a continuidade dos serviços de TIC que suportam as atividades de prestação de justiça à sociedade Pernambucana.

#### 3. Vinculação Estratégica

##### Plano Estratégico do TJPE

- a) Programa de Infraestrutura de Tecnologia da Informação e Comunicação

##### Planejamento Estratégico de TIC (PETIC)

- a) Garantir infraestrutura apropriada às atividades jurisdicionais e adm
- b)
- c)

##### Plano Diretor de TIC (PDTIC)

- a)
- b)
- c)

#### 4. Relação com outros Projetos

Projetos	
a)	

Área Demandante	Secretaria de TIC
Arthur Vasconcelos Lins Matrícula: 181499-0	Juliana Neiva de Gouveia Ribeiro Matrícula: 183825-3
Recife, 08 de junho de 2017	