



JUSTIÇA FEDERAL NA PARAÍBA

SEÇÃO DE ADMINISTRAÇÃO PREDIAL E ENGENHARIA (PB-SAPE)

ANEXO Nº 3707574

**(PAPEL TIMBRADO DA LICITANTE)**

**ANEXO VII - DECLARAÇÃO DE INDICAÇÃO DE PROFISSIONAIS RESPONSÁVEIS TÉCNICOS**

**(CAPACIDADE TÉCNICO-PROFISSIONAL)**

1. A empresa \_\_\_\_\_, CNPJ nº \_\_\_\_\_, situada à Rua/Av. \_\_\_\_\_, INDICA, para fins de CAPACIDADE TÉCNICO-PROFISSIONAL no Pregão Eletrônico nº \_\_\_\_/2023, os seguintes PROFISSIONAIS para fins de responsabilidade técnica pela futura execução dos serviços técnicos de arquitetura e engenharia de projetos:

EQUIPE TÉCNICA DE REFERÊNCIA (G1)					
PROFISSIONAL	REQUISITO TÉCNICO	CAPACIDADE TÉCNICO-PROFISSIONAL	CAT-A/CAT'S ATESTADOS DE CAPACIDADE TÉCNICA	TIPO DE VÍNCULO COM A EMPRESA	NOME/ REGISTRO PROFISSIONAL/CRQ
ARQUITETO E URBANISTA	Profissional com curso de formação superior ou equivalente, registrado na entidade profissional competente (CAU)	Comprovar a execução pretérita de <b>projetos de arquitetura em geral</b> para construção, reforma, ampliação, recuperação e/ou modernização de edificações comerciais ou públicas de área construída mínima de 2.000 m <sup>2</sup>	CAT-A/CAT N° _____ ATESTADO: Emitido pela _____	_____ (CTPS, Contrato Social, CRQ, Contrato de Prestação de serviços, etc)	(NOME) (Nº REGISTRO) (CRQ-PF)
		Comprovar a execução pretérita de realização de <b>levantamento cadastral e atualização de projeto arquitetônico</b> em geral edificações comerciais ou públicas de área construída mínima de 2.000 m <sup>2</sup>			
		Comprovar a execução pretérita de <b>projetos de acessibilidade</b> em geral para construção, reforma, ampliação, recuperação e/ou modernização de edificação comerciais ou públicas de área construída mínima de 3.000 m <sup>2</sup>			
		Comprovar a execução pretérita de <b>projetos de paisagismo</b> em geral para edificação comerciais ou públicas de área construída mínima de 1.000 m <sup>2</sup>			

ENGENHEIRO CIVIL	Profissional com curso de formação superior ou equivalente, registrado na entidade profissional competente (CREA)	Comprovar a execução pretérita de <b>projetos de estrutura</b> para construção, reforma, ampliação, recuperação e/ou modernização de edificação comerciais ou públicas de área construída mínima de 1.000 m <sup>2</sup>			
		Comprovar a execução pretérita de <b>projetos de instalações prediais de prevenção e combate a incêndio (PCI) e SPDA</b> para construção, reforma, ampliação, recuperação e/ou modernização de edificações comerciais ou públicas de área construída mínima de 4.000 m <sup>2</sup>			
		Comprovar a execução pretérita de <b>projeto de instalações hidrosanitárias prediais</b> para construção, reforma, ampliação, recuperação e/ou modernização de edificações comerciais ou públicas de área construída mínima de 2.000 m <sup>2</sup>			
		Comprovar a execução pretérita de <b>projetos de pavimentação</b> para construção, reforma, ampliação, recuperação e/ou modernização de edificações comerciais ou públicas de área construída mínima de 3.000 m <sup>2</sup>			
		Comprovar a execução pretérita de <b>projetos de fachadas e impermeabilização</b> para construção, reforma, ampliação, recuperação e/ou modernização de edificações comerciais ou públicas de área construída mínima de 3.000 m <sup>2</sup>			
		Comprovar a execução pretérita de <b>orçamentação técnica de obras</b> para construção, reforma, ampliação, recuperação e/ou modernização de edificações comerciais ou públicas de área construída mínima de 5.000 m <sup>2</sup>			

<p>ENGENHEIRO ELETRICISTA OU ENGENHEIRO CIVIL</p>	<p>Profissional com curso de formação superior ou equivalente, registrado na entidade profissional competente (CREA)</p>	<p>Comprovar a execução pretérita de <b>projetos de instalações elétricas prediais</b> para construção, reforma, ampliação, recuperação e/ou modernização de edificações comerciais ou públicas de área construída mínima de 2.000 m<sup>2</sup></p>			
<p>ENGENHEIRO ELETRICISTA</p>	<p>Profissional com curso de formação superior ou equivalente, registrado na entidade profissional competente (CREA)</p>	<p>Comprovar a execução pretérita de <b>projeto de instalações de rede estruturada de telefonia (voz) e lógica (dados)</b> para construção, reforma, ampliação, recuperação e/ou modernização de edificações comerciais ou públicas de área construída mínima de 2.000 m<sup>2</sup></p>			
		<p>Comprovar a execução pretérita de <b>projeto de sistemas prediais de CFTV e controle de acesso</b> para construção, reforma, ampliação, recuperação e/ou modernização de edificações comerciais ou públicas de área construída mínima de 2.000 m<sup>2</sup></p>			
		<p>Comprovar a execução pretérita de projeto de <b>sistema de minigeração fotovoltaica on-grid</b> com área de placas mínima de 1.000 m<sup>2</sup></p>			
<p>ENGENHARIO MECÂNICO</p>	<p>Profissional com curso de formação superior ou equivalente, registrado na entidade profissional competente (CREA)</p>	<p>Comprovar a execução pretérita de <b>projeto de sistemas prediais de climatização</b> para construção, reforma, ampliação, recuperação e/ou modernização de edificações comerciais ou públicas de área construída mínima de 3.000 m<sup>2</sup></p>			
		<p>Comprovar a execução pretérita de <b>projeto de elevadores</b> para construção, reforma, ampliação, recuperação e/ou modernização de edificações comerciais ou públicas de área construída mínima de 3.000 m<sup>2</sup></p>			
		<p>Comprovar a execução pretérita de <b>projeto de subestação e gerador</b> para construção, reforma, ampliação, recuperação e/ou modernização de edificações comerciais ou públicas de área construída mínima de 2.000 m<sup>2</sup></p>			

OBSERVAÇÃO: Não sendo a CAT/Atestado emitido no unidade M<sup>2</sup>, complementar informações/documentos para fins de demonstrar a

sua equivalência em termos de M<sup>2</sup> para fins de julgamento objetivo da capacidade técnica.

EQUIPE TÉCNICA DE REFERÊNCIA (G2)					
PROFISSIONAL	REQUISITO TÉCNICO	CAPACIDADE TÉCNICO-PROFISSIONAL	CAT-A/CAT'S ATESTADOS DE CAPACIDADE TÉCNICA	TIPO DE VÍNCULO COM A EMPRESA	NOME/REGISTRO PROFISSIONAL
ARQUITETO E URBANISTA	Profissional com curso de formação superior ou equivalente, registrado na entidade profissional competente (CAU)	Comprovar a execução pretérita de <b>projetos de arquitetura em geral</b> para construção, reforma, ampliação, recuperação e/ou modernização de edificações comerciais ou públicas de área construída mínima de 5.000 m <sup>2</sup>	CAT-A/CAT N° _____ ATESTADO: Emitido pela _____	(CTPS, Contrato Social, CRQ-PJ, Contrato de Prestação de serviços, etc)	(NOME) (N° REGISTRO) (CRQ-PF)
		Comprovar a execução pretérita de realização de <b>levantamento cadastral e atualização de projeto arquitetônico</b> em geral edificações comerciais ou públicas de área construída mínima de 10.000 m <sup>2</sup>			
		Comprovar a execução pretérita de <b>projetos de acessibilidade</b> em geral para construção, reforma, ampliação, recuperação e/ou modernização de edificação comerciais ou públicas de área construída mínima de 5.000 m <sup>2</sup>			
		Comprovar a execução pretérita de <b>projetos de paisagismo</b> em geral para edificação comerciais ou públicas de área construída mínima de 5.000 m <sup>2</sup>			
ENGENHEIRO CIVIL	Profissional com curso de formação superior ou equivalente, registrado na entidade profissional competente (CREA)	Comprovar a execução pretérita de <b>projetos de estrutura</b> para construção, reforma, ampliação, recuperação e/ou modernização de edificação comerciais ou públicas de área construída mínima de 2.000 m <sup>2</sup>			
		Comprovar a execução pretérita de <b>projetos de instalações prediais de prevenção e combate a incêndio (PCI) e SPDA</b> para construção, reforma, ampliação, recuperação e/ou modernização de edificações comerciais ou públicas de área construída mínima de 10.000 m <sup>2</sup>			
		Comprovar a execução pretérita de <b>projeto de instalações hidrosanitárias prediais</b> para construção, reforma, ampliação, recuperação e/ou modernização de edificações comerciais ou públicas de área construída mínima de 5.000 m <sup>2</sup>			

		Comprovar a execução pretérita de <b>projetos de pavimentação</b> para construção, reforma, ampliação, recuperação e/ou modernização de edificações comerciais ou públicas de área construída mínima de 5.000 m <sup>2</sup>			
		Comprovar a execução pretérita de <b>projetos de fachadas e impermeabilização</b> para construção, reforma, ampliação, recuperação e/ou modernização de edificações comerciais ou públicas de área construída mínima de 5.000 m <sup>2</sup>			
		Comprovar a execução pretérita de <b>orçamentação técnica de obras</b> para construção, reforma, ampliação, recuperação e/ou modernização de edificações comerciais ou públicas de área construída mínima de 10.000 m <sup>2</sup>			
ENGENHEIRO ELETRICISTA OU ENGENHEIRO CIVIL	Profissional com curso de formação superior ou equivalente, registrado na entidade profissional competente (CREA)	Comprovar a execução pretérita de <b>projetos de instalações elétricas prediais</b> para construção, reforma, ampliação, recuperação e/ou modernização de edificações comerciais ou públicas de área construída mínima de 8.000 m <sup>2</sup>			
ENGENHEIRO ELETRICISTA	Profissional com curso de formação superior ou equivalente, registrado na entidade profissional competente (CREA)	Comprovar a execução pretérita de <b>projeto de instalações de rede estruturada de telefonia (voz) e lógica (dados)</b> para construção, reforma, ampliação, recuperação e/ou modernização de edificações comerciais ou públicas de área construída mínima de 8.000 m <sup>2</sup>			
		Comprovar a execução pretérita de <b>projeto de sistemas prediais de CFTV e controle de acesso</b> para construção, reforma, ampliação, recuperação e/ou modernização de edificações comerciais ou públicas de área construída mínima de 8.000 m <sup>2</sup>			
		Comprovar a execução pretérita de projeto de <b>sistema de minigeração fotovoltaica on-grid</b> com área de placas mínima de 3.000 m <sup>2</sup>			
	Profissional	Comprovar a execução pretérita de <b>projeto de sistemas prediais de climatização</b> para construção, reforma, ampliação, recuperação e/ou modernização de edificações comerciais ou públicas de área construída mínima de 10.000 m <sup>2</sup>			

ENGENHARIO MECÂNICO	com curso de formação superior ou equivalente, registrado na entidade profissional competente (CREA)	Comprovar a execução pretérita de <b>projeto de elevadores</b> para construção, reforma, ampliação, recuperação e/ou modernização de edificações comerciais ou públicas de área construída mínima de 10.000 m <sup>2</sup>			
		Comprovar a execução pretérita de <b>projeto de subestação e gerador</b> para construção, reforma, ampliação, recuperação e/ou modernização de edificações comerciais ou públicas de área construída mínima de 10.000 m <sup>2</sup>			

OBSERVAÇÃO: Não sendo a CAT/Atestado emitido no unidade M<sup>2</sup>, complementar informações/documentos para fins de demonstrar a sua equivalência em termos de M<sup>2</sup> para fins de julgamento objetivo da capacidade técnica.

(cidade) \_\_\_\_\_/(estado) \_\_, \_\_ de \_\_\_\_\_ de 2023

Assinatura PREPOSTO DA EMPRESA



Documento assinado eletronicamente por **FRANCIS THIAGO BATISTA ARAÚJO, SUPERVISOR(A) DE SEÇÃO**, em 21/08/2023, às 10:27, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **JORGE LUIZ NOGUEIRA VIEIRA, ANALISTA JUDICIÁRIO/ ADMINISTRATIVA**, em 21/08/2023, às 10:35, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **OTÁVIO FRITZBERG DANTAS VIEIRA, DIRETOR(A) DE NÚCLEO**, em 21/08/2023, às 10:38, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site [http://sei.trf5.jus.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](http://sei.trf5.jus.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0) informando o código verificador **3707574** e o código CRC **A91A88B2**.