



Governo de Mato Grosso
MT PARTICIPAÇÕES E PROJETOS S.A.

ANÁLISE DE HABILITAÇÃO TÉCNICA
EDITAL DE LICITAÇÃO Nº 016/2024/MTPAR

OBJETO: SISTEMA DE MINIGERAÇÃO DE ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA ON-GRID COM POTÊNCIA DE PICO DE 1.760,9 KWP

EMPRESA: TAB ENERGIA RENOVÁVEL LTDA - CNPJ 32.129.994/0001-37

Considerando os documentos de qualificação técnica apresentados pela empresa **TAB ENERGIA RENOVÁVEL LTDA**, este parecer técnico objetiva a realização de análise documental para fins de qualificação técnica delineados no subitem 11.11.4 do EDITAL DE LICITAÇÃO Nº 016/2024/MTPAR.









Os documentos para análise recebidos pela equipe técnica foram:

- 1 - PROCURAÇÃO - MTPAR [conformidade]
- 2 - CNH Digital GABRIEL
- 3 - 4ª Alteração Contratual - consolidado
- 4 - 15 - DECLARAÇÕES [conformidade]
- 5 - CNPJ emitido em 02.04.24
- 6 - CND FEDERAL válida até 17.08.24
- 7 - FGTS válido até 29.04.24
- 8 - CND ESTADUAL válida até 10.09.24
- 9 - CND SEFAZ E PGE MATO GROSSO
- 10 - CNDT válida até 29.09.24
- 11 - BALANÇO COMPLETO 2022 ECD
- 12 - ÍNDICES 2022 [conformidade]
- 13 - FALÊNCIA válida até 02.07.24
- 14 - CAT + ATESTADO - RAMON - SOLAR
- 15 - CAT E ATESTADO DOHLER
- 16 - CAT E ATESTADO DOHLER - COMISSIONAMENTO
- 17 - Relatório - Atestado Técnico Döhler
- 18 - CAT E ATESTADO SENAI CONCORDIA
- 19 - Atestado de Serviço Concluído - Linha de transmissão de energia elétrica - UNICRED Central Conexão [assinado]
- 19.1 - Anuência de Serviço Concluído - Linha de transmissão de energia elétrica - UNICRED Central Conexão [assinado]
- 19.2 - CREA TAB Vál. 31.03.25
- 19.3 - CREA RAMON Vál. 31.03.25





Governo de Mato Grosso
MT PARTICIPAÇÕES E PROJETOS S.A.

-  1. ANEXO III [assinado]
-  2. Cronograma Físico-Financeiro - CFF [assinado]
-  ALUMIPOWER - FICHA TÉCNICA
-  CABO DE POTÊNCIA SUN
-  DATASHEET - TRANSF SECO 1750KVA 13,8_0,80KV IP54 DYN1 K4 ANAN CL. 15KV
-  Descrição SKID Solar TAB
-  Folha de Dados - JAM72D42 (605-630)
-  Garantia_WEG
-  Induscabos - Catálogo Técnico Cabo Hepr Semirrig 105 15-25KV Slim - NBR 7286
-  MANUAL DE MONTAGEM CARPORT BIPOSTE
-  SKID SOLAR
-  SUN2000-250KTL-H1 Datasheet
-  WEG-linha-de-produtos-50011458-catalogo-pt

Consta na documentação apresentada, Certidão de Registro de Pessoa Jurídica emitido pelo Conselho Regional de Engenharia E Agronomia de Santa Catarina em nome da empresa **TAB ENERGIA RENOVÁVEL LTDA**, inscrita no **CNPJ sob nº 32.129.994/0001-37**, registro no **CREA nº 162323-6**, sediada na Rua Dona Francisca, 8300 – Bloco 10, Módulo D, Zona Industrial Norte, Joinville/SC, CEP 89219-600.

As certidões de acervo técnico apresentadas foram emitidas em nome de **RAMON AUGUSTO KUHL**, engenheiro eletricitista, registro nacional nº 2513808398, registrado como responsável técnico pela empresa.





Governo de Mato Grosso
MT PARTICIPAÇÕES E PROJETOS S.A.

Avaliação de conformidade da proposta e qualificação técnica	
Proposta comercial – Anexo III	
Módulos fotovoltaicos	Em conformidade
Inversores	Em conformidade
Cabos elétricos	Em conformidade
Subestação	Em conformidade
Transformadores	Em conformidade
Carport	Em conformidade
Painéis elétricos	Em conformidade
Dispositivos de seccionamento e proteção	Em conformidade
Cronograma	Em conformidade
Comprovação de Capacidade Técnica Operacional – PROJETOS	
Serviços	CAT nº
Projeto de instalações elétricas de minigeração	252023152160 252022138568 252023146703
Foram apresentadas certidões de acervo técnico em nome do Engenheiro Eletricista Responsável técnico pela empresa que comprovam aptidão na realização dos serviços inerentes à projetos de sistema de geração solar, totalizando 5053,12 kW	
Projeto de rede de distribuição aérea ou subterrânea de energia elétrica.	252023152160 252023146703 252022138568
Foram apresentadas certidões de acervo técnico em nome do Engenheiro Eletricista Responsável técnico, comprovando a aptidão para realizar os serviços relacionados à projetos de rede de distribuição. Embora a unidade de medida seja diferente, essas certidões demonstram a competência da empresa para realizar tais serviços. Levando em conta que o gerador fotovoltaico terá uma subestação com potência de no máximo 2000 kVA e uma rede que suporte esta potência, os atestados somam 5200 kVA, o que os torna compatíveis com o escopo do projeto. Ademais, foi anexado atestado emitido por empresa privada, demonstrando sua experiência na execução de projeto de linha de transmissão de energia elétrica com 1,32 km de extensão.	
Projeto de subestação abrigada de energia elétrica	252023146703
Foram apresentadas certidões de acervo técnico em nome do Engenheiro Eletricista Responsável técnico, comprovando a aptidão para realizar os serviços relacionados à projetos de subestação abrigada de energia elétrica com 1000 kVA.	
Comprovação de Capacidade Técnica Operacional – OBRAS E SERVIÇOS	
Serviços	CAT nº
Execução de sistema de geração de energia solar	252023152160 252022138568 252023146703
Foram apresentadas certidões de acervo técnico em nome do Engenheiro Eletricista Responsável técnico pela empresa que comprovam aptidão na realização dos serviços inerentes à execução de sistema de geração solar, totalizando 5053,12 kW	





Governo de Mato Grosso
MT PARTICIPAÇÕES E PROJETOS S.A.

Execução de rede de distribuição aérea ou subterrânea de energia elétrica	252023152160 252023146703 252022138568
Foram apresentadas certidões de acervo técnico em nome do Engenheiro Eletricista Responsável técnico, comprovando a aptidão para realizar os serviços relacionados a execução de rede de distribuição. Apesar das unidades de medida diferentes, essas certidões demonstram a competência da empresa para realizar tais serviços. Levando em conta que o gerador terá uma subestação com potência máxima de 2000 kVA e uma rede que suporte esta potência, os atestados somam 5200 kVA, o que os torna compatíveis com o escopo do projeto. Ademais, foi anexado atestado emitido por empresa privada, demonstrando experiência na execução de projeto de linha de transmissão de energia elétrica com 1,32 km de extensão.	
Execução de subestação abrigada, modular ou eletrocentro de energia elétrica	252023146703
Foram fornecidas certidões de acervo técnico em nome do Engenheiro Eletricista Responsável técnico, evidenciando sua competência para conduzir os serviços relativos à execução de subestação abrigada de energia elétrica com capacidade de 1000 kVA.	
Monitoramento de minigeração distribuída	252023148729
Foram fornecidas certidões de acervo técnico em nome do Engenheiro Eletricista Responsável técnico, demonstrando sua competência para realizar os serviços relacionados à operação e monitoramento de plantas de geração solar fotovoltaica.	
Operação e assistência técnica de minigeração distribuída	252023148729
Foram fornecidas certidões de acervo técnico em nome do Engenheiro Eletricista Responsável técnico, demonstrando sua competência para realizar os serviços relacionados à operação e monitoramento de plantas de geração solar fotovoltaica.	





Governo de Mato Grosso
MT PARTICIPAÇÕES E PROJETOS S.A.

CONCLUSÃO

A proposta realinhada e documentação referente a qualificação técnica apresentada pela empresa **TAB ENERGIA RENOVÁVEL LTDA** foi analisada pela equipe técnica, sendo esta considerada **APROVADA**, com base nos critérios estabelecidos no **EDITAL DE LICITAÇÃO N° 016/2024/MTPAR** e seus anexos.

Cuiabá, 30 de abril de 2024.

Fernando Pereira de Melo

Analista de Projetos I - Engo. Eletricista

CREA/MT 49300 - MTPAR

De acordo:

André Renato Pirana

Diretor de Projetos - MTPAR



MTPARDIC202402201