
	SUPERINTENDÊNCIA DE GERAÇÃO DE ENERGIA	REVISÃO: R-0
	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	DATA: 03/08/2021
	Nº 12/2021	Página: 1

**REPARO E CALIBRAÇÃO DE INSTRUMENTOS INDICADORES UNIVERSAL DE
GRANDEZAS MODELO DMY PRESYS DAS 05 UNIDADES GERADORAS DA UHE GJC**


Elaborado por:	Verificado por:	Aprovado por:
Luiz Hendrigo Chiaretto	Luiz Hendrigo Chiaretto	Alexsander Lando

	SUPERINTENDÊNCIA DE GERAÇÃO DE ENERGIA	REVISÃO: R-0
	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	DATA: 03/08/2021
	Nº 12/2021	Página: 4

ÍNDICE

1. OBJETO
2. LOCAL DOS SERVIÇOS
3. ESCOPO DOS SERVIÇOS
4. HABILITAÇÃO TÉCNICA
5. EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS
6. PRAZO DE EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS
7. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

REPARO EM EQUIPAMENTOS PRESYS MODELO DMY

	SUPERINTENDÊNCIA DE GERAÇÃO DE ENERGIA	REVISÃO: R-0
	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	DATA: 03/08/2021
	Nº 12/2021	Página: 4

1. OBJETO

Esta especificação técnica tem por finalidade fornecer os critérios e condições para execução de serviços de MANUTENÇÃO E CALIBRAÇÃO DE INSTRUMENTOS INDICADOR UNIVERSAL DE GRANDEZAS MODELO DMY DO SERVIÇO DE MANUTENÇÃO DA USINA MAUÁ, em atendimento a reparos provenientes de danos causados devido a fim de vida útil dos equipamentos acima citado.

2. LOCAL DOS SERVIÇOS

Os serviços serão integralmente realizados nas instalações da Contratada.

3. ESCOPO DOS SERVIÇOS

Serviço de calibração dos instrumentos através de comparação em relação a um padrão rastreado ao INMETRO ou agência reconhecida internacionalmente.

Troca de componentes necessários para o perfeito funcionamento dos equipamentos. (desgaste geral devido a vida útil de componentes, troca de capacitores, fontes, molduras quebradas e demais reparos).

Atualizações de software e hardware necessárias.

4. HABILITAÇÃO TÉCNICA

O serviço de calibração deverá ser realizado pelo fabricante dos equipamentos ou por empresa formalmente autorizada pelo fabricante dos equipamentos para realização desse serviço. O fornecedor deve evidenciar sua competência técnica na prestação dos serviços requeridos respaldada em:

1. Pertencer à Rede Brasileira de Calibração (RBC)
2. Dispor de certificação ABNT NBR ISO/IEC 17025
3. Utilizar padrões rastreáveis a padrões de medições internacionais ou nacionais

5. EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS

O envio dos instrumentos para execução dos serviços será de responsabilidade do CECS, enquanto o retorno dos mesmos será de responsabilidade e ônus da empresa contratada.


Os serviços a serem executados deverão estar especificados em análise prévia e autorizados pela contratante, (Ordem de Início).

Após o recebimento da análise dos reparos a serem executados, a contratada emitirá uma autorização para os serviços, o que poderá ser uma resposta positiva do próprio e-mail recebido como análise prévia.

6. PRAZO DE EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS

Os serviços deverão ser executados em até 30 (trinta) dias corridos, contados a partir da data de emissão da Ordem de Início.

REPARO EM EQUIPAMENTOS PRESYS MODELO DMY

	SUPERINTENDÊNCIA DE GERAÇÃO DE ENERGIA	REVISÃO: R-0
	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	DATA: 03/08/2021
	Nº 12/2021	Página: 4

7. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Os serviços a serem executados deverão obedecer às instruções técnicas e de qualidade e as informações constantes neste documento apresentam uma visão geral dos mesmos. Contudo, recomenda-se às proponentes conhecer os instrumentos, já disponíveis à visitação, às suas expensas, para dirimir quaisquer dúvidas e tomar conhecimento prévio de todos os aspectos necessários à realização dos serviços, visto que não poderão reivindicar, posteriormente, sob qualquer pretexto ou argumento, quaisquer alterações contratuais.

REPARO EM EQUIPAMENTOS PRESYS MODELO DMY



ePROCOLO



Documento: **EspecificacaoTecnica12_2021ReparoEquipamentosPresysUHEGJC.pdf**.

Assinatura Qualificada realizada por: **Alexsander Lando** em 05/08/2021 09:40.

Assinatura Simples realizada por: **Luiz Hendrigo Chiaretto** em 04/08/2021 08:09.

Inserido ao protocolo **17.939.851-6** por: **Fabio Vinicius de Oliveira** em: 04/08/2021 07:40.



Documento assinado nos termos do Art. 38 do Decreto Estadual nº 7304/2021.

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:
<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarAssinatura> com o código:
790de9774677567812e14a1f29abfa75.