

LIVRO DE REGISTRO DE SEGURANÇA VASO DE PRESSÃO

Compressor VP-06
Patrimônio: **064239**



**CONFORME
NR13**

1. ABERTURA DE LIVRO DE REGISTRO DE SEGURANÇA DE EQUIPAMENTO VASO DE PRESSÃO.

Por meio deste, realiza-se a abertura do Livro de Registro de Segurança de Equipamento Vaso de Pressão, constituído de 50 (cinquenta) páginas numeradas, no qual deverá ser incluída, consoante disposição da Normativa NR 13 – **NORMA REGULAMENTADORA 13**:

13.5.1.8 O Registro de Segurança deve ser constituído por livro de páginas numeradas, pastas ou sistema informatizado do estabelecimento com segurança da informação onde serão registradas:

- a) Todas as ocorrências importantes capazes de influir nas condições de segurança dos vasos;
- b) As ocorrências de inspeção de segurança.

Abaixo se tem as características do Vaso de Pressão do qual trata este livro de registro:

DADOS DO ESTABELECIMENTO

c)			
NOME FANTASIA	Unipampa	CIDADE	Bagé - RS
RAZÃO SOCIAL	Fundação Universidade Federal do Pampa	CEP	96413-172
CNPJ	09.341.233/0001-22	EMAIL	sislab@unipampa.edu.br
ENDEREÇO	Av. Maria Gomes de Godoy, Nº 1650	FONE	(53) 3240-3600

IDENTIFICAÇÃO DO EQUIPAMENTO

TAG	VP-06	CATEGORIA	C
Nº DE SÉRIE	F-025059	PMTA FABRICANTE	12,76 Bar
MODELO	CSL 20 BR	PRESSÃO TESTE HIDROSTÁTICO	19,14 Bar
FABRICANTE	Schulz	FLUIDO DE SERVIÇO	Ar comprimido
ANO DE FABRICAÇÃO	2011	VOLUME	183 Litros
TEMP. MÁX DE PROJETO	150 °C	SETOR	
CÓDIGO DE CONSTRUÇÃO	ASME SEÇÃO VIII, DIV. 1 ED.2007	TIPO DE VASO DE PRESSÃO	VP Horizontal

Parecer do Responsável Técnico:

No dia 02 do mês de outubro do ano de 2025, foi realizada a inspeção periódica e laudo técnico no vaso de pressão (compressor de ar), atendendo ao MTE, conforme norma NR13. No mesmo dia foi realizado o ensaio não destrutivo de teste de ultrassom (medidor de espessura). Foi emitido a ART 10151085-8 pelo Responsável Técnico. Sendo assim, o mesmo atende aos requisitos necessários para uso, satisfazendo todas as condições de segurança conforme Laudo.

Anderson Luis Caneppele

Anderson Luis Caneppele
Engenheiro Mecânico – CREA-SC 191579-9