

LIVRO DE REGISTRO DE SEGURANÇA VASO DE PRESSÃO

Compressor VP-02
Patrimônio: 026087



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	São Gabriel-RS
RAZÃO SOCIAL	Fundação Universidade Federal do Pampa	CEP	97307-020
CNPJ	09.341.233/0001-22	EMAIL	sislab@unipampa.edu.br
ENDEREÇO	R. Alízio Barros Macedo, S/N – BR290	FONE	(55) 3237-0851

IDENTIFICAÇÃO DO EQUIPAMENTO

TAG	VP-02	CATEGORIA	C
Nº DE SÉRIE	E-317273	PMTA FABRICANTE	13,44 Bar
MODELO	MSV 20	PRESSÃO TESTE HIDROSTÁTICO	20,16 Bar
FABRICANTE	Schulz	FLUIDO DE SERVIÇO	Ar comprimido
ANO DE FABRICAÇÃO	2010	VOLUME	305 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 01 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 10151082-3 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