

LIVRO DE REGISTRO DE SEGURANÇA VASO DE PRESSÃO

Compressor VP-03



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	Alegrete-RS
RAZÃO SOCIAL	Fundação Universidade Federal do Pampa	CEP	97546-550
CNPJ	09.341.233/0001-22	EMAIL	sislab@unipampa.edu.br
ENDEREÇO	Av. Tiaraújo, Bairro Ibirapuitã, Nº 810	FONE	(55) 3421-8400

IDENTIFICAÇÃO DO EQUIPAMENTO

TAG	VP-03	CATEGORIA	C
Nº DE SÉRIE	0433691	PMTA FABRICANTE	9,82 Bar
MODELO	S45	PRESSÃO TESTE HIDROSTÁTICO	12,00 Bar
FABRICANTE	Schuster	FLUIDO DE SERVIÇO	Ar comprimido
ANO DE FABRICAÇÃO	2014	VOLUME	45 Litros
TEMP. MÁX DE PROJETO	150 °C	SETOR	
CÓDIGO DE CONSTRUÇÃO	ASME SEÇÃO VIII, DIV. 1 ED.2007	TIPO DE VASO DE PRESSÃO	VP Vertical

Parecer do Responsável Técnico:

No dia 30 do mês de setembro 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 10151077-7 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

