

LIVRO DE REGISTRO DE SEGURANÇA VASO DE PRESSÃO

Compressor VP-03
Patrimônio: 042155



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

<small>c)</small>			
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-03	CATEGORIA	C
Nº DE SÉRIE	163107	PMTA FABRICANTE	9,94 Bar
MODELO	Onix On 10/100V	PRESSÃO TESTE HIDROSTÁTICO	12,93 Bar
FABRICANTE	Pressure	FLUIDO DE SERVIÇO	Ar comprimido
ANO DE FABRICAÇÃO	2011	VOLUME	100 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

