

DADOS DA SOLUÇÃOSolução: Solucao Padrao de STD Modelo : DM-S6I Nº Série: _____

Cliente: _____ Dt. Fabr.: _____ Validade: _____ Qtd.: _____

IDENTIFICAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS USADOS NA FABRICAÇÃO

Equipamento	Nº do Certificado/Data	Órgão Exped.	Padrão Refer.	Validade
Balão Volumétrico 1L	57/2010 - 20/01/10	FGG	Primário	3 Anos
Balão Volumétrico 2L	58/2010 - 20/01/10	FGG	Primário	3 Anos
Balança Semi Analítica	BA 025-04-11 - 12/04/11	PADRÃO	Primário	3 Anos

PROCEDIMENTO DE CALIBRAÇÃO

Utiliza-se a balança de precisão, com resolução de 0,001g. A formulação da solução está no manual interno DG-064 Rev.:01. Estando dentro dos padrões estabelecidos, as soluções recebem um número de "Lote" e "Validade", os quais são registrados no documento "Controle de Produção de Soluções Químicas" - (DG-001 Rev.:00).

- As medidas foram feitas à temperatura ambiente de

LAUDO TÉCNICO

Os procedimenrtos deste certificado estão em conformidade com o ítem 7.6 da norma NBR ISO 9001:2000 e das diretrizes da norma NBR ISO 10012-1.

Calibrado em :

Executado por :

Emitido em :