



ESCOLA
SUPERIOR
DE TECNOLOGIA
DA SAÚDE
DE LISBOA

Manual da Qualidade



Manual da Qualidade

Anexo XIII

Anexo XIII

Anexo XIII-a

MATERIAL DE VIDRO

Anexo XIII-b

MATERIAL DE PLÁSTICO

Anexo XIII-c

DOCUMENTAÇÃO/PAPEL

Código AP. H. 001.	Elaborado por: A.Nunes;A.Santos; A.Gonçalves;A.Rocha;C.Pinheiro; F.Marcos;L.Lampreia;M.Cordeiro; R.Meneses;R.Policarpo;S.Perdigão	Aprovado por:	Paginação 44/46
	Data:	Data:	



ESCOLA
SUPERIOR
DE TECNOLOGIA
DA SAÚDE
DE LISBOA

Manual da Qualidade



Manual da Qualidade

Anexo XIII

Anexo XIII-d

**EPI's
(especificar)**

Anexo XIII-e

**Outros
(especificar)**

Anexo XIII-f1

Ref.¹	Q²
NOME DO REAGENTE (composição química)	
Nº 3	

¹Ref. – Referência do produto;

²Q – Quantidade de recipientes armazenados nesse local;

³Nº - Número a que o reagente corresponde na listagem geral de reagentes.

Código AP. H. 001.	Elaborado por: A.Nunes;A.Santos; A.Gonçalves;A.Rocha;C.Pinheiro; F.Marcos;L.Lampreia;M.Cordeiro; R.Meneses;R.Policarpo;S.Perdigão	Aprovado por:	Paginação 45/46
	Data:	Data:	



Anexo XIII-f2

Ref. ¹ N ^o 3	NOME (composição)	Q ²
Ref. ¹ N ^o 3	NOME (composição)	Q ²
Ref. ¹ N ^o 3	NOME (composição)	Q ²

¹Ref. – Referência do produto;

²Q – Quantidade de recipientes armazenados nesse local;

³N^o - Número a que o reagente corresponde na listagem geral de reagentes.

Anexo XIII-f3

Preparado em: _ / _ / _
Preparado por:
NOME - %
<input type="text" value="1)"/> <input type="text" value="2)"/>
Validade: _ / _ / _

1) símbolo de perigo;

2) símbolo de segurança.

Código AP. H. 001.	Elaborado por: A.Nunes;A.Santos; A.Gonçalves;A.Rocha;C.Pinheiro; F.Marcos;L.Lampreia;M.Cordeiro; R.Meneses;R.Policarpo;S.Perdigão	Aprovado por:	Paginação 46/46
	Data:	Data:	