

## Anexo Técnico de Acreditação I0097-1

*Accreditation Technical Annex*

A entidade a seguir indicada está acreditada como **Organismo de Inspeção**, segundo a norma NP EN ISO/IEC 17020:2013

*The body indicated below is accredited as an Inspection Body according to ISO/IEC 17020*

### EISP Qualidade, Unipessoal, Lda

Endereço Rua Joaquim Agostinho, nº 183  
Address 4410-276 Canelas

Contacto Rogério Duarte Costa  
Contact

Telefone +351 224 062 343

Fax ---

E-mail rogerio.costa@eispqualidade.pt; eisp@eispqualidade.pt

Internet www.eispqualidade.pt

### Resumo do Âmbito Acreditado

### Accreditation Scope Summary

#### Organismo de Inspeção Tipo A

#### Type A Inspection Body

Equipamentos para transporte de mercadorias perigosas (ADR/RID/IMDG)

*Equipment for international carriage of dangerous goods (ADR/RID/IMDG)*

Equipamentos sob pressão (ESP)

*Pressure equipment*

Nota: ver na(s) página(s) seguinte(s) a descrição completa do âmbito de acreditação.

*Note: see in the next page(s) the detailed description of the accredited scope.*

Este Anexo Técnico é válido desde 2024-06-24 e substitui o(s) anteriormente emitido(s) com o mesmo código.

Este Anexo Técnico pode ser sujeito a modificações, suspensões temporárias e eventual anulação, pelo que a sua atualização e validade devem ser confirmadas no Diretório de Entidades Acreditadas do IPAC, disponível em [www.ipac.pt](http://www.ipac.pt) ou clicando na ligação abaixo: <http://www.ipac.pt/docsig/?A9R0-24FW-Y150-IW12>

*This Technical Annex is valid from the date on the left and replaces those previously issued with the same code. Its validity can be checked in the website hyperlink on the left.*

## Anexo Técnico de Acreditação I0097-1

Accreditation Technical Annex

### EISP Qualidade, Unipessoal, Lda

Nº Nr	Objeto de Inspeção Inspection Item	Tipo de Inspeção Inspection Type	Método de Inspeção Inspection Method	Enquadramento Legal Legal Framework
<b>EQUIPAMENTOS PARA TRANSPORTE DE MERCADORIAS PERIGOSAS (ADR/RID/IMDG)</b>				
<i>EQUIPMENT FOR INTERNATIONAL CARRIAGE OF DANGEROUS GOODS (ADR/RID/IMDG)</i>				
1	Equipamentos para transporte de mercadorias perigosas por estrada (RPE): - Cisternas; - Qualquer veículo cisterna; - Cisterna desmontável; - Veículo-bateria; - Contentor para gás de elementos múltiplos (CGEM); - Cisterna móvel ONU; - Contentor-cisterna; - Caixa móvel cisterna; - Recipientes sob pressão; - Aerossóis; - Recipientes de baixa capacidade contendo gás (cartuchos de gás); - Cartuchos de pilhas de combustível contendo gás liquefeito inflamável; - Grandes Recipientes para Granel (GRG).	Inspeção Periódica Inspeção Intercalar Inspeção Extraordinária Exame de Tipo e Aprovação de Tipo Vigilância do Fabrico Inspeção e Ensaios Iniciais [Recorrendo quando necessário e relevante, a ensaios não destrutivos efetuados pelo próprio organismo de inspeção no enquadramento das inspeções em causa e envolvendo as técnicas de: - Medição de Espessuras. Nota: O organismo não está autorizado, no âmbito desta acreditação, a executar os ensaios acima referenciados fora do quadro das inspeções aqui discriminadas.]	Parágrafos 1.8.7.2, 1.8.7.3, 1.8.7.4 e 1.8.7.6 do capítulo 1.8 do Anexo I da Portaria 283/2023, de 18 de setembro  Diretiva 2008/68/CE, de 24 de setembro, alterada pelas Diretivas da Comissão 2010/61/UE, de 2 de setembro, 2012/45/UE, de 3 de dezembro, 2014/103/UE, de 21 de novembro, 2016/2309/UE, de 16 de dezembro, 2018/217/UE, de 31 de janeiro e 2018/1846/UE, de 23 de novembro  Diretiva Delegada (UE) 2022/2407 da Comissão, de 20 de setembro  Acordo Europeu Relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada (ADR 2023)  OI/P.GEN.VyC, Rev.09 de 2023-09-27  OI/P.GEN.MEDESP, Rev.04 de 2021-12-23  OI_I.GEN.VyC01, Rev.06 de 2023-09-27  OI_I.GEN.VyC02, Rev.02 de 2023-09-27  OI_I.GEN.VyC03, Rev.03 de 2023-09-27  EN ISO 16809:2019	Portaria 283/2023, de 18 de setembro

## Anexo Técnico de Acreditação I0097-1

### Accreditation Technical Annex

#### EISP Qualidade, Unipessoal, Lda

Nº Nr	Objeto de Inspeção Inspection Item	Tipo de Inspeção Inspection Type	Método de Inspeção Inspection Method	Enquadramento Legal Legal Framework
<b>EQUIPAMENTOS SOB PRESSÃO (ESP)</b>				
<i>PRESSURE EQUIPMENT</i>				
2	Equipamentos sob pressão (ESP): Conjuntos processuais	Aprovação de pequenas reparações	Despacho 11551/2007, de 12 de junho	DL 131/2019, de 30 de agosto
3	de equipamentos sob pressão	Aprovação de reparações ou de alterações	DL 131/2019, de 30 de agosto OI/P·GEN·ESP00 Rev.09 de 2024-02-08	
4		Inspeção Extraordinária		
5		Inspeção Inicial	OI/P·GEN·ESP04 Rev.07 de 2024-02-08	
6		Inspeção Intercalar		
7		Inspeção Periódica	OI/P·GEN·MEDESP, Rev.04 de 2021-12-23	
8		Reavaliação da Conformidade	OI/I·GEN·VALSEG, Rev.01 de 2021-12-27	
		[Recorrendo quando necessário e relevante, a ensaios não destrutivos efetuados pelo próprio organismo de inspeção no enquadramento das inspeções em causa e envolvendo as técnicas de: - Medição de Espessuras.	OI/I·GEN·REC, Rev.06 de 2023-01-09 EN ISO 16809:2019	
		Nota: O organismo não está autorizado, no âmbito desta acreditação, a executar os ensaios acima referenciados fora do quadro das inspeções aqui discriminadas.]		
9	Equipamentos sob pressão (ESP): Equipamentos abrangidos apenas pelo DL 131/2019	Aprovação de pequenas reparações	DL 131/2019, de 30 de agosto OI/P·GEN·ESP00 Rev.09 de 2024-02-08	DL 131/2019, de 30 de agosto
		[Recorrendo quando necessário e relevante, a ensaios não destrutivos efetuados pelo próprio organismo de inspeção no enquadramento das inspeções em causa e envolvendo as técnicas de: - Medição de Espessuras.	OI/P·GEN·MEDESP, Rev.04 de 2021-12-23 OI/I·GEN·VALSEG, Rev.01 de 2021-12-27 OI/I·GEN·REC, Rev.06 de 2023-01-09 EN ISO 16809:2019	
		Nota: O organismo não está autorizado, no âmbito desta acreditação, a executar os ensaios acima referenciados fora do quadro das inspeções aqui discriminadas.]		

## Anexo Técnico de Acreditação I0097-1

### Accreditation Technical Annex

#### EISP Qualidade, Unipessoal, Lda

Nº Nr	Objeto de Inspeção Inspection Item	Tipo de Inspeção Inspection Type	Método de Inspeção Inspection Method	Enquadramento Legal Legal Framework
10	Equipamentos sob pressão (ESP): Equipamentos	Aprovação de reparações ou de alterações	Portaria 568/2000, de 7 de agosto	DL 131/2019, de 30 de agosto
11	abrangidos apenas pelo DL 131/2019	Inspeção Extraordinária	DL 131/2019, de 30 de agosto	
12		Inspeção Inicial	OI/P.GEN.ESP00 Rev.09 de 2024-02-08	
13		Inspeção Periódica	OI/P.GEN.MEDESP, Rev.04 de 2021-12-23	
14		Reavaliação da Conformidade	OI/I.GEN.VALSEG, Rev.01 de 2021-12-27	
		[Recorrendo quando necessário e relevante, a ensaios não destrutivos efetuados pelo próprio organismo de inspeção no enquadramento das inspeções em causa e envolvendo as técnicas de: - Medição de Espessuras. Nota: O organismo não está autorizado, no âmbito desta acreditação, a executar os ensaios acima referenciados fora do quadro das inspeções aqui discriminadas.]	OI/I.GEN.REC, Rev.06 de 2023-01-09 EN ISO 16809:2019	
15	Equipamentos sob pressão (ESP): Equipamentos sob	Aprovação de reparações ou de alterações	Despacho 24261/2007, de 23 de outubro	DL 131/2019, de 30 de agosto
16	pressão e conjuntos	Inspeção Extraordinária	DL 131/2019, de 30 de agosto	
17	destinados á produção ou	Inspeção Inicial	OI/P.GEN.ESP00 Rev.09 de 2024-02-08	
18	armazenagem de líquidos	Inspeção Intercalar	OI/P.GEN.ESP02, Rev.10 de 2022-03-17	
19	criogénicos	Inspeção Periódica	OI/P.GEN.MEDESP, Rev.04 de 2021-12-23	
20		Reavaliação da Conformidade	OI/I.GEN.VALSEG, Rev.01 de 2021-12-27	
		[Recorrendo quando necessário e relevante, a ensaios não destrutivos efetuados pelo próprio organismo de inspeção no enquadramento das inspeções em causa e envolvendo as técnicas de: - Medição de Espessuras. Nota: O organismo não está autorizado, no âmbito desta acreditação, a executar os ensaios acima referenciados fora do quadro das inspeções aqui discriminadas.]	OI/I.GEN.REC, Rev.06 de 2023-01-09 EN ISO 16809:2019	

## Anexo Técnico de Acreditação I0097-1

### Accreditation Technical Annex

#### EISP Qualidade, Unipessoal, Lda

Nº Nr	Objeto de Inspeção Inspection Item	Tipo de Inspeção Inspection Type	Método de Inspeção Inspection Method	Enquadramento Legal Legal Framework
21	Equipamentos sob pressão (ESP): Recipientes sob	Aprovação de pequenas reparações	Despacho 2957/2022, de 9 de março	DL 131/2019, de 30 de agosto
22	pressão de ar comprimido	Aprovação de reparações ou de alterações	DL 131/2019, de 30 de agosto OI/P.GEN.ESP00 Rev.09 de 2024-02-08	
23		Inspeção Extraordinária		
24		Inspeção Inicial	OI/P.GEN.ESP03, Rev.09 de 2022-04-19	
25		Inspeção Periódica	OI/P.GEN.MEDESP, Rev.04 de 2021-12-23	
26		Reavaliação da Conformidade	OI/I.GEN.VALSEG, Rev.01 de 2021-12-27 OI/I.GEN.REC, Rev.06 de 2023-01-09 EN ISO 16809:2019	
		[Recorrendo quando necessário e relevante, a ensaios não destrutivos efetuados pelo próprio organismo de inspeção no enquadramento das inspeções em causa e envolvendo as técnicas de: - Medição de Espessuras. Nota: O organismo não está autorizado, no âmbito desta acreditação, a executar os ensaios acima referenciados fora do quadro das inspeções aqui discriminadas.]		
27	Equipamentos sob pressão (ESP): Reservatórios de gases	Aprovação de reparações ou de alterações	Despacho 22333/2001, de 30 de outubro	DL 131/2019, de 30 de agosto
28	de petróleo liquefeitos (≤ 200	Inspeção Extraordinária	DL 131/2019, de 30 de agosto	
29	000L)	Inspeção Inicial	OI/P.GEN.ESP00 Rev.09 de 2024-02-08	
30		Inspeção Intercalar		
31		Inspeção Periódica	OI/P.GEN.ESP05, Rev.08 de 2019-11-11	
32		Reavaliação da Conformidade	OI/P.GEN.MEDESP, Rev.04 de 2021-12-23 OI/I.GEN.VALSEG, Rev.01 de 2021-12-27 OI/I.GEN.REC, Rev.06 de 2023-01-09 EN ISO 16809:2019	
		[Recorrendo quando necessário e relevante, a ensaios não destrutivos efetuados pelo próprio organismo de inspeção no enquadramento das inspeções em causa e envolvendo as técnicas de: - Medição de Espessuras. Nota: O organismo não está autorizado, no âmbito desta acreditação, a executar os ensaios acima referenciados fora do quadro das inspeções aqui discriminadas.]		

## Anexo Técnico de Acreditação I0097-1

### Accreditation Technical Annex

#### EISP Qualidade, Unipessoal, Lda

Nº Nr	Objeto de Inspeção Inspection Item	Tipo de Inspeção Inspection Type	Método de Inspeção Inspection Method	Enquadramento Legal Legal Framework
33	Geradores de vapor e equiparados	Aprovação de pequenas reparações	Despacho 22332/2001, de 30 de outubro	DL 131/2019, de 30 de agosto
34		Aprovação de reparações ou de alterações	DL 131/2019, de 30 de agosto	
35		Inspeção Extraordinária	OI/P·GEN·ESP00 Rev.09 de 2024-02-08	
36		Inspeção Inicial	OI/P·GEN·ESP06, Rev.00 de 2021-09-16	
37		Inspeção Intercalar	OI/P·GEN·MEDESP, Rev.04 de 2021-12-23	
38		Inspeção Periódica	OI/P·GEN·MEDESP, Rev.04 de 2021-12-23	
39		Reavaliação da Conformidade	OI/I·GEN·VALSEG, Rev.01 de 2021-12-27	
		[Recorrendo quando necessário e relevante, a ensaios não destrutivos efetuados pelo próprio organismo de inspeção no enquadramento das inspeções em causa e envolvendo as técnicas de: - Medição de Espessuras. Nota: O organismo não está autorizado, no âmbito desta acreditação, a executar os ensaios acima referenciados fora do quadro das inspeções aqui discriminadas.]	OI/I·GEN·REC, Rev.06 de 2023-01-09 EN ISO 16809:2019	
40	Projeto de instalação de ESP: Conjuntos processuais de equipamentos sob pressão	Análise da conformidade	Despacho 11551/2007, de 12 de junho DL 131/2019, de 30 de agosto OI/P·GEN·ESP00 Rev.09 de 2024-02-08 OI_P·GEN·ESP04 Rev.07 de 2024-02-08	DL 131/2019, de 30 de agosto
41	Projeto de instalação de ESP: Equipamentos abrangidos apenas pelo DL 131/2019		Portaria 568/2000, de 7 de agosto DL 131/2019, de 30 de agosto OI/P·GEN·ESP00 Rev.09 de 2024-02-08	
42	Projeto de instalação de ESP: Equipamentos sob pressão e conjuntos destinados á produção ou armazenagem de líquidos criogénicos	Análise da conformidade	Despacho 24261/2007, de 23 de outubro DL 131/2019, de 30 de agosto OI/P·GEN·ESP00 Rev.09 de 2024-02-08 OI/P·GEN·ESP02, Rev.10 de 2022-03-17	DL 131/2019, de 30 de agosto

## Anexo Técnico de Acreditação I0097-1

Accreditation Technical Annex

### EISP Qualidade, Unipessoal, Lda

Nº Nr	Objeto de Inspeção Inspection Item	Tipo de Inspeção Inspection Type	Método de Inspeção Inspection Method	Enquadramento Legal Legal Framework
43	Projeto de instalação de ESP: Recipientes sob pressão de ar comprimido	Análise da conformidade	Despacho 2957/2022, de 9 de março  DL 131/2019, de 30 de agosto  OI/P.GEN.ESP00 Rev.09 de 2024-02-08  OI/P.GEN.ESP03, Rev.09 de 2022-04-19	DL 131/2019, de 30 de agosto
44	Projeto de instalação de ESP: Reservatórios de gases de petróleo liquefeitos (≤ 200 000L)		Despacho 22333/2001, de 30 de outubro  DL 131/2019, de 30 de agosto  OI/P.GEN.ESP00 Rev.09 de 2024-02-08  OI/P.GEN.ESP05, Rev.08 de 2019-11-11	
45	Projeto de instalação de ESP: Geradores de vapor e equiparados		Despacho 22332/2001, de 30 de Outubro  DL 131/2019, de 30 de agosto  OI/P.GEN.ESP00 Rev.09 de 2024-02-08	
46	Projeto de reparação/alteração de ESP: Conjuntos processuais de equipamentos sob pressão	Análise da conformidade	Despacho 11551/2007, de 12 de junho  DL 131/2019, de 30 de agosto  OI/P.GEN.ESP00 Rev.09 de 2024-02-08  OI/P.GEN.ESP04 Rev.07 de 2024-02-08	DL 131/2019, de 30 de agosto
47	Projeto de reparação/alteração de ESP: Equipamentos abrangidos apenas pelo DL 131/2019		Portaria 568/2000, de 7 de agosto  DL 131/2019, de 30 de agosto  OI/P.GEN.ESP00, Rev.07 de 2021-12-28	
48	Projeto de reparação/alteração de ESP: Equipamentos sob pressão e conjuntos destinados à produção ou armazenagem de líquidos criogénicos		Despacho 24261/2007, de 23 de outubro  DL 131/2019, de 30 de agosto  OI/P.GEN.ESP00 Rev.09 de 2024-02-08  OI/P.GEN.ESP02, Rev.10 de 2022-03-17	
49	Projeto de reparação/alteração de ESP: Geradores de vapor e equiparados		Despacho 22332/2001, de 30 de outubro  DL 131/2019, de 30 de agosto  OI/P.GEN.ESP00 Rev.09 de 2024-02-08	

## Anexo Técnico de Acreditação I0097-1

Accreditation Technical Annex

### EISP Qualidade, Unipessoal, Lda

Nº Nr	Objeto de Inspeção Inspection Item	Tipo de Inspeção Inspection Type	Método de Inspeção Inspection Method	Enquadramento Legal Legal Framework
50	Projeto de reparação/alteração de ESP: Recipientes sob pressão de ar comprimido	Análise da conformidade	Despacho 2957/2022, de 9 de março DL 131/2019, de 30 de agosto OI/P.GEN.ESP00 Rev.09 de 2024-02-08 OI/P.GEN.ESP03, Rev.09 de 2022-04-19	DL 131/2019, de 30 de agosto
51	Projeto de reparação/alteração de ESP: Reservatórios de gases de petróleo liquefeitos (≤ 200 000L)		Despacho 22333/2001, de 30 de outubro DL 131/2019, de 30 de agosto OI/P.GEN.ESP00 Rev.09 de 2024-02-08 OI/P.GEN.ESP05, Rev.08 de 2019-11-11	
52	Projeto de reparação/alteração de RSPS: Recipientes sob pressão de ar comprimido	Análise da conformidade	Despacho 2957/2022, de 9 de março DL 131/2019, de 30 de agosto OI/P.GEN.ESP00 Rev.09 de 2024-02-08 OI/P.GEN.ESP03, Rev.09 de 2022-04-19 OI/I.GEN.REC, Rev.06 de 2023-01-09	DL 131/2019, de 30 de agosto
53	Recipientes sob pressão simples (RSPS): Recipientes	Aprovação de pequenas reparações	Despacho 2957/2022, de 9 de março	DL 131/2019, de 30 de agosto
54	sob pressão de ar comprimido	Aprovação de reparações ou de alterações	DL 131/2019, de 30 de agosto OI/P.GEN.ESP00 Rev.09 de 2024-02-08	
55		Inspeção Extraordinária		
56		Inspeção Inicial	OI/P.GEN.ESP03, Rev.09 de 2022-04-19	
57		Inspeção Periódica		
58		Reavaliação da Conformidade	OI/P.GEN.MEDESP, Rev.04 de 2021-12-23 [Recorrendo quando necessário e relevante, a ensaios não destrutivos efetuados pelo próprio organismo de inspeção no enquadramento das inspeções em causa e envolvendo as técnicas de: - Medição de Espessuras. Nota: O organismo não está autorizado, no âmbito desta acreditação, a executar os ensaios acima referenciados fora do quadro das inspeções aqui discriminadas.]	OI/I.GEN.VALSEG, Rev.01 de 2021-12-27 OI/I.GEN.REC, Rev.06 de 2023-01-09 EN ISO 16809:2019



## Anexo Técnico de Acreditação I0097-1

### Accreditation Technical Annex

#### EISP Qualidade, Unipessoal, Lda

Nº Nr	Objeto de Inspeção Inspection Item	Tipo de Inspeção Inspection Type	Método de Inspeção Inspection Method	Enquadramento Legal Legal Framework
			FIM END	

**Notas:**

**Notes:**

OI/P.GEN.ESPXX, OI/P.GEN.REC, OI/I.GEN.VyCXX, OI/P.GEN.MEDESP, OI/I.GEN.VALESEG e OI/I.GEN.REC indicam procedimentos internos de inspeção