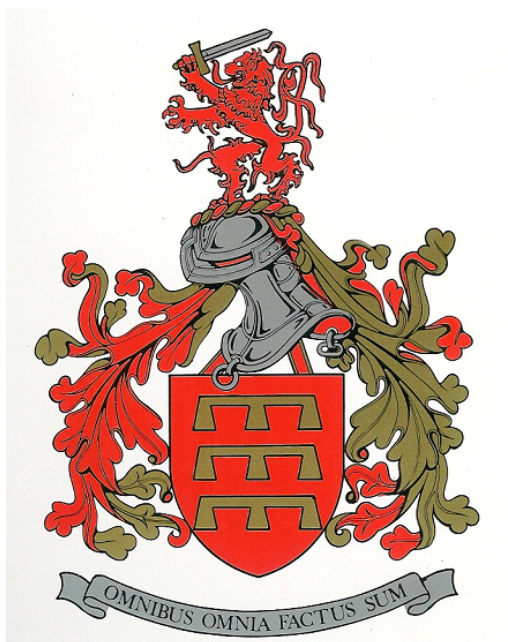


**MINISTÉRIO DA DEFESA NACIONAL**  
**EXÉRCITO PORTUGUÊS**  
**INSPEÇÃO-GERAL DO EXÉRCITO**



**Listas de Verificação**

**Inspeção de Segurança e Saúde no Trabalho e Proteção Ambiental**

A - SEGURANÇA E SAÚDE NO TRABALHO - I			P:	<input type="text" value="1"/>
<b>A1 - ORGANIZAÇÃO E FUNCIONAMENTO DOS SERVIÇOS DE SST</b>			P:	<input type="text" value="1"/>
<b>A1.1 - Organização da SST (Gab SST e Delegados nas Subunidades, nomeados e habilitados)</b>			P:	<input type="text" value="3"/>
1 - Está criado o GSST/GPA ou existe um responsável/coordenador pela SST no aquartelamento.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text" value="1"/>
2 - Estão nomeados os Delegados de SST por cada Subunidade/Órgão	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text" value="1"/>
3 - A U/E/O tem um TST ou TSST conforme previsto na PAD 123-01 Manual do SGSSTE	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text" value="1"/>
4 - O responsável/coordenador SST e os Delegados estão habilitados tecnicamente	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text" value="1"/>
<b>A1.2 - Documentação SST (Doc. Esc. Superior; PEI; NEP; Plano Anual Prevenção; Registo; Relatórios)</b>			P:	<input type="text" value="2"/>
1 - O responsável/coordenador SST e os Delegados conhecem a documentação militar essencial de SST.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text" value="2"/>
2 - Os responsáveis pela SST conhecem/utilizam a Plataforma de Registo de Acidentes de Trabalho da RSST/DSP, na Intranet.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text" value="1"/>
3 - A Un preenche atempadamente (até 3 dias após ocorrência) os RA na Plataforma.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text" value="1"/>
4 - Quando ocorrem Acidentes e Incidentes a UEO dá início ao Registo, Investigação e Análise de Acidentes de Trabalho (RIAAT)	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text" value="1"/>
5 - A Un tem o PEI atualizado.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text" value="1"/>
6 - A Un elaborou Plano Anual de Prevenção de SST.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text" value="1"/>
7 - A Un preenche e envia atempadamente os RA e os Anexos.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text" value="1"/>
<b>A1.3 - Formação/Sensibilização</b>			P:	<input type="text" value="2"/>
1 - A Un enviou propostas de formação para cursos de SST.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text" value="1"/>
2 - A Un realizou formação interna em SST.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text" value="1"/>
3 - Efetuou palestras/ações/folhetos de sensibilização dirigidas a todos os trabalhadores militares e civis.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text" value="1"/>
<b>A1.4 - Tabaco</b>			P:	<input type="text" value="1"/>
1 - Proibido fumar no interior das instalações	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text" value="2"/>
2 - Zonas de fumadores identificadas, ventiladas, separadas dos alojamentos.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text" value="1"/>
3 - Zona para fumadores separada, com ventilação adequada e sinalizada	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text" value="1"/>
4 - Proibida a venda de tabaco	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text" value="1"/>
<b>A1.5 - Programa de Prevenção e Combate à Droga e ao Alcoolismo nas Forças Armadas PPCDAFA</b>			P:	<input type="text" value="1"/>
1 - As normas constantes do PPCACDFA são cumpridas	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text" value="1"/>
2 - Controlo sobre a aquisição de bebidas alcoólicas	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text" value="1"/>
3 - Bares com horário de funcionamento	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text" value="1"/>
4 - Proibido o consumo de bebidas alcoólicas nos locais de trabalho e alojamentos	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text" value="1"/>
5 - Foram feitas as ações de despiste obrigatórias	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text" value="1"/>
6 - São feitas ações de despiste analítico aleatório.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text" value="1"/>
7 - Existem operadores de prevenção com curso COPCAD (Curso de Operadores de Prevenção de Comportamentos Aditivos e Dependências).	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text" value="1"/>
8 - São conhecidos casos de alcoolismo e/ou toxicodependência, foram adotadas medidas em relação aos casos detetados	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text" value="1"/>

**A2 - ACIDENTES, RISCOS E EXPOSIÇÕES A FATORES DE RISCO**P: **A2.1 - Ocorrência de Acidentes**P: 

1 - Nº de acidentes graves (+ 30 dias incapacidade) no último ano.

Av: P: 

2 - Nº de dias perdidos devido a acidentes de trabalho (ano corrente).

Av: P: 

3 - Evolução do nº de acidentes/incidentes de trabalho relativamente ao ano anterior .

Av: P: **A2.2 - Avaliação e Controlo de Riscos**P: 

1 - A Un realizou a avaliação de risco para todas as suas atividades e instalações.

Av: P: 

2 - A avaliação de risco está afixada no local de trabalho, com as medidas de prevenção.

Av: P: 

3 - Os trabalhadores (militares e civis) foram informados das medidas de prevenção a adotar.

Av: P: 

4 - Efetuou avaliação de riscos e adotou medidas de controlo em zonas de acesso público (civis).

Av: P: **A2.3 - Investigação de Acidentes**P: 

1 - Foi realizada a investigação das causas de todos os acidentes graves (+ 30 dias incapacidade).

Av: P: 

2 - Foram introduzidas as medidas corretivas e de prevenção.

Av: P: **A2.4 - FER Psicossociais**P: 

1 - Foram avaliados os riscos psicossociais, no último ano.

Av: P: 

2 - Foram realizadas palestras/atividades de prevenção dos riscos psicossociais, no último ano.

Av: P: 

3 - Trabalho por turnos/escalas/suplementar.

Av: P: 

4 - Elevada pressão das chefias devido a prazos, quantidade de pedidos.

Av: P: 

5 - Trabalho com exposição a potenciais ameaças e agressões físicas e/ou verbais.

Av: P: 

6 - Comunicadas situações de assédio moral ou sexual.

Av: P: 

7 - Comunicadas situações de discriminação.

Av: P: 

8 - Existem muitas pessoas a trabalhar na mesma sala/espço.

Av: P: 

9 - Os locais de trabalho estão limpos e ordenados.

Av: P: 

10 - Existem zonas de descanso próximas.

Av: P: 

11 - A decoração dos locais é adequada.

Av: P: 

12 - Existem sinais evidentes de stress.

Av: P: 

13 - Os trabalhadores civis e os militares dispõem de tempo para a família, atividades pessoais, fim de semana.

Av: P: **A2.5 - Acidentes de Viação**P: 

1 - Registo de acidentes de viação (último ano).

Av: P: 

2 - Causas dos acidentes de viação.

Av: P: 

3 - Estado geral das viaturas.

Av: P: 

4 - São realizadas regularmente palestras, formação sobre cuidados na condução.

Av: P: 

5 - Os condutores efetuam adaptação às viaturas ou treino operacional.

Av: P: 

6 - Todas as viaturas têm extintor operacional.

Av: P: 

7 - Todas as viaturas foram inspecionadas.

Av: P:

<b>B - SEGURANÇA E SAÚDE NO TRABALHO - II</b>		P:	<input type="text" value="1"/>
<b>B1 - ÁREAS DE TRABALHO E INSTRUÇÃO</b>		P:	<input type="text" value="1"/>
<b>B1.1 - Áreas de Instrução</b>		P:	<input type="text" value="1"/>
1 - A Un dispõe de salas para formação suficientes (para o nº máximo de formandos).	Av: <input type="text"/>	P:	<input type="text" value="1"/>
2 - Estado geral das salas de formação.	Av: <input type="text"/>	P:	<input type="text" value="1"/>
3 - Pista de obstáculos (200 m/500 m): estado de conservação e condições de segurança de todos os meios e materiais necessários.	Av: <input type="text"/>	P:	<input type="text" value="2"/>
4 - Pórtico: estado de conservação e condições de segurança.	Av: <input type="text"/>	P:	<input type="text" value="1"/>
5 - Pórtico com acesso restrito.	Av: <input type="text"/>	P:	<input type="text" value="1"/>
<b>B2 - LAZER</b>		P:	<input type="text" value="1"/>
<b>B2.1 - Bares (CBPHAE)</b>		P:	<input type="text" value="3"/>
1 - Horário de Funcionamento dos bares.	Av: <input type="text"/>	P:	<input type="text" value="1"/>
2 - Existe controlo de entrada.	Av: <input type="text"/>	P:	<input type="text" value="1"/>
3 - Estado Geral de Conservação.	Av: <input type="text"/>	P:	<input type="text" value="1"/>
4 - Localização	Av: <input type="text"/>	P:	<input type="text" value="1"/>
5 - Dimensões	Av: <input type="text"/>	P:	<input type="text" value="1"/>
6 - Pavimento	Av: <input type="text"/>	P:	<input type="text" value="1"/>
7 - Higiene	Av: <input type="text"/>	P:	<input type="text" value="1"/>
8 - Limpeza	Av: <input type="text"/>	P:	<input type="text" value="1"/>
9 - Ruído	Av: <input type="text"/>	P:	<input type="text" value="1"/>
10 - Ventilação	Av: <input type="text"/>	P:	<input type="text" value="1"/>
11 - Iluminação	Av: <input type="text"/>	P:	<input type="text" value="1"/>
12 - Decoração	Av: <input type="text"/>	P:	<input type="text" value="1"/>
13 - Conforto	Av: <input type="text"/>	P:	<input type="text" value="1"/>
14 - WC FEM e MASC.	Av: <input type="text"/>	P:	<input type="text" value="1"/>
15 - Acessibilidade para deficientes e pessoas c/mobilidade reduzida.	Av: <input type="text"/>	P:	<input type="text" value="1"/>
16 - Zonas de fumadores identificadas, separadas e ventiladas.	Av: <input type="text"/>	P:	<input type="text" value="1"/>
17 - Controlo sobre a aquisição de bebidas alcoólicas.	Av: <input type="text"/>	P:	<input type="text" value="1"/>
18 - Formação e atavio dos militares ou trabalhadores civis.	Av: <input type="text"/>	P:	<input type="text" value="1"/>
19 - Estado dos equipamentos.	Av: <input type="text"/>	P:	<input type="text" value="1"/>
20 - Materiais de limpeza separados e bem acondicionados.	Av: <input type="text"/>	P:	<input type="text" value="1"/>
21 - Equipamento de combate a incêndios (Extintores).	Av: <input type="text"/>	P:	<input type="text" value="2"/>
22 - Sinalização de segurança e do percurso de evacuação.	Av: <input type="text"/>	P:	<input type="text" value="1"/>
23 - Kit de Primeiros Socorros com Instruções claras para a sua utilização.	Av: <input type="text"/>	P:	<input type="text" value="1"/>
<b>B2.2 - Salas de Convívio e de Leitura (Bibliotecas)</b>		P:	<input type="text" value="3"/>
1 - Horário de funcionamento das salas de convívio e leitura (biblioteca).	Av: <input type="text"/>	P:	<input type="text" value="1"/>
2 - Existe controlo de entrada.	Av: <input type="text"/>	P:	<input type="text" value="1"/>
3 - Estado geral de conservação.	Av: <input type="text"/>	P:	<input type="text" value="1"/>

4 - Localização	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
5 - Dimensões	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
6 - Pavimento	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
7 - Higiene	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
8 - Limpeza	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
9 - Ruído	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
10 - Ventilação	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
11 - Iluminação	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
12 - Decoração	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
13 - Conforto	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
14 - WC FEM e MASC.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
15 - Acessibilidade para deficientes e pessoas c/mobilidade reduzida.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
16 - Zonas de Fumadores identificadas, separadas e ventiladas.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
17 - Controlo sobre o consumo de bebidas alcoólicas.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	2
18 - Formação e atavio dos militares ou trabalhadores civis.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
19 - Estado das Máquinas e Equipamentos	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
20 - Materiais de limpeza separados e bem acondicionados.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
21 - Equipamento de combate a incêndios (Extintores).	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	2
22 - Sinalização de Segurança.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
<b>B2.3 - Pavilhões e Ginásios</b>			P:	<input type="text"/>	2
1 - Horário de funcionamento do pavilhão/ginásio.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
2 - Existe controlo de entrada.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
3 - Estado geral de conservação	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	2
4 - Localização	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
5 - Dimensões	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
6 - Pavimento	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
7 - Higiene	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
8 - Limpeza	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
9 - Ruído	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
10 - Ventilação	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
11 - Iluminação	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
12 - Decoração	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
13 - Conforto	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
14 - Balneários, WC e chuveiros FEM e MASC.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
15 - Acessibilidade para deficientes e pessoas c/mobilidade reduzida.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
16 - Controlo sobre o consumo de bebidas alcoólicas.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
17 - Formação e atavio dos militares ou trabalhadores civis.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
18 - Estado dos equipamentos	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1

19 - Materiais de limpeza separados e bem acondicionados.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text" value="1"/>
20 - Kit de Primeiros Socorros com Instruções claras para a sua utilização	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text" value="1"/>
21 - Sinalização de Segurança.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text" value="1"/>
22 - Equipamento de combate a incêndios (Extintores).	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text" value="1"/>
23 - Sinalização de Segurança.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text" value="1"/>
<b>B2.4 - Campos de Jogos</b>			P:	<input type="text" value="2"/>
1 - Estado geral de conservação dos campos de jogos (ar livre).	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text" value="1"/>
2 - Estado das bancadas.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text" value="1"/>
3 - Localização.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text" value="1"/>
4 - Dimensões.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text" value="1"/>
5 - Piso em boas condições.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text" value="1"/>
6 - Limpeza.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text" value="1"/>
7 - Iluminação.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text" value="1"/>
8 - Balneários, WC e chuveiros FEM e MASC.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text" value="1"/>
9 - Acessibilidades de deficientes e pessoas c/mobilidade reduzida.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text" value="1"/>
10 - Controlo sobre o consumo de bebidas alcoólicas.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text" value="1"/>
11 - Estado dos Equipamentos.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text" value="1"/>
12 - Desfibrilhador.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text" value="1"/>
13 - Sinalização de Segurança.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text" value="1"/>
<b>B2.5 - Piscinas</b>			P:	<input type="text" value="2"/>
1 - Existem normas/regulamento de utilização da piscina (NEP interna).	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text" value="2"/>
2 - Efetuado controlo de acesso.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text" value="1"/>
3 - Estado Geral de Conservação.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text" value="1"/>
4 - Estado dos Sistemas de Filtragem.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text" value="1"/>
5 - Estado das bancadas e zona envolvente.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text" value="2"/>
6 - Balneários, WC e chuveiros FEM e MASC.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text" value="1"/>
7 - Localização	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text" value="1"/>
8 - Dimensões	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text" value="1"/>
9 - Escadas verticais e profundidade.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text" value="1"/>
10 - Pavimento fundo da piscina.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text" value="1"/>
11 - Higiene e limpeza.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text" value="1"/>
12 - Acessibilidades de Deficientes c/mobilidade reduzida.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text" value="1"/>
13 - A Un está apetrechada com os aparelhos, dispositivos e produtos necessários para o controlo da qualidade da água.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text" value="1"/>
14 - Nível de Cloro	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text" value="2"/>
15 - Nível de PH.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text" value="2"/>
16 - Altura das Pranchas.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text" value="1"/>
17 - Presença de vigilante permanente durante o período de funcionamento.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text" value="2"/>
18 - Avisos de "Não Mergulhar" quando a profundidade não é suficiente.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text" value="1"/>

19 - Periodicidade do Controlo da Qualidade da Água.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1	
20 - Controlo sobre o consumo de bebidas alcoólicas.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1	
21 - Dispõe de um telefone para comunicação com o exterior e, em local bem visível, os telefones dos centros de assistência hospitalar, serviços de emergência e bombeiros.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1	
22 - Formação dos Vigilantes.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1	
23 - Kit de Primeiros Socorros com Instruções claras para a sua utilização.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1	
24 - Desfibrilhador	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1	
25 - Existe informação devidamente afixada e visível sobre as regras de segurança e utilização da piscina.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1	
26 - Equipamento de combate a incêndios (extintores).	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1	
27 - Existem equipamentos de salvamento, boias.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1	
<b>B2.6 - Espaços Verdes e Jardins</b>				P:	<input type="text"/>	3
1 - Estado geral de conservação dos jardins, sebes e plantas ornamentais.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	2	
2 - Existem árvores de grande porte com potencial perigo de queda de ramos.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1	
3 - Poda de árvores em altura efetuada em segurança.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	2	
4 - Existem áreas de mato ou feno com potencial risco para fogos florestais.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	2	
5 - Un dispõe de equipamentos e pessoal habilitado para efetuar desmatção.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1	
6 - Limpeza dos arruamentos e áreas exteriores.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1	
7 - Acessibilidades de pessoas deficientes ou c/mobilidade reduzida	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1	
8 - Sinalização de segurança, tráfego rodoviário, estacionamento, peões, visitas.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1	
<b>B3 - ACIDENTES, RISCOS E EXPOSIÇÕES A FATORES DE RISCO</b>				P:	<input type="text"/>	1
<b>B3.1 - FR para lesões músculo-esqueléticas</b>				P:	<input type="text"/>	3
1 - Existem funções com trabalho monótono/repetitivo.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1	
2 - Medidas adotadas no trabalho com equipamento dotado de visor.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1	
3 - Observadas posições incorretas nos locais de trabalho.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1	
4 - Existem atividades que obriguem a esforços ou movimentos extremados.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1	
5 - Disposição dos componentes do posto de trabalho.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1	
6 - Mobiliário e equipamentos adequados ao trabalho.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1	
<b>B4 - OUTRAS ÁREAS DE SST</b>				P:	<input type="text"/>	1
<b>B4.1 - Ergonomia</b>				P:	<input type="text"/>	3
1 - Registados casos de doença profissional relacionadas com a postura e ergonomia	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1	
2 - Foi ministrada formação/informação sobre posturas corretas, ergonomia	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1	
3 - Ver posturas dos militares e trabalhadores civis em diferentes atividades.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1	
4 - Ver estado do mobiliário e posição de computadores, monitores, equipamentos	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	2	
5 - Acesso fácil a comandos/ferramentas.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1	
<b>B4.2 - Proteção Individual</b>				P:	<input type="text"/>	1
1 - A Un cumpre integralmente a NAT 04.05.03-EPIs	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1	
2 - A Un adquire todos os EPI de que necessita.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1	

3 - Quem efetua a gestão dos EPI.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text" value="1"/>
4 - Verificar a utilização efetiva (de facto) dos EPI.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text" value="1"/>
5 - É dada informação/formação sobre a correta utilização.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text" value="1"/>
6 - É feita a limpeza e manutenção do EPI.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text" value="1"/>
<b>B4.3 - Sinalização</b>			P:	<input type="text" value="2"/>
1 - Sinalização afixada nos locais de trabalho.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text" value="1"/>
2 - Marcação das vias de circulação (pessoal/máquinas separadas).	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text" value="1"/>
3 - Marcação de perímetros de segurança (máquinas, antenas, etc.).	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text" value="1"/>



**C - PROTEÇÃO AMBIENTAL**P:  1**C1 - ORGANIZAÇÃO DA FUNÇÃO AMBIENTAL**P:  1**C1.1 - Organização da Proteção Ambiental e Documentação**P:  1

- 1 - Foram elaborados, acionados e mantidos atualizados normas e procedimentos de Proteção Ambiental ajustados à atividade da U/E/O? Av:  P:  2
- 2 - Todos os elementos estão informados sobre as questões ambientais? Av:  P:  1
- 3 - São ministradas palestras ou ações de formação na área ambiental? Av:  P:  2
- 4 - O manual de integração contempla matérias sobre sensibilização ambiental e poupança de energia? Av:  P:  1

**C2 - EFICIÊNCIA ENERGÉTICA**P:  1**C2.1 - Administração e Divulgação**P:  2

- 1 - Os consumos de energia e água são registados e divulgados a todo o pessoal com responsabilidades neste domínio? Av:  P:  1
- 2 - Os dados relativos aos consumos da U/E/O são registados e validados no Sistema de Registo e Controlo Ambiental do Exército (SIRCAE)? Av:  P:  1
- 3 - Todos os elementos estão informados sobre as medidas que promovem a gestão e a eficiência energética? Av:  P:  1
- 4 - Existe um plano ou medidas de gestão de recursos (energia, água, materiais, frotas) implementadas? Av:  P:  1
- 5 - Existe um Gestor Local de Recursos (GLR) com responsabilidade na gestão, redução de consumos de energia, água, materiais e frotas? Av:  P:  1
- 6 - Existe uma lista dos equipamentos e sistemas consumidores de energia, com as respetivas potências e o seu perfil de utilização? Av:  P:  2
- 7 - Existe informação alusiva à utilização racional de energia e água colocados em locais apropriados? Av:  P:  1

**C2.2 - Equipamentos Elétricos e Iluminação**P:  1

- 1 - Os compartimentos dos edifícios dispõem de lâmpadas adequadas ao local a iluminar (onde estão colocadas, estas têm características de baixo consumo e existe um aproveitamento eficaz da iluminação natural). Av:  P:  1
- 2 - Na iluminação interior existem reguladores de intensidade e/ou detetores de presença em zonas de reduzida utilização? Av:  P:  1
- 3 - Na iluminação exterior existem sistemas de regulação de fluxo luminoso e/ou sensores crepusculares? Av:  P:  1
- 4 - Estão em vigor procedimentos relativos à escolha de equipamentos energeticamente mais eficientes? Av:  P:  1
- 5 - A iluminação é desligada em ausências superiores a 15 minutos ou quando não provenha qualquer benefício da sua utilização? Av:  P:  1
- 6 - Os computadores e os aparelhos de ar condicionado são deixados ligados em períodos de ausência prolongada? Av:  P:  2
- 7 - Não existem portas e janelas abertas e aparelhos de ar condicionado a funcionar em simultâneo? Av:  P:  1
- 8 - Os sistemas AVAC estão definidos para garantir uma temperatura interior entre 23 a 25°C no verão e 20 a 22°C no inverno? Av:  P:  1
- 9 - Em impressoras, são utilizadas configurações de impressão em frente e verso, preto e branco e em modo de poupança de tinta? Av:  P:  1
- 10 - É efetuada a manutenção periódica aos equipamentos consumidores de energia? Av:  P:  2

**C2.3 - Equipamentos Frigoríficos**P:  2

- 1 - Os equipamentos de arrefecimento e congelação são colocados afastados da radiação solar e de fontes de calor? Av:  P:  2
- 2 - Os termostatos dos frigoríficos e dos congeladores estão ajustados corretamente? Av:  P:  2

3 - Os condensadores das câmaras frigoríficas encontram-se limpos?	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/> 2
4 - As borrachas das portas das câmaras frigoríficas estão em bom estado de conservação.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/> 2
5 - As lâmpadas do interior das câmaras frigoríficas são desligadas automaticamente após o fecho das portas?	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/> 1
6 - Sobrecarga dos equipamentos frigoríficos e distribuição de produtos.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/> 1

**C2.4 - Máquinas de lavar a loiça, roupa e de secagem**

1 - As lavagens são planeadas para a sua carga máxima nos períodos de menor custo de energia?	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/> 1
2 - São realizadas a limpeza dos filtros e a remoção de incrustações das resistências?	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/> 1

**C2.5 - Fornos, placas a gás e elétricas**

1 - Os queimadores são afinados corretamente?	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/> 2
2 - O isolamento dos fornos é verificado para evitar as perdas de calor?	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/> 1
3 - Os equipamentos são desligados após cada utilização?	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/> 2
4 - As válvulas de utilização e de segurança encontram-se fechadas em períodos de atividade reduzida?	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/> 2
5 - Os fornos estão dotados de iluminação interior e de temporizadores?	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/> 1
6 - A função de auto limpeza do forno é utilizada frequentemente?	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/> 1
7 - Quando os equipamentos de aquecimento de AQS chegam ao fim de vida útil, são encaminhados corretamente para reciclagem e são substituídos por equipamentos com o índice máximo de eficiência energética (Ex, Bombas de calor, painéis solares térmicos)?	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/> 2

**C2.6 - Águas quentes sanitárias (AQS)**

1 - A temperatura de regulação das águas quentes sanitária é a correta?	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/> 1
2 - A limpeza das vias de exaustão dos sistemas de aquecimento de AQS é efetuada?	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/> 1

**C3 - GESTÃO E QUALIDADE DA ÁGUA****C3.1 - Consumo Humano**

1 - Qual a proveniência da água para consumo humano?	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/> 2
2 - Consumos médios referentes a 180L/habitante/dia.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/> 1
3 - A U/E/O consulta o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) disponibilizado pelas entidades gestoras dos sistemas públicos de abastecimento de água?	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/> 1
4 - Existem análises periódicas à qualidade da água da U/E/O em diferentes pontos de amostragem?	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/> 3
5 - As análises periódicas à qualidade da água cumprem com os valores paramétricos de qualidade da água para consumo humano?	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/> 3
6 - A U/E/O assegura a monitorização da quantidade de água consumida?	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/> 1

**C3.2 - Captação Subterrâneas de Água**

1 - Quais os fins a que se destinam as captações de água?	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/> 1
2 - A água proveniente de furo ou poço não é misturada com a água da rede de distribuição pública?	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/> 3
3 - Os poços e/ou furos possuem os respetivos títulos de utilização (autorização)?	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/> 2
4 - A U/E/O efetua o pagamento anual da taxa de recursos hídricos dos seus títulos de utilização?	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/> 2
5 - O autocontrolo mensal na plataforma SILiAmb é efetuado de acordo com o respetivo título?	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/> 1

6 - Os furos encontram-se devidamente vedados e protegidos de fontes de contaminação?	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1		
7 - Os furos desativados foram selados de acordo com os procedimentos imposto pela autoridade competente?	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1		
<b>C3.3 - Descarga, Águas residuais e Coletores</b>					P:	<input type="text"/>	3
1 - Existem equipamentos de captação e tratamento da água residual (por ex. fossas sépticas, ETAR)?	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	2		
2 - As águas residuais produzidas são encaminhadas para um sistema de drenagem público ou para ETAR própria, devidamente licenciada?	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	2		
3 - Caso exista uma Estação de Tratamento de Águas Residuais (ETAR), é efetuado o autocontrolo no SILiAmb?	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	2		
4 - Caso aplicável, são cumpridos os requisitos gerais e especiais da licença?	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1		
5 - A água residual tratada cumpre com os parâmetros de descarga definidos na licença, não ultrapassando os valores limite de emissão?	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	2		
6 - Caso aplicável, são cumpridas as disposições respeitantes às utilizações que são proibidas relativamente às lamas das ETAR, nomeadamente a proibição da sua descarga em águas superficiais, subterrâneas, ou a deposição no solo sem valorização agrícola?	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	3		
7 - Caso aplicável, a U/E/O assegura o encaminhamento das lamas produzidas com vista ao seu tratamento adequado?	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1		
8 - O local de lavagem de viaturas dispõe de separadores de hidrocarbonetos?	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	2		
<b>C4 - RESÍDUOS, PRAGAS E INFESTANTES</b>					P:	<input type="text"/>	1
<b>C4.1 - Gestão de Resíduos</b>					P:	<input type="text"/>	1
1 - A U/E/O deposita os resíduos sólidos urbanos em contentores próprios para a recolha pelos serviços de recolha municipais?	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1		
2 - A U/E/O produz uma quantidade superior a 1100 L/dia de resíduos sólidos urbanos?	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1		
3 - São efetuadas medidas de redução da produção de resíduos Multimaterial?	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1		
4 - Não existe mistura, na recolha seletiva, entre biorresíduos e outros resíduos.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1		
5 - É efetuada a separação na origem dos biorresíduos provenientes das atividades de restauração, distribuição e indústria	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1		
6 - Obrigação de recolha seletiva de biorresíduos e encaminhamento para reciclagem pelos municípios	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1		
7 - É efetuada a separação seletiva e correto encaminhamento dos resíduos recicláveis (vidro, cartão/papel e plástico, oleos de cozinha, residuos multimateriais (madeiras, metais, texteis, construção, informaticos ))?	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1		
8 - Na U/E/O existem contentores apropriados e em número suficiente para a deposição destes resíduos?	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1		
9 - A U/E/O encontra-se registada no Sistema Integrado de Registo Eletrónico de Resíduos (SIRER)?	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	2		
10 - A U/E/O identifica os resíduos que detém, passíveis de serem valorizados ou eliminados com o código LER apropriado?	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1		
11 - A U/E/O efetua a autorização (ou emissão) das guias eletrónicas de acompanhamento de resíduos em momento prévio ao transporte?	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	2		
12 - A U/E/O promove o registo da informação relativa à produção de resíduos entre 01 de Janeiro e 31 de Março de cada ano, para os resíduos produzidos no ano anterior?	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	2		
13 - Compostagem de resíduos Orgânicos (não Biorresíduos).	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1		
<b>C4.2 - Gestão de Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrónicos (REEE).</b>					P:	<input type="text"/>	2
1 - Existem REEE que se encontram em processo de abate?	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1		
2 - É realizada a triagem de resíduos contendo mercúrio (p.ex. lâmpadas fluorescentes)?	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1		
3 - Os REEE encontram-se corretamente armazenados (local próprio)?	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1		

4 - Os REEE não se encontram dispersos pela Unidade?	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
5 - Os REEE não são depositados como resíduos urbanos indiferenciados, procedendo-se à sua recolha seletiva?	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
6 - Os REEE são encaminhados através de uma entidade gestora licenciada (ou operador licenciado) para o tratamento destes resíduos?	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
7 - Os tinteiros e toneres que possuem constituintes elétricos e eletrônicos têm o mesmo destino dos REEE?	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
8 - Em momento prévio à evacuação de REEE por operador licenciado, existe a emissão (ou autorização) da e-GAR?	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
<b>C4.3 - Óleos Usados (OU)</b>				P:	<input type="text"/>
1 - Os óleos usados (OU) são recolhidos seletivamente?	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
2 - Os OU são corretamente armazenados?	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
3 - Não é efetuada qualquer mistura de OU de diferentes características ou com outros resíduos ou substâncias que impeçam o tratamento dos óleos usados?	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	3
4 - Não são efetuadas descargas nas águas de superfície, nas águas subterrâneas, nas águas de transição, nas águas costeiras e marinhas e nos sistemas de drenagem, individuais ou integrados, de águas residuais e solo?	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	3
5 - Existem medidas para controlar/prevenir um possível derrame (bacia de retenção/manta absorvente)?	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
6 - Os OU são encaminhados para o circuito de gestão de óleos usados por operador licenciado?	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
7 - A U/E/O efetua a autorização (ou emissão) das guias eletrônicas de acompanhamento de resíduos em momento prévio ao transporte dos OU?	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
<b>C4.4 - Pilhas, Acumuladores e Baterias Automóveis</b>				P:	<input type="text"/>
1 - As Pilhas, Acumuladores e Baterias Automóveis estão devidamente acondicionados e armazenados?	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	2
2 - As pilhas e acumuladores portáteis são entregues nos pontos de recolha seletiva (sem custo para os utilizadores)?	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
3 - Os resíduos de baterias e acumuladores industriais e de baterias e acumuladores para veículos automóveis são encaminhados para uma entidade gestora licenciada ou para operador licenciado para o tratamento desse resíduo?	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
4 - Em momento prévio ao transporte dos resíduos de baterias e acumuladores industriais e de baterias e acumuladores para veículos automóveis, existe a emissão (ou autorização) da guia eletrônica de acompanhamento de resíduos?	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
<b>C4.5 - Pneus Usados</b>				P:	<input type="text"/>
1 - Os pneus usados estão devidamente acondicionados e armazenados?	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
2 - A U/E/O encaminha os pneus usados para um sistema de gestão licenciado?	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
3 - Em momento prévio ao transporte dos pneus usados, existe a emissão (ou autorização) da guia eletrônica de acompanhamento de resíduos?	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
<b>C4.6 - Veículos em Fim de Vida (VfV)</b>				P:	<input type="text"/>
1 - Existem VfV que se encontram em processo de abate?	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
2 - Os VfV encontram-se em local apropriado e são tomadas medidas para prevenção e contenção de derrames?	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	2
3 - A U/E/O assegura o adequado encaminhamento para tratamento dos componentes ou materiais que constituam resíduos e que sejam resultantes de intervenções por si realizadas em veículos?	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	2
4 - Os VfV são encaminhados para um centro de receção ou para um operador de desmantelamento devidamente licenciado?	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
5 - A U/E/O assegura um correto transporte de VfV?	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
6 - Em momento prévio ao transporte dos VfV por operador licenciado, existe a emissão (ou autorização) da guia eletrônica de acompanhamento de resíduos?	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1

**C4.7 - Resíduos de Construção e Demolição (RCD) e Resíduos de Construção e Demolição contendo Amianto (RCDA)**P: 

1 - Nas empreitadas de obras públicas é assegurado que o projeto de execução é acompanhado de um Plano de Prevenção e Gestão (PPG) de RCD, que assegure o cumprimento dos princípios gerais de gestão de RCD?

Av:  P: 

2 - Nas empreitadas de obras públicas é assegurado que o empreiteiro ou o concessionário executam o PPGRCD?

Av:  P: 

3 - A U/E/O assegura que os requisitos relativos ao acondicionamento e armazenamento preliminar de RCD no local de obra são contemplados?

Av:  P: 

4 - Em todas as obras existe a disponibilização de contentores metálicos ou 'big-bags' para o acondicionamento de RCD.

Av:  P: 

5 - Os RCD não são colocados nos contentores de recolha de resíduos urbanos.

Av:  P: 

6 - Os RCD são triados para permitir a sua reciclagem ou outra forma de valorização? A

Av:  P: 

7 - Os solos, as rochas e outros RCD que não contêm substâncias perigosas provenientes de atividade de construção são reutilizados no trabalho de origem?

Av:  P: 

8 - Os RCD são mantidos em obra o menos tempo possível?

Av:  P: 

9 - A U/E/O tem conhecimento dos locais licenciados para a deposição de RCD?

Av:  P: 

10 - É assegurado o encaminhamento para operador de gestão licenciado, quando não é possível a sua triagem?

Av:  P: 

11 - Em momento prévio ao transporte dos RCD e RCDA, existe a emissão (ou autorização) da guia eletrônica de acompanhamento de resíduos?

Av:  P: 

12 - Antes do início da obra, são identificados os materiais que contêm amianto e procede-se à sua caracterização?

Av:  P: 

13 - Na remoção de materiais que contêm amianto, estes são mantidos inteiros, não sendo fragmentados nem triturados?

Av:  P: 

14 - O Plano de Prevenção e Gestão de RCD inclui a estimativa de produção de RCD e RCDA gerados e a eliminar por código LER, bem como a quantidade gerada e encaminhada para eliminação?

Av:  P: 

15 - É assegurado que os requisitos relativos ao acondicionamento e armazenamento preliminar de RCDA no local de obra são contemplados?

Av:  P: **C4.8 - Óleos Alimentares Usados (OAU)**P: 

1 - óleos alimentares usados (OAU) são depositados em recipientes próprios para esse efeito?

Av:  P: 

2 - Os OAU são corretamente armazenados?

Av:  P: 

3 - Não são efetuadas descargas de OAU nos sistemas de drenagem, individuais ou coletivos, de águas residuais?

Av:  P: 

4 - Existe um acordo voluntário para a recolha de OAU entre o produtor e o município ou a entidade à qual este tenha transmitido a responsabilidade (operador de gestão de resíduos licenciado) pela gestão do OAU?

Av:  P: 

5 - Caso a U/E/O encaminhe os óleos alimentares usados para um ponto de recolha, assegura que o transporte é efetuado em embalagens estanques, veículos-cisterna ou veículos de caixa estanque?

Av:  P: **C4.9 - Resíduos Florestais**P: 

1 - U/E/O promove a recolha dos resíduos florestais produzidos?

Av:  P: 

2 - A U/E/O promove a compostagem de resíduos biodegradáveis?

Av:  P: 

3 - A U/E/O promove a recolha dos resíduos florestais produzidos?

Av:  P: **C4.10 - Pragas (especies animais em sobrepopulação que provocam desequilíbrios danosos no meio onde se inserem/ecossistema)**P: 

1 - Existe um Programa de Controlo de Pragas (roedores, rastejantes, entre outros)?

Av:  P: 

2 - Qual a periodicidade do controlo estabelecido?

Av:  P: 

3 - O programa de controlo é adequado à unidade?

Av:  P:

4 - Os sistemas utilizados são os corretos para prevenir ou minimizar o risco de Infestações de Pragas de Roedores, insetos e Aves?	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/> 1
5 - Os sistemas utilizados no controlo de pragas tem em conta os aspetos ambientais do meio onde são implementados (Proteção da biodiversidade, dos solos, dos recursos hídricos, saúde pública..)?	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/> 1
6 - Não se observam evidências de pragas?	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/> 1
7 - Existe a impermeabilização e eliminação de potenciais locais de abrigo para as Pragas?	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/> 1
8 - Existe um mapa de localização dos riscos e os posto de engodo estão identificados/sinalizados?	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/> 1
9 - Existem fichas de dados de segurança dos produtos químicos utilizados?	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/> 2

**C4.11 - Infestantes (Flora)**

1 - É efetuada a manutenção periódica das espécies infestantes?	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/> 1
2 - O controlo das infestantes é eficaz?	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/> 1
3 - É promovida a proteção fitossanitária com baixa utilização de produtos fitofarmacêuticos, dando prioridade sempre que possível a métodos não químicos?	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/> 1

**C5 - ACIDENTES, RISCOS E EXPOSIÇÕES A FATORES DE RISCO****C5.1 - Substâncias Perigosas (tóxicas, asfixiantes, irritantes e infetantes)**

1 - Todos os recipientes de substâncias perigosas estão devidamente identificados?	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/> 2
2 - Não existem substâncias em recipientes indevidos?	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/> 3
3 - Estão disponíveis as fichas de dados de segurança dos perigos das substâncias e misturas?	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/> 1
4 - Utilização de processos de trabalho que minimizem a emissão de gases, vapores e fumo	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/> 1
5 - Análise da atmosfera das oficinas.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/> 1
6 - Locais de substâncias perigosas isolados.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/> 1
7 - Existência de dispositivo de lavagem de olhos nos locais de líquidos corrosivos.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/> 1

**C5.2 - FR Químicos**

1 - Código EINECS / Identificação agente.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/> 1
2 - Código EINECS / Identificação agente.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/> 1

**D - ENGENHARIA**P: **D1 - INSTALAÇÕES (CONSTRUÇÃO E LAYOUT)**P: **D1.1 - Construção (Instalações do/s aquartelamento/s e outras exteriores (messes, habitações, ...))**P: 

- |  |                          |                                   |
|--|--------------------------|-----------------------------------|
| 1 - Estado geral das construções.                      | Av: <input type="text"/> | P: <input type="text" value="2"/> |
| 2 - Escadas  | Av: <input type="text"/> | P: <input type="text" value="1"/> |
| 3 - Locais elevados/aberturas proteções contra quedas. | Av: <input type="text"/> | P: <input type="text" value="2"/> |
| 4 - Espaço entre máquinas ou postos de trabalho.       | Av: <input type="text"/> | P: <input type="text" value="2"/> |
| 5 - Vias de acesso adequadas e desimpedidas            | Av: <input type="text"/> | P: <input type="text" value="1"/> |
| 6 - Pavimento bem nivelado e antiderrapante.           | Av: <input type="text"/> | P: <input type="text" value="1"/> |
| 7 - Ordem, arrumação e limpeza.                        | Av: <input type="text"/> | P: <input type="text" value="1"/> |

**D1.2 - Layout (Disposição/Funcionalidade/Arruamentos/Mato/Floresta)**P: 

- |  |                          |                                   |
|--|--------------------------|-----------------------------------|
| 1 - Todas as infraestruturas apresentam construções do tipo permanente   | Av: <input type="text"/> | P: <input type="text" value="1"/> |
| 2 - A Unidade é de tipologia 'Canifa' ou respeita a tipologia Standard.?   | Av: <input type="text"/> | P: <input type="text" value="1"/> |
| 3 - A disposição dos edifícios pela Unidade serve a utilização da mesma?   | Av: <input type="text"/> | P: <input type="text" value="1"/> |
| 4 - Os arruamentos principais da Unidade estão todos asphaltados e em boas condições de utilização.  | Av: <input type="text"/> | P: <input type="text" value="2"/> |
| 5 - O escoamento de águas pluviais é realizado através de sistema adequado (valetas).<br>A   | Av: <input type="text"/> | P: <input type="text" value="2"/> |
| 6 - A dimensão dos arruamentos possibilita a circulação de toda a tipologia de viaturas à disposição da Unidade.   | Av: <input type="text"/> | P: <input type="text" value="2"/> |
| 7 - As valetas e sumidouros dos arruamentos encontram-se limpas.   | Av: <input type="text"/> | P: <input type="text" value="2"/> |
| 8 - A Unidade promove a limpeza do mato numa largura não inferior a 50 metros à volta dos edifícios.   | Av: <input type="text"/> | P: <input type="text" value="1"/> |
| 9 - A Unidade promove a limpeza das copas das árvores que estejam quatro metros acima do solo e mantem as mesmas afastadas, pelo menos quatro metros umas das outras.        | Av: <input type="text"/> | P: <input type="text" value="1"/> |
| 10 - A Unidade promove o corte de árvores e arbustos que estejam a menos de cinco metros das habitações por forma a impedir que os ramos cresçam sobre o telhado das mesmas. | Av: <input type="text"/> | P: <input type="text" value="2"/> |

**D1.3 - Bombas Combustível**P: 

- |  |                          |                                   |
|--|--------------------------|-----------------------------------|
| 1 - O Posto de abastecimento não se encontra em área sensível, debaixo, dentro ou sobre edifícios                          | Av: <input type="text"/> | P: <input type="text" value="1"/> |
| 2 - O Posto de abastecimento encontra-se coberto com uma estrutura que garanta 5 metros de altura livre ao solo.           | Av: <input type="text"/> | P: <input type="text" value="1"/> |
| 3 - Os reservatórios estão à superfície ou estão enterrados  | Av: <input type="text"/> | P: <input type="text" value="1"/> |
| 4 - A circulação não se efetua sobre os reservatórios  | Av: <input type="text"/> | P: <input type="text" value="2"/> |
| 5 - O Posto está dotado de um sistema de recuperação de vapores.   | Av: <input type="text"/> | P: <input type="text" value="1"/> |
| 6 - O posto de combustível está dotado com separador de hidrocarbonetos (sistema tratamento águas residuais).              | Av: <input type="text"/> | P: <input type="text" value="1"/> |
| 7 - Está delimitada a zona de segurança do posto de abastecimento  | Av: <input type="text"/> | P: <input type="text" value="1"/> |
| 8 - Está delimitada a zona de proteção do posto de abastecimento   | Av: <input type="text"/> | P: <input type="text" value="1"/> |
| 9 - A zona de abastecimento permite o tratamento das águas residuais (encaminhamento para o separador de hidrocarbonetos). | Av: <input type="text"/> | P: <input type="text" value="2"/> |
| 10 - Os reservatórios têm ligação à terra  | Av: <input type="text"/> | P: <input type="text" value="1"/> |



11 - Cada reservatório está equipado com um dispositivo que permita conhecer a todo o momento, o volume líquido existente.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	2
12 - Existem equipamentos de combate a incêndios apropriados (Extintores e Caixas de Areia).	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	2
<b>D1.4 - Parques Auto</b>				P:	<input type="text"/>
1 - Os Parques apresentam um bom estado de conservação e limpeza.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
2 - O revestimento de piso do parque auto é antiderrapante, devendo a inclinação do pavimento ser a suficiente para assegurar o escoamento de líquidos derramados.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	2
3 - Equipamento de combate a incêndios (Extintores)	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	2
4 - O Parque Auto dispõe de sistema de detecção de incêndios	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	2
5 - Está definida as áreas de estacionamento, entradas e saídas.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	2
6 - Todas as viaturas têm Kit de primeiros socorros	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
7 - Todas as viaturas têm extintor.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	2
<b>D2 - ÁREAS DE TRABALHO E INSTRUÇÃO</b>				P:	<input type="text"/>
<b>D2.1 - Áreas Administrativas</b>				P:	<input type="text"/>
1 - Área útil por trabalhador igual ou superior a 2m <sup>2</sup> (excluindo a do posto de trabalho fixo).	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
2 - Temperatura e ventilação natural.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	2
3 - Ventilação artificial.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
4 - Iluminação natural	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	2
5 - Iluminação artificial.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
6 - Tetos concebidos de modo a evitar o desprendimento de partículas.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
7 - Janelas em número suficiente relativamente à área de trabalho.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
8 - Portas com superfícies lisas	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
9 - Instalação elétrica em bom estado de conservação.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
10 - O pavimento é antiderrapante, uniforme e sem obstáculos	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	2
11 - Sinalização de segurança.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
12 - Equipamento de combate a incêndios (Extintores).	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	2
<b>D2.2 - Áreas Oficiais</b>				P:	<input type="text"/>
1 - Área útil por trabalhador igual ou superior a 1,80m <sup>2</sup> (excluindo a do posto trabalho fixo).	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
2 - Ventilação natural.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	2
3 - Ventilação artificial.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
4 - Iluminação natural.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	2
5 - Iluminação artificial.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
6 - Tetos são lisos, de fácil limpeza, pintados ou revestidos de cor clara e de material não combustível.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
7 - Janelas permitem entrada de iluminação natural e a ventilação natural do espaço.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
8 - As portas e portões são lisos, constituídos, de materiais não absorventes, facilmente laváveis.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
9 - Instalação elétrica em bom estado de conservação e acessos desobstruídos.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
10 - Os pavimentos são fixos, estáveis, antiderrapante e sem inclinações perigosas, saliências e cavidades.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	2



11 - Os meios e dispositivos de sinalização de segurança encontram-se limpos e conservados.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1	
12 - As vias de evacuação têm no mínimo 0,90m de largura livre.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1	
13 - Possuem sistema automático de detecção/alarme/extinção de incêndios (SADI).	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1	
14 - A área oficial dispõe de instalação sanitária.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1	
15 - EPI	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	3	
16 - Kit de Primeiros Socorros com Instruções claras para a sua utilização.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	3	
17 - Equipamento de combate a incêndios (Extintores).	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	2	
<b>D2.3 - Áreas de Armazenagem</b>				P:	<input type="text"/>	3
1 - Os espaços de armazenamento apresentam um bom estado de conservação e limpeza.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1	
2 - Os pavimentos são fixos, estáveis, antiderrapante e sem inclinações perigosas, saliências e cavidades.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1	
3 - A armazenagem é efetuada criteriosamente, por classes de materiais.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1	
4 - Os materiais estão empilhados sobre bases resistentes.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1	
5 - Instalação elétrica em bom estado de conservação e acessos desobstruídos.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1	
6 - Possuem sistema automático de detecção/alarme/extinção de incêndios (SADI).	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1	
7 - Equipamentos portáteis de combate a incêndios suficientes, adequados e acessíveis.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	2	
8 - Os meios e dispositivos de sinalização de segurança encontram-se limpos e conservados.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1	
9 - Avisos nos locais de armazenamento/manipulação de substâncias explosivas e/ou inflamáveis.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1	
<b>D3 - ALOJAMENTOS, VESTIÁRIOS, INSTALAÇÕES SANITÁRIAS E LAVANDARIA</b>				P:	<input type="text"/>	1
<b>D3.1 - Alojamentos</b>				P:	<input type="text"/>	3
1 - Separação por sexo.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1	
2 - Iluminação	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1	
3 - A caixilharia dos vestiários permite ventilação natural do espaço.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1	
4 - Dimensões	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1	
5 - O piso dos alojamentos é impermeável, lavável e de acabamento liso.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1	
6 - Armário/cacifo por utente.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1	
7 - Ordem, limpeza e conforto.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	2	
<b>D3.2 - Vestiários</b>				P:	<input type="text"/>	3
1 - Separação por sexo.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1	
2 - Dimensões	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1	
3 - A caixilharia dos vestiários permite ventilação natural do espaço.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1	
4 - Armário/cacifo por utente	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1	
5 - Ordem e limpeza.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	2	
<b>D3.3 - Instalações Sanitárias</b>				P:	<input type="text"/>	2
1 - Separação por sexo.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1	
2 - Localização	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1	

3 - As instalações sanitárias estão servidas de redes de águas quentes e frias.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1		
4 - A iluminação das instalações sanitárias cumpre os mínimos recomendados (200 lux).	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1		
5 - As instalações sanitárias dispõem de ventilação forçada (ex.: ventax).	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	2		
6 - Pavimentos laváveis e antiderrapantes.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1		
7 - Paredes laváveis.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1		
8 - Lavatórios	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1		
9 - Cabines de banho.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1		
10 - Retretes estão instaladas em compartimentos separados	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1		
11 - Urinóis	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1		
12 - A rede de drenagem de águas residuais encontra-se em boas condições.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1		
13 - Ordem e limpeza.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1		
<b>D3.4 - Lavandaria</b>					P:	<input type="text"/>	3
1 - O espaço da lavandaria é o suficiente para permitir o deslocamento livre entre máquinas.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1		
2 - O fluxo de trabalho e transporte da roupa de uma máquina para outra, está organizado da forma lógica	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1		
3 - O espaço para a lavandaria dispõe de ventilação natural ou forçada adequada.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1		
4 - A lavandaria dispõe de uma rede elétrica em bom estado de conservação.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1		
5 - No caso de existirem máquinas de secar roupa está garantida a exaustão das mesmas.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1		
6 - A lavandaria dispõe de um sistema de deteção automático de incêndios.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1		
7 - A lavandaria dispõe de meios portáteis de combate a incêndios.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1		
<b>D4 - COZINHAS, CHURRASQUEIRAS E REFEITÓRIOS/MESSES (CBPHAE)</b>					P:	<input type="text"/>	1
<b>D4.1 - Cozinhas</b>					P:	<input type="text"/>	1
1 - Dimensões	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1		
2 - Pavimentos laváveis e antiderrapantes.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	3		
3 - Paredes laváveis.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1		
4 - Sistema de drenagem no pavimento com grelhas/ralos colocados.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1		
5 - Disposição dos equipamentos respeita o ciclo desde a confeção até à distribuição.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1		
6 - Sistema de ventilação e exaustão adequados.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1		
7 - Sistema de deteção, alarme e extinção automática de incêndio.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	2		
8 - Sistema de deteção e alarme de fuga de gás	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	3		
9 - Meios portáteis de combate a incêndios	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	3		
10 - Dispositivo de corte geral de gás.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	2		
11 - Os aparelhos de queima de gás são alvo de manutenção.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1		
12 - Dispositivo de corte geral de energia elétrica.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1		
13 - Equipamentos em bom estado de conservação e limpeza.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1		
14 - Instruções de atuação em situação de incêndio.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1		
15 - Trajetos de fuga desimpedidos.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1		

16 - Portas contrafogo em caso de a cozinha ter uma potência instalada superior a 20kW.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
17 - Os meios e dispositivos de sinalização de segurança encontram-se limpos e conservados.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
18 - Kit de Primeiros Socorros com Instruções claras para a sua utilização	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	4
19 - Ordem e limpeza	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	2
20 - Os militares que trabalham na cozinha têm formação para o efeito.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
<b>D4.2 - Churrasqueiras</b>				P:	<input type="text"/>
1 - Estado Geral de conservação dos Equipamentos.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
2 - Os equipamentos encontram-se localizados perto de zonas sensíveis (ex.: material combustível/botijas gás/vegetação).	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
3 - Dimensões	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
4 - Higiene	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
5 - Limpeza	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
6 - Equipamento de combate a incêndios (Extintores)	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
7 - Kit de Primeiros Socorros com Instruções claras para a sua utilização	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
8 - Sinalização de Segurança.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
<b>D4.3 - Refeitórios/Messes</b>				P:	<input type="text"/>
1 - Os refeitórios/messes são adequados ao efetivo da Unidade.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
2 - Limpeza e conforto	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
3 - Pavimentos/paredes/tetos laváveis e em bom estado de conservação.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
4 - A iluminação dos refeitórios é suficiente.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
5 - As instalações sanitárias que servem os refeitórios/messes encontram-se em bom estado de conservação.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
6 - Todo o material de apoio das salas de refeição/messes encontra-se em bom estado de conservação.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
7 - Existem locais adequados e fechados para armazenamento dos materiais de limpeza das salas de refeições/messes.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
<b>D5 - ÁREA DE INCÊNDIOS</b>				P:	<input type="text"/>
<b>D5.1 - Prevenção e Proteção contra Incêndios</b>				P:	<input type="text"/>
1 - A Unidade dispõe de Plano de Emergência Interno (PEI). A Unidade procede à sua atualização de forma regular.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
2 - As infraestruturas dispõe de sistemas e equipamentos de proteção, intervenção e deteção em caso de incêndio.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	2
3 - A Unidade dispõe de sistemas fixos de água contra incêndios (bocas de incêndio/hidrantes).	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
4 - A Unidade dispõe de Sistemas Automáticos de Deteção de Incêndios (SADI). A sua verificação é realizada periodicamente.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
5 - É efetuado o controlo dos meios de deteção, alarme e extinção.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
6 - As vias de acesso aos edifícios respeitam as prescrições regulamentares.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
7 - Zonas e vias de evacuação.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
8 - Armazenagem adequada de produtos inflamáveis e/ou explosivos.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
9 - Reservatórios e garrafas de gás comprimido.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
10 - Exercícios regulares.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	3

**D6 - ACIDENTES, RISCOS E EXPOSIÇÕES A FATORES DE RISCO**P: **D6.1 - Riscos Elétricos**P: 

- |   |                          |                                   |
|---|--------------------------|-----------------------------------|
| 1 - Existe algum militar responsável pelas instalações elétricas.   | Av: <input type="text"/> | P: <input type="text" value="2"/> |
| 2 - As instalações elétricas estão em bom estado de conservação/funcionamento.                                  | Av: <input type="text"/> | P: <input type="text" value="1"/> |
| 3 - As lâmpadas e luminárias estão protegidas contra impactos mecânicos.  | Av: <input type="text"/> | P: <input type="text" value="1"/> |
| 4 - A instalação elétrica está dotada de um quadro de entrada devidamente identificado, etiquetado e acessível. | Av: <input type="text"/> | P: <input type="text" value="1"/> |
| 5 - As tomadas e extensões estão em bom estado de conservação.  | Av: <input type="text"/> | P: <input type="text" value="1"/> |
| 6 - As extensões não se encontram em zonas de passagem.   | Av: <input type="text"/> | P: <input type="text" value="1"/> |
| 7 - As extensões não se encontram em zonas de passagem.   | Av: <input type="text"/> | P: <input type="text" value="2"/> |

**D6.2 - Ruído e Vibrações (medição e registo)**P: 

- |  |                          |                                   |
|--|--------------------------|-----------------------------------|
| 1 - Existem na Unidade ambientes ruidosos passíveis de provocar efeitos nocivos aos militares.       | Av: <input type="text"/> | P: <input type="text" value="1"/> |
| 2 - Trabalhos ruidosos feitos em divisões separadas.   | Av: <input type="text"/> | P: <input type="text" value="1"/> |
| 3 - Barreiras/materiais que evitem a propagação do ruído.  | Av: <input type="text"/> | P: <input type="text" value="1"/> |
| 4 - Existe sinalização de segurança em espaços de ambiente ruidoso.                                  | Av: <input type="text"/> | P: <input type="text" value="1"/> |
| 5 - Os militares estão sensibilizados para o perigo de exposição a ambientes ruidosos. Têm formação? | Av: <input type="text"/> | P: <input type="text" value="1"/> |
| 6 - Proteções individuais.   | Av: <input type="text"/> | P: <input type="text" value="2"/> |
| 7 - Regularidade das medições do ruído.  | Av: <input type="text"/> | P: <input type="text" value="1"/> |

**D6.3 - Radiações (medição e registo)**P: 

- |                                      |                          |                                   |
|--------------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|
| 1 - Redução das radiações na origem. | Av: <input type="text"/> | P: <input type="text" value="1"/> |
| 2 - Proteções coletivas.             | Av: <input type="text"/> | P: <input type="text" value="1"/> |
| 3 - Proteções individuais.           | Av: <input type="text"/> | P: <input type="text" value="1"/> |

**D6.4 - FR Físicos**P: 

- |   |                          |                                   |
|---|--------------------------|-----------------------------------|
| 1 - A Unidade apresenta atividades que envolvam ruído.                                      | Av: <input type="text"/> | P: <input type="text" value="1"/> |
| 2 - Existem medições de ruído na Unidade.   | Av: <input type="text"/> | P: <input type="text" value="1"/> |
| 3 - A Unidade apresenta atividades que envolvam vibrações.                                  | Av: <input type="text"/> | P: <input type="text" value="1"/> |
| 4 - Existem medições de vibrações na Unidade.   | Av: <input type="text"/> | P: <input type="text" value="1"/> |
| 5 - Existem trabalhos com recurso a radiações ionizantes (Aplicável Unidades Hospitalares). | Av: <input type="text"/> | P: <input type="text" value="1"/> |
| 6 - Existem trabalhos com recurso a radiações não ionizantes.                               | Av: <input type="text"/> | P: <input type="text" value="1"/> |
| 7 - São tomadas medidas que reduzam os riscos relacionados com o ambiente térmico.          | Av: <input type="text"/> | P: <input type="text" value="1"/> |

**D6.5 - Outros FR**P: 

- |  |                          |                                   |
|--|--------------------------|-----------------------------------|
| 1 - Trabalho em instalações com elevada carga térmica.   | Av: <input type="text"/> | P: <input type="text" value="1"/> |
| 2 - Nos trabalhos em escavação as paredes encontram-se entevadas.                                    | Av: <input type="text"/> | P: <input type="text" value="1"/> |
| 3 - A Unidade promove a correta realização de trabalhos em altura.                                   | Av: <input type="text"/> | P: <input type="text" value="1"/> |
| 4 - A Unidade toma as medidas de prevenção necessárias aquando da realização de trabalhos em altura. | Av: <input type="text"/> | P: <input type="text" value="1"/> |
| 5 - Trabalho hiperbárico.  | Av: <input type="text"/> | P: <input type="text" value="1"/> |

6 - Pavimentos perigosos.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/> 1
7 - São realizados trabalhos em espaços confinados, com acessos limitados e ventilação deficiente.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/> 1
8 - É notório o risco de exposição a atmosferas explosivas através de má utilização de equipamentos alimentados a gás.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/> 1
9 - É notório o risco de exposição a atmosferas explosivas através de má utilização de equipamentos alimentados a eletricidade.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/> 1
10 - Queda de materiais ou objetos.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/> 1
11 - Utilização de equipamentos de trabalho.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/> 1
12 - Exposição a poeiras, aerossóis, fumos, gases e vapores.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/> 1
13 - Trabalho com recipientes sob pressão.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/> 1
14 - São realizados trabalhos em instalações elétricas por pessoal não habilitado.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/> 1
15 - Outros.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/> 1

## D7 - OUTRAS ÁREAS DE SST

### D7.1 - Iluminação nos locais de trabalho (medição e registo)

1 - A iluminação nos locais de trabalho respeita as orientações da DGS	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/> 1
2 - Iluminação nas escadas de acesso e corredores.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/> 1
3 - Iluminação de emergência ativa (vias de evacuação) e passiva (indicação de extintores).	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/> 1
4 - Preocupação uso de lâmpadas de baixo consumo/Leds.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/> 1
5 - Manutenção do sistema de iluminação.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/> 2

### D7.2 - Ventilação, Temperatura e Humidade do Ar (medição e registo)

1 - Ventilação geral suficiente.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/> 1
2 - Sistema de ventilação artificial.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/> 2
3 - Renovação de ar (ar puro por elemento).	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/> 1
4 - Temperatura do ar adequada.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/> 1
5 - Antecâmara nos locais de trabalho de baixa temperatura.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/> 1
6 - Evitam-se condições agravantes de humidade.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/> 1
7 - Evitam-se ambientes térmicos muito quentes/frios.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/> 1
8 - Medidas preventivas de correntes de ar nocivas.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/> 1

### D7.3 - Proteção de Máquinas e Operações

1 - Os elementos móveis das máquinas estão protegidos com dispositivos próprios.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/> 1
2 - Instruções de segurança sobre as máquinas.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/> 1
3 - São efetuadas verificações das máquinas após a instalação ou montagem num novo local / antes de entrarem em serviço pela primeira vez, quando a segurança depender das condições da instalação?	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/> 1
4 - As verificações são efetuadas por entidade competente?	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/> 1
5 - Proteção em operações especiais.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/> 1
6 - A avaliação de riscos inclui a avaliação da ergonomia do posto de trabalho e dos interfaces homem-máquina?	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/> 1
7 - Kit de Primeiros Socorros com Instruções claras para a sua utilização junto do equipamento.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/> 2

**D7.4 - Trabalhos de manutenção**P: 

1 - Divulgação das instruções de segurança.	Av: <input type="text"/>	P: <input type="text" value="1"/>
2 - Respeito pelas regras de manutenção.	Av: <input type="text"/>	P: <input type="text" value="1"/>
3 - Bloqueamento das máquinas, antes da reparação manutenção.	Av: <input type="text"/>	P: <input type="text" value="1"/>
4 - Sinalização dos trabalhos de manutenção.	Av: <input type="text"/>	P: <input type="text" value="1"/>
5 - Adequação das ferramentas utilizadas.	Av: <input type="text"/>	P: <input type="text" value="1"/>
6 - O modelo de organização do trabalho, permite a utilização correta das ferramentas.	Av: <input type="text"/>	P: <input type="text" value="1"/>
7 - Trabalhos são executados sem movimentos bruscos ou esforços excessivos.	Av: <input type="text"/>	P: <input type="text" value="1"/>
8 - Os elementos que operam as ferramentas, receberam formação para sua manipulação.	Av: <input type="text"/>	P: <input type="text" value="1"/>
9 - Existem equipamentos de proteção individual.	Av: <input type="text"/>	P: <input type="text" value="2"/>

**D7.5 - Movimentação de cargas**P: 

1 - São utilizados meios mecânicos para movimentação de cargas.	Av: <input type="text"/>	P: <input type="text" value="1"/>
2 - São adotadas medidas de formação/informação sobre a movimentação manual de cargas.	Av: <input type="text"/>	P: <input type="text" value="1"/>
3 - Limitação de peso dos objetos a transportar.	Av: <input type="text"/>	P: <input type="text" value="1"/>
4 - Existem aparelhos de elevação/transporte de cargas.	Av: <input type="text"/>	P: <input type="text" value="1"/>
5 - Empilhadores e tratores.	Av: <input type="text"/>	P: <input type="text" value="1"/>
6 - Certificação dos Operadores.	Av: <input type="text"/>	P: <input type="text" value="1"/>

**D7.6 - Recipientes e tubagem sob pressão**P: 

1 - Bom estado de conservação.	Av: <input type="text"/>	P: <input type="text" value="1"/>
2 - Inspeções efetuadas/registos (por exemplo aos reservatórios de gás).	Av: <input type="text"/>	P: <input type="text" value="1"/>
3 - Dentro do prazo de validade..	Av: <input type="text"/>	P: <input type="text" value="1"/>
4 - Sistemas de segurança operacionais..	Av: <input type="text"/>	P: <input type="text" value="1"/>
5 - Protegidos da ação direta do sol e temperaturas extremas..	Av: <input type="text"/>	P: <input type="text" value="1"/>

**E - SAÚDE**P:  1**E1 - SAÚDE NO TRABALHO**P:  1**E1.1 - Espaços e Controlo Infecção/Higienização**P:  2

- |  |                          |                           |
|--|--------------------------|---------------------------|
| 1 - A Unidade de Saúde dispõe de uma sala exclusiva para cuidados de saúde.  | Av: <input type="text"/> | P: <input type="text"/> 2 |
| 2 - A Unidade de Saúde dispõe de um local para consultas médicas.  | Av: <input type="text"/> | P: <input type="text"/> 1 |
| 3 - A Unidade de Saúde garante a privacidade nos vários locais de apoio e cuidados aos utentes.                      | Av: <input type="text"/> | P: <input type="text"/> 3 |
| 4 - A Unidade de Saúde revela condições de higiene e garante um plano de limpeza e higienização do espaço.           | Av: <input type="text"/> | P: <input type="text"/> 2 |
| 5 - Unidade de Saúde dispõe de medidas de higienização das mãos, nas várias salas de cuidados, atendimento e espera. | Av: <input type="text"/> | P: <input type="text"/> 3 |
| 6 - A Unidade de Saúde garante acessibilidades a utentes com deficiência motora.                                     | Av: <input type="text"/> | P: <input type="text"/> 1 |

**E1.2 - Programas de Vigilância na Saúde**P:  1

- |   |                          |                           |
|---|--------------------------|---------------------------|
| 1 - São efetuados exames médicos anuais a todos os militares  | Av: <input type="text"/> | P: <input type="text"/> 2 |
| 2 - Foram feitos os exames complementares, para pessoal com mais de 50 anos.  | Av: <input type="text"/> | P: <input type="text"/> 2 |
| 3 - São efetuados os exames obrigatórios aos funcionários das messes.   | Av: <input type="text"/> | P: <input type="text"/> 2 |
| 4 - É feita medicina no trabalho aos funcionários civis.  | Av: <input type="text"/> | P: <input type="text"/> 1 |
| 5 - Existe um sistema de registo de dados clínicos.   | Av: <input type="text"/> | P: <input type="text"/> 1 |
| 6 - Existe um circuito documentado para encaminhamento dos militares para consultas ou exames em instituição Hospitalar e/ou apoio de área. | Av: <input type="text"/> | P: <input type="text"/> 1 |
| 7 - Existe acompanhamento médico após exames médicos anuais.  | Av: <input type="text"/> | P: <input type="text"/> 1 |
| 8 - Há controlo estomatológico.   | Av: <input type="text"/> | P: <input type="text"/> 1 |
| 9 - Existe controlo vacinal.  | Av: <input type="text"/> | P: <input type="text"/> 1 |
| 10 - Formação aos militares da U/E/O, no domínio dos cuidados de saúde primários.   | Av: <input type="text"/> | P: <input type="text"/> 1 |
| 11 - Casos de saúde crónicos identificados.   | Av: <input type="text"/> | P: <input type="text"/> 1 |

**E1.3 - Gestão Documental**P:  2

- |   |                          |                           |
|---|--------------------------|---------------------------|
| 1 - Base de dados dos utentes da Unidade de Saúde                               | Av: <input type="text"/> | P: <input type="text"/> 2 |
| 2 - A documentação está devidamente acondicionada.                              | Av: <input type="text"/> | P: <input type="text"/> 1 |
| 3 - Os processos clínicos dos militares estão acondicionados em segurança.      | Av: <input type="text"/> | P: <input type="text"/> 2 |
| 4 - A informação clínica médica e de enfermagem reúne condições de privacidade. | Av: <input type="text"/> | P: <input type="text"/> 2 |

**E1.4 - Gestão de Equipamentos e Dispositivos Não Médicos**P:  2

- |  |                          |                           |
|--|--------------------------|---------------------------|
| 1 - A Unidade de Saúde dispõe de equipamentos médicos de diagnóstico, monitorização e reanimação                             | Av: <input type="text"/> | P: <input type="text"/> 1 |
| 2 - Os equipamentos médicos de diagnóstico, monitorização e reanimação estão em condições técnicas asseguradas.              | Av: <input type="text"/> | P: <input type="text"/> 1 |
| 3 - Manutenção preventiva e corretiva aos equipamentos médicos eletrónicos de diagnóstico, monitorização e reanimação.       | Av: <input type="text"/> | P: <input type="text"/> 1 |
| 4 - Unidade de Saúde dispõe de equipamentos de apoio para imobilização e estabilização de vítimas.                           | Av: <input type="text"/> | P: <input type="text"/> 2 |
| 5 - Os equipamentos de apoio para imobilização e estabilização de vítimas estão completos e em condições técnicas adequadas. | Av: <input type="text"/> | P: <input type="text"/> 2 |
| 6 - A Unidade de Saúde dispõe de sacos/mochilas de apoio para socorrista, enfermeiro e médico com respetivo completo.        | Av: <input type="text"/> | P: <input type="text"/> 2 |

7 - Os sacos/mochilas de apoio para socorrista, enfermeiro e médico reúnem condições físicas	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	2
8 - Os equipamentos e os sacos/mochilas de apoio estão devidamente acondicionadas.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
9 - As caixas de primeiros socorros da U/E/O estão identificadas no mapa do Plano Emergência da Unidade.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
10 - As caixas de primeiros socorros da U/E/O encontram-se distribuídas por locais estratégicos onde existe risco acrescido .	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	2
11 - As caixas de primeiros socorros da U/E/O existentes, são em número suficiente.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
12 - As caixas de primeiros socorros da U/E/O estão identificadas com a sinalética visível à distância .	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
13 - As caixas de primeiros socorros da U/E/O apresentam-se em boas condições físicas.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
14 - As caixas de primeiros socorros da U/E/O dispõe das listas de conteúdo, controlo e validade	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	2

**E1.5 - Viaturas Ambulâncias**

			P:	<input type="text"/>	2
1 - Unidade de Saúde dispõe de Viatura Automaca Militar (VAM)	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
2 - A Viatura Automaca Militar encontra-se operacional .	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	3
3 - A estrutura da célula sanitária está de acordo o exigido em dimensões e estrutura física.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
4 - A VAM reúne as características gerais nos aspetos exteriores da carroçaria.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	2
5 - Na VAM existe equipamento de proteção individual.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
6 - A VAM dispõe de material de busca e proteção	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
7 - As VAM tem sistemas de iluminação, sonoros e climatização.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
8 - A célula sanitária da VAM dispõe de condições de higienização.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
9 - A maca e equipamento de transporte de vítimas da VAM reúne as condições operacionais.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	2
10 - A VAM dispõe de material de imobilização.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
11 - A VAM dispõe de material de desinfeção e penso.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	2
12 - Existe equipamento de diagnóstico.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	2
13 - O equipamento de monitorização da VAM está em acordo ao estabelecido à sua tipologia.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	2
14 - A VAM dispõe de equipamento para controlo de via aérea.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	2
15 - Os dispositivos médicos e medicamentos estão em conformidade segundo a tipologia da VAM.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	2
16 - Os dispositivos médicos e medicamentos da VAM reúnem as condições de utilização.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	2
17 - A VAM tem circuito autónomo de Oxigénio.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	2

**E1.6 - Circuito do Medicamento**

			P:	<input type="text"/>	2
1 - É feita requisição quadrimestral de medicamentos e material em falta.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
2 - Os medicamentos encontram-se acondicionados e organizados em conformidade.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	2
3 - Os armários e/ou estantes dos medicamentos e produtos farmacêuticos encontram-se em acesso condicionado.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	2
4 - Existe controlo de validade dos dispositivos médicos e medicamentos.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	2
5 - Unidade de Saúde segrega os medicamentos do tipo estupefacientes em cofre.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	2
6 - Existe controlo de humidade e temperatura no local de armazenamento dos medicamentos.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
7 - Os locais de armazenamento apresentam condições de higiene e limpeza.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	2



8 - Existe registo de entrada e saída de medicamentos.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
<b>E1.7 - Circuito de Esterilização</b>				P:	<input type="text"/>
1 - A unidade de saúde dispõe de material cirúrgico	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
2 - A Unidade de Saúde garante a esterilização do material cirúrgico.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	2
3 - O material cirúrgico encontra-se acondicionado e organizado em conformidade.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	2
4 - Existe circuito de sujos e limpos.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	3
5 - A unidade esterilizadora segue um plano de manutenção preventiva e corretiva.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	2
6 - A sala de esterilização cumpre as dimensões e estruturas físicas segundo as normas legais.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	2
<b>E2 - ACIDENTES, RISCOS E EXPOSIÇÕES A FATORES DE RISCO</b>				P:	<input type="text"/>
<b>E2.1 - Gestão de Risco da Área da Saúde</b>				P:	<input type="text"/>
1 - A unidade de saúde dispõe de contentores para cortantes	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	2
2 - Os militares da unidade de saúde dispõe de EPI adequado para manuseamento de material contaminado.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	2
3 - Os militares da unidade de saúde tem ao seu dispor mecanismos de higienização e desinfecção das mãos.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	2
4 - A unidade de saúde dispõe de informação exposta acerca de medidas de prevenção e controlo de infeção.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
5 - São tomadas medidas de isolamento para casos de doenças infectocontagiosas	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	3
6 - São tomadas medidas de controlo de infeção aos locais e a roupa nos casos detetados.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	3
7 - Os militares suspeitos de doenças infectocontagiosas são encaminhados e tratados em serviço hospitalar adequado.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	2
<b>E2.2 - FR Biológicos</b>				P:	<input type="text"/>
1 - Código / Identificação agente / Classificação agente.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
2 - Código / Identificação agente / Classificação agente.	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
<b>E3 - RESÍDUOS, PRAGAS E INFESTANTES</b>				P:	<input type="text"/>
<b>E3.1 - Resíduos hospitalares</b>				P:	<input type="text"/>
1 - Existe um armazém adequado para RH?	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	1
<b>E4 - PREVENÇÃO E CONTROLO DA LEGIONELLA</b>				P:	<input type="text"/>
<b>E4.1 - Identificação e registo dos medicamentos, redes e sistemas que possam gerar aerossóis de água</b>				P:	<input type="text"/>
1 - Estão identificados, na unidade, todos os equipamentos, redes e sistemas que possam gerar aerossóis de água?	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	3
2 - Estão registados na plataforma os equipamentos a isso obrigados, nomeadamente torres de arrefecimento e condensadores evaporativos?	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	3
<b>E4.2 - Plano de prevenção e controlo da legionela</b>				P:	<input type="text"/>
1 - A elaboração do plano de prevenção e controlo baseou-se numa análise de risco inclusa no plano?	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	3
2 - O plano de prevenção e controlo inclui todas as informações obrigatórias?	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	3
3 - Existe uma articulação efetiva entre os diferentes responsáveis com competências no âmbito da prevenção e controlo da Legionella?	Av:	<input type="text"/>	P:	<input type="text"/>	3

**E4.3 - Programa de monitorização e tratamento, preventivo ou corretivo da água**P: 

1 - Os ensaios laboratoriais incluídos no programa de monitorização e tratamento da água foram realizados por um laboratório acreditado?

Av: P: 

2 - As medidas de controlo ou corretivas implementadas na sequência de resultados de monitorização não conformes com os valores de referência e os resultados analíticos do controlo foram comunicadas à autoridade de saúde local?

Av: P: 

3 - Existem evidências da tomada de medidas preventivas?

Av: P: