

**Índice:**

I. Identificação .....	2
1. Entidade .....	2
2. Unidade Privada de Saúde .....	2
II. Organização e funcionamento .....	3
1. Caracterização da tipologia .....	3
2. Informação aos utentes .....	3
3. Documentação .....	3
3.1 Documentação interna .....	3
3.2 Documentação externa .....	5
III. Recursos humanos .....	6
IV. Infraestrutura e construção .....	7
1. Espaço envolvente .....	7
2. Saneamento básico.....	7
3. Normas genéricas de construção e condições de funcionamento .....	8
V. Especificações técnicas – Instalações e equipamentos .....	9
1. Instalações/ Compartimentos a considerar .....	9
2. Outros equipamentos e instalações .....	20
3. Procedimentos .....	21
VI. Instalações e equipamentos mecânicos .....	21
VII. Gases medicinais e aspiração .....	22
VIII. Instalações e equipamentos elétricos .....	22
IX. Reprocessamento de DMUM .....	23
X. Gestão e tratamento de RH .....	24
XI. Outras considerações .....	25
Legenda de siglas .....	25



## ENTIDADE REGULADORA DA SAÚDE

### RADIOLOGIA

#### I. IDENTIFICAÇÃO

##### 1. ENTIDADE

Nome / Designação Social:

Domicílio ou Sede Social:

Código Postal:

Localidade:

Freguesia:

Telefone:

E- mail:

Representante Legal:

NIPC/ NIF:

##### 2. UNIDADE PRIVADA DE SAÚDE (UPS)

Endereço:

Código Postal:

Localidade:

Freguesia:

Telefone:

E- mail:

Horário Funcionamento da UPS:

**II. ORGANIZAÇÃO E FUNCIONAMENTO**

**1. CARACTERIZAÇÃO DA TIPOLOGIA**

**1.1 Técnicas de Radiologia**

- Radiologia convencional
- Ecotomografia
- Tomografia computadorizada
- Ressonância magnética
- Angiografia digital
- Radiologia de intervenção
- Osteodensitometria
- Outras Técnicas que utilizem fundamentalmente a imagem através de forma de energia não luminosa

1.2 Número de Salas de Radiodiagnóstico

**2. INFORMAÇÃO AOS UTENTES**

2.1 Identificação do prestador

NA  C  PC  NC  NV

2.2 Identificação dos serviços prestados

NA  C  PC  NC  NV

2.3 Certidão de Registo na ERS

NA  C  PC  NC  NV

2.4 Licença de funcionamento

NA  C  PC  NC  NV

2.5 Horário de funcionamento

NA  C  PC  NC  NV

2.6 Identificação do Diretor Clínico

NA  C  PC  NC  NV

2.7 Procedimentos a adotar em situações de emergência não radiológica

NA  C  PC  NC  NV

2.8 Direitos e deveres dos utentes

NA  C  PC  NC  NV

2.9 Tabela de Preços (informação de existência)

NA  C  PC  NC  NV

2.10 Livro de Reclamações: dístico fácil visibilidade

NA  C  PC  NC  NV

**3. DOCUMENTAÇÃO**

**3.1 Documentação Interna**

<p><b>3.1.1 Livro de Reclamações:</b></p> <p>- Termo Abertura: ___/ ___/ ____</p> <p>- Tratamento legal: 10d/ duplicado</p>	<p>NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> PC <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/></p>
<p><b>3.1.2 Pessoa coletiva: cópia NIPC / Pessoa Singular: cópia do BI/ CC, NIF</b></p>	<p>NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> PC <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/></p>
<p><b>3.1.3 Relação nominal do pessoal e mapa dos grupos de profissionais, habilitações (lista dos colaboradores no ativo)</b></p>	<p>NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> PC <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/></p>
<p><b>3.1.4 Regulamento interno:</b> (versão em vigor)</p> <p>- Elaborado (c/ parecer prévio do DC) e disponível</p> <p>- Identificação do DC e seu substituto</p> <p>- Estrutura organizacional</p> <p>- Deveres gerais dos profissionais</p> <p>- Categorias e graduações profissionais, funções e competências de cada grupo profissional</p> <p>- Normas de funcionamento</p> <p>- Programa de proteção e segurança radiológica da instalação (DL n.º 108/2018)</p>	<p>NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> PC <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/></p>
<p><b>3.1.5 Resultados dos programas de garantia da qualidade e segurança:</b></p> <p>- Fichas de equipamento e declarações de conformidade</p> <p>- Mapas de manutenções preventivas</p> <p>- Folhas de obra das ações corretivas aos equipamentos</p> <p>- Lista de equipamentos de proteção radiológica, bem como evidências de vistorias periódicas</p> <p>- Ficha de segurança e bulas de medicamentos em uso</p> <p>- Resultado das medições de controlo da qualidade efetuada nos equipamentos que utilizam radiações ionizantes - débitos de dose dos equipamentos e demais parâmetros de qualidade, bem como estimativas de dose para o paciente, para cada tipo de exame realizado</p> <p>- Os contratos relativos à aquisição dos equipamentos devem ser conservados durante todo o tempo em que os mesmos se encontrarem em funcionamento, bem como os planos de manutenção (preventiva e corretiva)</p> <p>- Resultados da monitorização do pessoal pelo período de vida ativa do trabalhador, no âmbito da proteção contra radiações</p>	<p>NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> PC <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/></p>
<p><b>3.1.6 Dados referentes ao controlo da qualidade, incluindo-se auditorias clínicas</b></p>	<p>NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> PC <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/></p>
<p><b>3.1.7 Relatórios anuais</b></p>	<p>NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> PC <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/></p>
<p><b>3.1.8 Arquivo dos processos clínicos dos utentes</b> (confidencialidade, segurança, back-ups)</p>	<p>NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> PC <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/></p>

<p><b>3.1.9</b> Cópia dos <b>relatórios dos exames e tratamentos</b> (mín. 10 anos)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Os relatórios são validados pelo DC ou por especialistas inscritos na OM</li> <li>- Em papel timbrado c/ identificação da unidade de saúde (e morada e contactos), nome do DC, identificação do paciente, data de execução do ato, identificação do tipo de exame, e do médico radiologista responsável (e assinatura)</li> <li>- Conteúdo mínimo do relatório: descrição da técnica e tipos de imagens, dos achados radiológicos e respetivo significado</li> <li>- Evidência confirmada pelo paciente, do seu representante, ou do cuidador, de que recebeu a informação relativa à exposição radiológica</li> </ul>	<p>NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> PC <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/></p>
<p><b>3.2 Documentação Externa</b></p>	
<p><b>3.2.1</b> (Cópia de) Certidão atualizada do <b>registo</b> comercial, ou código de acesso à certidão permanente</p>	<p>NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> PC <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/></p>
<p><b>3.2.2</b> (Cópia do) Levantamento atualizado da <b>arquitetura</b> (ass. p/ técnico habilitado)</p>	<p>NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> PC <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/></p>
<p><b>3.2.3</b> (Cópia da) Licença de <b>utilização</b> CM (c/ fim a que se destina)</p>	<p>NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> PC <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/></p>
<p><b>3.2.4</b> (Cópia do) Termo responsabilidade p/ exploração <b>das instalações elétricas</b> (se aplicável)</p>	<p>NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> PC <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/></p>
<p><b>3.2.5</b> (Cópia do) Certificado ou licença de exploração das <b>instalações elétricas</b> (dispensável se existir autorização de utilização atualizada)</p>	<p>NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> PC <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/></p>
<p><b>3.2.6</b> (Cópia do) Certificado de inspeção das instalações de <b>gás</b> (se aplicável)</p>	<p>NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> PC <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/></p>
<p><b>3.2.7</b> (Cópia do) <b>Certificação</b> do sistema de distribuição de gases medicinais (se aplicável)</p>	<p>NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> PC <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/></p>
<p><b>3.2.8</b> (Cópia do) Documento comprovativo do <b>controlo sanitário da água</b> (se aplicável)</p>	<p>NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> PC <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/></p>
<p><b>3.2.9</b> (Cópia do) Certificado <b>Energético</b> (se aplicável)</p>	<p>NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> PC <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/></p>
<p><b>3.2.10</b> (Cópia do) Documento comprovativo do cumprimento do <b>RJSCIE</b></p>	<p>NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> PC <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/></p>

RADIOLOGIA

<p><b>3.2.11</b> (Cópia do) <b>Seguro</b> de responsabilidade civil de atividade e profissional (versão em vigor)</p>	<p>NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> PC <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/></p>																								
<p><b>3.2.12</b> (Cópia da) Licença de funcionamento no âmbito da <b>segurança radiológica</b>, nos termos da lei em vigor, para cada uma das instalações radiológicas existentes na unidade.</p> <p>Licença n.º _____</p>	<p>NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> PC <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/></p>																								
<p><b>3.2.13</b> Autorização ministerial p/ <b>angiografia digital</b> (se aplicável)</p>	<p>NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> PC <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/></p>																								
<p><b>3.2.14</b> (Cópia de) <b>Contratos de prestação de serviços</b> com terceiros (licenciados/ certificados/ acreditados):</p> <table border="1"> <tr> <td>a) Proteção radiológica e física médica, qual:</td> <td>NA <input type="checkbox"/></td> <td>S <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>b) Fornecimento artigos esterilizados, qual:</td> <td>NA <input type="checkbox"/></td> <td>S <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>c) Gestão de Resíduos Hospitalares (RH), qual:</td> <td>NA <input type="checkbox"/></td> <td>S <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>d) Tratamento de roupa, qual:</td> <td>NA <input type="checkbox"/></td> <td>S <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>e) Fornecimento de refeições, qual:</td> <td>NA <input type="checkbox"/></td> <td>S <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>f) Gases medicinais, qual:</td> <td>NA <input type="checkbox"/></td> <td>S <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>g) Transporte de doentes, qual:</td> <td>NA <input type="checkbox"/></td> <td>S <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>h) Outros, quais:</td> <td>NA <input type="checkbox"/></td> <td>S <input type="checkbox"/></td> </tr> </table>		a) Proteção radiológica e física médica, qual:	NA <input type="checkbox"/>	S <input type="checkbox"/>	b) Fornecimento artigos esterilizados, qual:	NA <input type="checkbox"/>	S <input type="checkbox"/>	c) Gestão de Resíduos Hospitalares (RH), qual:	NA <input type="checkbox"/>	S <input type="checkbox"/>	d) Tratamento de roupa, qual:	NA <input type="checkbox"/>	S <input type="checkbox"/>	e) Fornecimento de refeições, qual:	NA <input type="checkbox"/>	S <input type="checkbox"/>	f) Gases medicinais, qual:	NA <input type="checkbox"/>	S <input type="checkbox"/>	g) Transporte de doentes, qual:	NA <input type="checkbox"/>	S <input type="checkbox"/>	h) Outros, quais:	NA <input type="checkbox"/>	S <input type="checkbox"/>
a) Proteção radiológica e física médica, qual:	NA <input type="checkbox"/>	S <input type="checkbox"/>																							
b) Fornecimento artigos esterilizados, qual:	NA <input type="checkbox"/>	S <input type="checkbox"/>																							
c) Gestão de Resíduos Hospitalares (RH), qual:	NA <input type="checkbox"/>	S <input type="checkbox"/>																							
d) Tratamento de roupa, qual:	NA <input type="checkbox"/>	S <input type="checkbox"/>																							
e) Fornecimento de refeições, qual:	NA <input type="checkbox"/>	S <input type="checkbox"/>																							
f) Gases medicinais, qual:	NA <input type="checkbox"/>	S <input type="checkbox"/>																							
g) Transporte de doentes, qual:	NA <input type="checkbox"/>	S <input type="checkbox"/>																							
h) Outros, quais:	NA <input type="checkbox"/>	S <input type="checkbox"/>																							
<p><b>3.2.15</b> Resultados das <b>vistorias</b> realizadas por outras Entidades</p>	<p>NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> PC <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/></p>																								
<p><b>3.2.16</b> (Cópia) Autorização p/ aquisição direta de <b>medicamentos</b> – Infarmed (se aplicável)</p>	<p>NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> PC <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/></p>																								

**III. RECURSOS HUMANOS**

**DIREÇÃO CLÍNICA (DC) E PESSOAL**

<p><b>1.</b> Cumpridas as responsabilidades do titular da instalação</p>	<p>NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> PC <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/></p>
<p><b>2.</b> Cumprimento regras da DC, responsabilidades e período de permanência, pelo menos em metade do horário de funcionamento</p>	<p>NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> PC <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/></p>
<p><b>3.</b> Presença de médico radiologista na realização de <b>exames e tratamentos de ecografia, mamografia, tomografia computadorizada, ressonância magnética</b> e todos os exames de radiologia que exijam <b>administração de contraste</b></p>	<p>NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> PC <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/></p>

<p><b>4. Execução das técnicas radiológicas e de Ressonância Magnética</b> da competência dos Técnicos de Radiologia, sob orientação do médico radiologista, responsável pelo exame</p>	<p>NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> PC <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/></p>
<p><b>5. Execução dos exames de ecografia</b> efetuados por médicos radiologistas inscritos na OM</p>	<p>NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> PC <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/></p>
<p><b>6. Pessoal/ colaboradores:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pessoal suficiente e com formação técnica e específica às funções</li> <li>- Identificação adequada: nome e categoria profissional</li> <li>- Disponibilização e uso de equipamento de monitorização e proteção individual adequado</li> </ul>	<p>NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> PC <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/></p>
<p><b>7. Assessoria de especialista em física médica, quando apropriado</b></p>	<p>NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> PC <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/></p>

#### IV. INFRAESTRUTURAS E CONSTRUÇÃO

##### 1. ESPAÇO ENVOLVENTE

1.1 Não próximo de Indústrias poluentes ou produtoras de ruído

NA  C  PC  NC  NV

1.2 Localização em zona salubre ou não perigosa

NA  C  PC  NC  NV

##### 2. SANEAMENTO BÁSICO

###### 2.1 Abastecimento de água

- Rede Pública  
 Depósito abastecido por Rede Pública (\*)

Na ausência de Rede de abastecimento Público:

- Captação licenciada p/ Agência Portuguesa do Ambiente (APA/ ARM) p/ abastecimento público (\*)  
 Captação com proteção sanitária (\*)

(\*) Definido e implementado o Programa de Controlo da Qualidade da Água, de acordo com a legislação em vigor

NA  C  PC  NC  NV

**2.2 Água quente sanitária** (se aplicável)

NA  C  PC  NC  NV

- Meio de aquecimento por termoacumulador (c/ termo de responsabilidade técnica de montagem)
- Meio de aquecimento por esquentador/ caldeira com escape de gases para o exterior  
(c/ certificado de inspeção de gás)
- Outro meio de aquecimento com reservatório de água quente (ex. painéis solares) Qual: \_\_\_\_\_  
(c/ termo de responsabilidade técnica de montagem, registos de controlo)

**2.3 Outros requisitos:**

NA  C  PC  NC  NV

- Programa para a prevenção e controlo da Legionella.

**2.4 Drenagem das águas residuais** para coletor municipal:

- Se outro destino, qual? \_\_\_\_\_

NA  C  PC  NC  NV

- Descarga licenciada p/ APA: Lic. N.º                      de                      /                      /

**3. NORMAS GENERICAS DE CONSTRUÇÃO E CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO**

**3.1 Cumprimento do RJUE e Acessibilidades - No acesso ao estabelecimento**

- Acesso facilitado ao edifício e aparelho elevatório  $\geq 1,40\text{m} \times 1,10\text{m}$ , se  $> 3$  pisos e/ ou não houver acesso de nível p/ o exterior

NA  C  PC  NC  NV

**3.2 Cumprimento do RJUE e Acessibilidades - No interior do estabelecimento**

NA  C  PC  NC  NV

**3.2.1 Unidade sem internamento:**

- Circulação adequada a pessoas c/ mobilidade condicionada (trabalhadores/ utentes): corredores  $\geq 1,20\text{m}$  de largura; portas de acesso aos gabinetes/ salas:  $\geq 0,77\text{m}$  de largura

**3.2.2 Unidade com internamento:**

- Corredores p/ circulação de macas e camas:  $\geq 2,20\text{m}$  de largura ( $\geq 1,80\text{m}$  se tiver bolsas que permitam cruzamento de camas)
- Portas das salas e corredores:  $\geq 1,40\text{m}$  de largura; Portas dos quartos:  $\geq 1,10\text{m}$  de largura
- Salas que permitam manobrabilidade das camas

**3.2.3 Outros requisitos:**

- Prestando cuidados a pessoas acamadas: ascensor adaptado ao transporte de camas, com dimensões interiores:  $\geq 2,40\text{m}$  de comprimento,  $\geq 1,40\text{m}$  de largura e  $\geq 2,10\text{m}$  de altura
- Corredores e outras circulações horizontais: pé-direito  $\geq 2,40\text{m}$
- Zonas de trabalho c/ pé direito  $\geq 3\text{m}$  (podem admitir-se  $2,7\text{m}$  se existirem meios complementares de renovação de ar)



**3.3 Condições de funcionamento**

- Acabamentos permitem manutenção do grau higienização adequada

NA  C  PC  NC  NV

- Sinalética compreendida pelos utentes

- Condições que permitam o respeito e dignidade dos pacientes (e.g. privacidade/ higienização dos espaços)

**V. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - INSTALAÇÕES E EQUIPAMENTOS**

**1. INSTALAÇÕES/ COMPARTIMENTOS A CONSIDERAR**

**ÁREA DE ACOLHIMENTO**

**1.1 Receção/ secretaria** (pode ser partilhado c/ outra unidade)

- C/ zona de atendimento ao público

- Alimentação de energia de socorro - iluminação: 50% do nível  
iluminação normal

NA  C  PC  NC  NV

**1.2 Zona de espera** pelo atendimento (pode ser partilhado c/ outra unidade)

- Para doentes e acompanhantes

- Alimentação de energia de socorro – iluminação (facultativo)

NA  C  PC  NC  NV

**1.3 IS público** (adaptada a pessoas c/ mobilidade condicionada)

- Barras de apoio junto à retrete

- Equipamento de alarme luminoso e sonoro (a desligar no interior da IS)

- Bloco autónomo de emergência

- Porta de abrir para o exterior ou de correr

- Espaço que permita a rotação de 180º ou 360º (mediante uso pouco frequente ou uso frequente)

- Área livre para estacionamento da cadeira ao lado da sanita

- Extração forçada de ar 10 ren/h

- Antecâmara (quando existir): lavatório (recomendável)

- Cabine de retrete: lavatório e bacia de retrete

- Alimentação de energia de socorro - iluminação: 50% do nível  
iluminação normal

NA  C  PC  NC  NV

ÁREA CLÍNICA/ TÉCNICA

**1.4 Sala de Urgência** (se existir SU)

- Área útil mínima: 20m<sup>2</sup>

Equip, médico e geral:

- Gerador radiológico com mesa de comando (localizada dentro ou fora da sala) – se 2 salas contíguas é admissível 1 único gerador para ambas
- Mesa Bucky (1)
- Potter vertical basculante (1)
- Ampola com respetivo suporte (1)
- Sistema para identificação do paciente na imagem (1)
- VC/ UI; Ar novo 35m<sup>3</sup>/ h.p.(UTA e UTAN de módulo pré-filtragem EU5 e EU9 (angiografia) ou EU7 (restantes casos)); Extração forçada (sistema generalizado; sistema de “sujos” independente de “limpos”); Equilíbrio subpressão sobrepressão / Cond. Ambientais - temperatura máx. 25°C (verão) e mín. 22°C (inverno)
- Sistema de sinalização de chamada e alarme, e de impedimento de entrada
- Alimentação de energia de socorro - iluminação: 50% do nível iluminação normal

NA  C  PC  NC  NV

**1.5 Sala de ossos e tórax** (quando existir)

**a) Com equipamento vertical:**

- Área útil mínima: 9m<sup>2</sup>

Equip, médico e geral:

- Gerador radiológico com mesa de comando (localizada dentro ou fora da sala) – se 2 salas contíguas é admissível 1 único gerador para ambas
- Potter vertical basculante (1)
- Ampola com respetivo suporte (1)
- Sistema para identificação do paciente na imagem (1)

**b) Com mesa Bucky fixa:**

- Área útil mínima: 14m<sup>2</sup>

Equip, médico e geral:

- Gerador radiológico com mesa de comando (localizada dentro ou

NA  C  PC  NC  NV

fora da sala) – se 2 salas contíguas é admissível 1 único gerador para ambas

- Mesa Bucky (1)
- Potter vertical basculante (1)
- Ampola com respetivo suporte (1)
- Sistema para identificação do paciente na imagem (1)

Requisitos transversais a a) e b):

- VC/ UI; Ar novo 35m<sup>3</sup>/ h.p.(UTA e UTAN de módulo pré-filtragem EU5 e EU9 (angiografia) ou EU7 (restantes casos)); Extração forçada (sistema generalizado; sistema de “sujos” independente de “limpos”); Equilíbrio subpressão sobrepressão; / Cond. Ambientais - temperatura máx. 25°C (verão) e mín. 22°C (inverno)
- Sistema de sinalização de chamada e alarme, e de impedimento de entrada
- Alimentação de energia de socorro - iluminação: 50% do nível iluminação normal
- Vestiário de doentes, salvo se a unidade garantir condições que permitam o respeito e dignidade dos pacientes

### 1.6 Sala de digestivos, urografias e tomografias lineares

(quando existir)

- Área útil mínima:16m<sup>2</sup>

Equip, médico e geral:

- Gerador radiológico com mesa de comando (localizada dentro ou fora da sala) – se 2 salas contíguas é admissível 1 único gerador para ambas
- Mesa de diagnóstico universal telecomandada (1)
- Sistema de radioscopia c/ intensificador de imagem e circuito fechado de televisão (2 monitores) (1)
- Sistema de identificação do paciente na imagem (1)
- Acessório para tomografia linear (1)
- Exames angiográficos periféricos podem ser realizados na sala de digestivos, desde que a mesa telecomandada tenha movimento longitudinal acompanhando a progressão do contraste desde que exista injetor de contraste
- VC/ UI; Ar novo 35m<sup>3</sup>/ h.p.(UTA e UTAN de módulo pré-filtragem EU5 e EU9 (angiografia) ou EU7 (restantes casos)); Extração

NA  C  PC  NC  NV

<p>forçada (sistema generalizado; sistema de “sujeitos” independente de “limpos”); Equilíbrio subpressão sobrepressão; Cond. Ambientais - temperatura máx. 25°C (verão) e mín. 22°C (inverno)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sistema de sinalização de chamada e alarme, e de impedimento de entrada</li> <li>- Alimentação de energia de socorro - iluminação: 50% do nível iluminação normal</li> <li>- Vestiário de doentes, salvo se a unidade garantir condições que permitam o respeito e dignidade dos pacientes</li> </ul>	
<p><b>1.7 IS de apoio à Sala de digestivos, urografias e tomografias lineares</b> (adaptada a mobilidade condicionada)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Barras de apoio junto à retrete</li> <li>- Equipamento de alarme luminoso e sonoro (a desligar no interior da IS) / Sistema de sinalização de chamada e alarme</li> <li>- Bloco autónomo de emergência</li> <li>- Porta de abrir para o exterior ou de correr</li> <li>- Espaço que permita a rotação de 180º ou 360º (mediante uso pouco frequente ou uso frequente)</li> <li>- Área livre para estacionamento da cadeira ao lado da sanita</li> <li>- Extração forçada de ar 10 ren/h</li> <li>- C/ lavatório e bacia de retrete, e chuveiro de mão (recomendável)</li> <li>- Alimentação de energia de socorro - iluminação: 50% do nível iluminação normal</li> </ul>	<p>NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> PC <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/></p>
<p><b>1.8 Mamografia</b> (quando existir)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Área útil mínima: 8m<sup>2</sup></li> <li>- Equip, médico e geral: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mamógrafo (1)</li> <li>- Sistema para identificação do paciente na imagem (1)</li> <li>- Biombo de proteção (1)</li> <li>- Ecógrafo para realização de ecografia mamária (caso não exista ecógrafo multidisciplinar) (1)</li> </ul> </li> <li>- VC/ UI; Ar novo 35m<sup>3</sup>/ h.p.(UTA e UTAN de módulo pré-filtragem EU5 e EU9 (angiografia) ou EU7 (restantes casos)); Extração forçada (sistema generalizado; sistema de “sujeitos” independente de “limpos”); Equilíbrio subpressão sobrepressão; Cond. Ambientais -</li> </ul>	<p>NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> PC <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/></p>

<p>temperatura máx. 25°C (verão) e mín. 22°C (inverno)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sistema de sinalização de chamada e alarme, e de impedimento de entrada</li> <li>- Alimentação de energia de socorro - iluminação: 50% do nível iluminação normal</li> <li>- Vestiário de doentes, salvo se a unidade garantir condições que permitam o respeito e dignidade dos pacientes</li> </ul>	
<p><b>1.9 Ecografia</b> - exames por ultrassons (quando existir)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Área útil mínima: 8m<sup>2</sup></li> </ul> <p>Equip, médico e geral:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ecógrafo pluridisciplinar (1)</li> <li>- Catre (1)</li> <li>- VC/ UI; Ar novo 35m<sup>3</sup>/ h.p.(UTA e UTAN de módulo pré-filtragem EU5 e EU9 (angiografia) ou EU7 (restantes casos)); Extração forçada (sistema generalizado; sistema de “sujos” independente de “limpos”); Equilíbrio subpressão sobrepressão; Cond. Ambientais - temperatura máx. 25°C (verão) e mín. 22°C (inverno)</li> <li>- Sistema de sinalização de chamada e alarme, e de impedimento de entrada</li> <li>- Alimentação de energia de socorro - iluminação: 50% do nível iluminação normal</li> <li>- Vestiário de doentes, salvo se a unidade garantir condições que permitam o respeito e dignidade dos pacientes</li> </ul>	<p>NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> PC <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/></p>
<p><b>1.10 IS dedicada à Ecografia (se executar exames pélvicos genito-urinários)</b> (adaptada a mobilidade condicionada)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Barras de apoio junto à retrete</li> <li>- Equipamento de alarme luminoso e sonoro (a desligar no interior da IS) / Sistema de sinalização de chamada e alarme</li> <li>- Bloco autónomo de emergência</li> <li>- Porta de abrir para o exterior ou de correr</li> <li>- Espaço que permita a rotação de 180° ou 360° (mediante uso pouco frequente ou uso frequente)</li> <li>- Área livre para estacionamento da cadeira ao lado da sanita</li> <li>- Extração forçada de ar 10 ren/h</li> <li>- C/ lavatório e bacia de retrete</li> </ul>	<p>NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> PC <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/></p>

<p>- Alimentação de energia de socorro - iluminação: 50% do nível iluminação normal</p>	
<p><b>1.11 Sala de tomografia computadorizada (TC)</b> (quando existir)</p> <p>- Área útil mínima: 20m<sup>2</sup></p> <p>- C/ circulação livre à volta do equipamento, e c/ &gt; 0,6m entre estruturas móveis e fixas</p> <p>Equip, médico e geral:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sistema de TC (1)</li> <li>- Injetor de produtos de contraste EV (1)</li> <li>- Carro de emergência (quando aplicável)</li> </ul> <p>- VC/ UI; Ar novo 35m<sup>3</sup>/ h.p.(UTA e UTAN de módulo pré-filtragem EU5 e EU9 (angiografia) ou EU7 (restantes casos)); Extração forçada (sistema generalizado; sistema de “sujos” independente de “limpos”); Equilíbrio subpressão sobrepressão; Cond. Ambientais - temperatura máx. 25°C (verão) e mín. 22°C (inverno)</p> <p>- Sistema de sinalização de chamada e alarme, e de impedimento de entrada</p> <p>- Alimentação de energia de socorro - iluminação: 50% do nível iluminação normal</p> <p>- Vestiário de doentes, salvo se a unidade garantir condições que permitam o respeito e dignidade dos pacientes</p>	<p>NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> PC <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/></p>
<p><b>1.12 IS de apoio à TC</b> (adaptada a mobilidade condicionada)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Barras de apoio junto à retrete</li> <li>- Equipamento de alarme luminoso e sonoro (a desligar no interior da IS) / Sistema de sinalização de chamada e alarme</li> <li>- Bloco autónomo de emergência</li> <li>- Porta de abrir para o exterior ou de correr</li> <li>- Espaço que permita a rotação de 180º ou 360º (mediante uso pouco frequente ou uso frequente)</li> <li>- Área livre para estacionamento da cadeira ao lado da sanita</li> <li>- Extração forçada de ar 10 ren/h</li> <li>- C/ lavatório e bacia de retrete</li> <li>- Alimentação de energia de socorro - iluminação: 50% do nível iluminação normal</li> </ul>	<p>NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> PC <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/></p>

<p><b>1.13 Sala de comando - apoio ao TC</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pode ser comum a outras valências</li> <li>- Equip, médico e geral: consola de comando e estação de trabalho (1)</li> </ul>	<p>NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> PC <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/></p>
<p><b>1.14 Sala técnica - apoio ao TC</b> (facultativa)</p>	<p>NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> PC <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/></p>
<p><b>1.15 Angiografia</b> (quando existir) (equipada para diagnóstico angiográfico geral e angioplastia)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Área útil mínima: 20m<sup>2</sup></li> </ul> <p>Equip, médico e geral:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gerador radiológico com mesa de comando (localizada dentro ou fora da sala) – se 2 salas contíguas é admissível 1 único gerador para ambas</li> <li>- Mesa telecomandada, braço de suporte de ampola e intensificador de imagem, concebido para exames angiográficos (1)</li> <li>- Sistema de radioscopia com circuito fechado de televisão, incluindo 2 monitores de TV (1)</li> <li>- Injetor de produtos de contraste, a ser usado em angiografias (1)</li> <li>- UTA e ventilador de extração específico; Ar novo 100m<sup>3</sup>/ h.p.(UTA e UTAN de módulo pré-filtragem EU5 e EU9 (angiografia) ou EU7 (restantes casos)); Insuflação – difusores com filtros terminais H12; Extração forçada (sistema generalizado; sistema de “sujos” independente de “limpos”); Sobrepressão; Cond. Ambientais - temperatura máx. 25°C (verão) e mín. 22°C (inverno); Caudal de ar recirculado 10 rec/ h</li> <li>- Sistema de sinalização de chamada e alarme, e de impedimento de entrada</li> <li>- Segurança com contactos; ligações equipotencias suplementares e sistema IT médico</li> <li>- Alimentação de energia de socorro - iluminação: 50% do nível iluminação normal</li> <li>- Alimentação de energia de socorro - tomadas de corrente e alimentações especiais</li> <li>- Vestiário de doentes, salvo se a unidade garantir condições que permitam o respeito e dignidade dos pacientes</li> </ul>	<p>NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> PC <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/></p>

**1.16 IS de apoio à Angiografia** (adaptada a mobilidade condicionada)

- Barras de apoio junto à retrete
- Equipamento de alarme luminoso e sonoro (a desligar no interior da IS) / Sistema de sinalização de chamada e alarme
- Bloco autónomo de emergência
- Porta de abrir para o exterior ou de correr
- Espaço que permita a rotação de 180° ou 360° (mediante uso pouco frequente ou uso frequente)
- Área livre para estacionamento da cadeira ao lado da sanita
- Extração forçada de ar 10 ren/h
- C/ lavatório e bacia de retrete
- Alimentação de energia de socorro - iluminação: 50% do nível iluminação normal

NA  C  PC  NC  NV

**1.17 Sala de preparação e recobro - apoio à Angiografia**

- Área útil mínima: 6m<sup>2</sup> (preparação) + 8m<sup>2</sup> (recobro)
  - Pode ser comum a outras valências
- Equip, médico e geral:
- Carro de emergência (1) (dispensável se existir noutra sala): c/ monitor/ desfibrilhador, aspiração, material de intubação traqueal, equipamento de ventilação manual, bala de oxigénio, tábua e fármacos de reanimação
  - Monitor de ECG, FC, SpO<sub>2</sub>, Pressão arterial, FR e temperatura (1)
  - Maple relax (1)
  - VC/ UI; Ar novo 35m<sup>3</sup>/ h.p.(UTA e UTAN de módulo pré-filtragem EU5 e EU9 (angiografia) ou EU7 (restantes casos)); Extração forçada (sistema generalizado; sistema de “sujos” independente de “limpos”); Equilíbrio subpressão sobrepressão; Cond. Ambientais - temperatura máx. 25°C (verão) e mín. 20°C (inverno)
  - Se Unidade com outras valências que careçam de gases medicinais e de vácuo: c/ 1 tomada/ cama de O<sub>2</sub> + 1 tomada/ cama de aspiração
  - Se Unidade isolada: c/ 1 garrafa portátil de O<sub>2</sub>/ cama + 1 aparelho de aspiração portátil/ cama
  - Alimentação de energia de socorro - iluminação: 50% do nível

NA  C  PC  NC  NV



<p>iluminação normal</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Alimentação de energia de socorro - tomadas de corrente e alimentações especiais</li> <li>- Sistema de sinalização de chamada e alarme</li> </ul>	
<p><b>1.18 Ressonância magnética (RM)</b> (quando existir)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Área útil mínima: 20m<sup>2</sup></li> </ul> <p>Equip, médico e geral:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sistema de ressonância magnética nuclear (1)</li> <li>- Gaiola de Faraday e dispositivo de limitação de acesso à área exterior de campo magnético, de 5Gauss (1)</li> <li>- UTA e ventilador de extração específico; Ar novo 35m<sup>3</sup>/ h.p.(UTA e UTAN de módulo pré-filtragem EU5 e EU9 (angiografia) ou EU7 (restantes casos)); Insuflação – não devem ser instaladas condutas, grelhas ou difusores metálicos no interior; Extração forçada (sistema generalizado; sistema de “sujos” independente de “limpos”); Subpressão; Cond. Ambientais - temperatura máx. 25°C (verão) e mín. 20°C (inverno); Caudal de ar recirculado</li> <li>- Sistema de sinalização de chamada e alarme, e de impedimento de entrada</li> <li>- Alimentação de energia de socorro - iluminação: 50% do nível iluminação normal</li> <li>- Vestiário de doentes, salvo se a unidade garantir condições que permitam o respeito e dignidade dos pacientes</li> </ul>	<p>NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> PC <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/></p>
<p><b>1.19 IS de apoio à RM</b> (adaptada a mobilidade condicionada)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Barras de apoio junto à retrete</li> <li>- Equipamento de alarme luminoso e sonoro (a desligar no interior da IS) / Sistema de sinalização de chamada e alarme</li> <li>- Bloco autónomo de emergência</li> <li>- Porta de abrir para o exterior ou de correr</li> <li>- Espaço que permita a rotação de 180º ou 360º (mediante uso pouco frequente ou uso frequente)</li> <li>- Área livre para estacionamento da cadeira ao lado da sanita</li> <li>- Extração forçada de ar 10 ren/h</li> <li>- C/ lavatório e bacia de retrete</li> <li>- Alimentação de energia de socorro - iluminação: 50% do nível</li> </ul>	<p>NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> PC <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/></p>

iluminação normal	
<p><b>1.20 Sala de comando - apoio à RM</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pode ser comum a outras valências</li> <li>- Consola de comando e estação de trabalho (1)</li> </ul>	<p>NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> PC <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/></p>
<p><b>1.21 Sala técnica - apoio à RM</b> (facultativa)</p>	<p>NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> PC <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/></p>
<p><b>1.22 Sala de preparação e recobro - apoio à RM</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Área útil mínima: 6m<sup>2</sup> (preparação) + 8m<sup>2</sup> (recobro)</li> <li>- Pode ser comum a outras valências</li> </ul> <p>Equip, médico e geral:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Carro de emergência (1) (dispensável se existir noutra sala): com monitor/ desfibrilhador, aspiração, material de intubação traqueal, equipamento de ventilação manual, bala de oxigénio, tábua e fármacos de reanimação</li> <li>- Maple relax (1)</li> <li>- VC/ UI; Ar novo 35m<sup>3</sup>/ h.p.(UTA e UTAN de módulo pré-filtragem EU5 e EU9 (angiografia) ou EU7 (restantes casos)); Extração forçada (sistema generalizado; sistema de “sujos” independente de “limpos”); Equilíbrio subpressão sobrepressão; Cond. Ambientais - temperatura máx. 25°C (verão) e mín. 20°C (inverno)</li> <li>- Se Unidade com outras valências que careçam de gases medicinais e de vácuo: c/ 1 tomada/ cama de O<sub>2</sub> + 1 tomada/ cama de aspiração</li> <li>- Se Unidade isolada: c/ 1 garrafa portátil de O<sub>2</sub>/ cama + 1 aparelho de aspiração portátil/ cama</li> <li>- Alimentação de energia de socorro - iluminação: 50% do nível iluminação normal</li> <li>- Alimentação de energia de socorro - tomadas de corrente e alimentações especiais</li> <li>- Sistema de sinalização de chamada e alarme</li> </ul>	<p>NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> PC <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/></p>
<p><b>1.23 Densitometria óssea</b> (quando existir)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Área útil mínima: 6m<sup>2</sup></li> <li>- Equip, médico e geral: densitómetro ósseo (1)</li> <li>- VC/ UI; Ar novo 35m<sup>3</sup>/ h.p.(UTA e UTAN de módulo pré-filtragem EU5 e EU9 (angiografia) ou EU7 (restantes casos)); Extração</li> </ul>	<p>NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> PC <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/></p>

RADIOLOGIA

<p>forçada (sistema generalizado; sistema de “sujeitos” independente de “limpos”); Equilíbrio subpressão sobrepressão; Cond. Ambientais - temperatura máx. 25°C (verão) e mín. 22°C (inverno)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sistema de sinalização de chamada e alarme, e de impedimento de entrada</li> <li>- Alimentação de energia de socorro - iluminação: 50% do nível iluminação normal</li> <li>- Vestiário de doentes, salvo se a unidade garantir condições que permitam o respeito e dignidade dos pacientes</li> </ul>	
<p><b>1.24 Ortopantomografia</b> (quando existir)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Área útil mínima: 6m<sup>2</sup></li> <li>- Equip, médico e geral: ortopantomógrafo (1)</li> <li>- VC/ UI; Ar novo 35m<sup>3</sup>/ h.p.(UTA e UTAN de módulo pré-filtragem EU5 e EU9 (angiografia) ou EU7 (restantes casos)); Extração forçada (sistema generalizado; sistema de “sujeitos” independente de “limpos”); Equilíbrio subpressão sobrepressão; Cond. Ambientais - temperatura máx. 25°C (verão) e mín. 22°C (inverno)</li> <li>- Sistema de sinalização de chamada e alarme, e de impedimento de entrada</li> <li>- Alimentação de energia de socorro - iluminação: 50% do nível iluminação normal</li> </ul>	<p>NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> PC <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/></p>
<b>ÁREA DE PESSOAL</b>	
<p><b>1.25 Vestiário de pessoal</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zona de cacifos</li> </ul>	<p>NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> PC <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/></p>
<p><b>1.26 IS de pessoal</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Antecâmara (quando existir): lavatório (recomendável)</li> <li>- Cabine de retrete: lavatório e bacia de retrete</li> <li>- Extração forçada de ar 10 ren/ h</li> </ul>	<p>NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> PC <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/></p>
<p><b>1.27 Sala de reuniões</b> (facultativo)</p>	<p>NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> PC <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/></p>
<p><b>1.28 Zona de relatórios</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pode integrar áreas anexas aos equipamentos</li> <li>- Equip, médico e geral: negatoscópio (1)</li> </ul>	<p>NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> PC <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/></p>

<b>1.29 Gabinete</b> (facultativo)	NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> PC <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/>
<b>1.30 Sala de pessoal</b> (facultativa) - Tina de bancada	NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> PC <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/>
<b>ÁREA DE LOGÍSTICA</b>	
<b>1.31 Sala de sujos e despejos</b> - Arrumação temporária de sacos de roupa suja, resíduos e despejos - Lavatório e pia hospitalar - Sistema de extração forçada de ar com taxas 10 ren/ h	NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> PC <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/>
<b>1.32 Zona de armazenagem de roupa limpa</b> - Armário/ estante/ carro	NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> PC <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/>
<b>1.33 Zona de armazenagem de material de consumo</b> - Armário/ estante/ carro	NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> PC <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/>
<b>1.34 Zona de armazenagem de material de uso clínico</b> - Armário/ estante/ carro	NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> PC <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/>
<b>1.35 Sala de armazenagem de equipamento</b>	NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> PC <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/>
<b>1.36 Armazenagem de material de limpeza</b>	NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> PC <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/>
<b>2. OUTROS EQUIPAMENTOS E INSTALAÇÕES</b>	
<b>2.1 Equipamento de suporte vital e emergência</b> - Acessíveis e funcionais - Objeto de ensaios regulares documentados	NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> PC <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/>
<b>2.2 Zona de armazenagem de medicamentos</b> (quando existir) - Identificada e inacessível a pacientes - Monitorização das condições de temperatura e humidade	NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> PC <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/>
<b>2.3 Frigorífico</b> de conservação de medicamentos (se aplicável) - Dotado de dispositivo de registo de temperatura	NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> PC <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/>
<b>2.4 Caixa de Primeiros Socorros</b> - Conteúdo mínimo e validade – IT nº1/2010, DGS	NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> PC <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/>

<p><b>2.5 Salas de produtos radioativos</b></p> <p>- Extração forçada de ar 10 ren/ h</p>	<p>NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> PC <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/></p>
<p><b>2.6</b> Instalações técnicas, de armazenagem de fluídos inflamáveis ou perigosos e de gases medicinais nas condições de segurança legalmente impostas</p>	<p>NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> PC <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/></p>
<p><b>3. PROCEDIMENTOS</b></p>	
<p><b>3.1</b> Existência de protocolos técnicos terapêuticos, formação e outras normas técnicas</p>	<p>NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> PC <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/></p>
<p><b>3.2</b> Cumprimento das normas de proteção contra radiações ionizantes e de legislação em vigor</p>	<p>NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> PC <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/></p>
<p><b>3.3</b> Cumprimento dos requisitos de acordo com o Manual Boas Práticas de Radiologia (MBPR)</p>	<p>NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> PC <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/></p>
<p><b>3.4</b> Participação de médico anestesista em atos de sedação, sempre que justificável</p>	<p>NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> PC <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/></p>
<p><b>3.5</b> Os serviços e condições publicitados são efetivamente disponibilizados</p>	<p>NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> PC <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/></p>

**VI. INSTALAÇÕES E EQUIPAMENTOS MECÂNICOS**

<p><b>1.</b> Condições de <b>atmosfera do trabalho, temperatura e humidade</b> adequadas</p>	<p>NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> PC <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/></p>
<p><b>2.</b> Equipamentos de climatização, ventilação, aquecimento</p>	<p>NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> PC <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/></p>
<p><b>3.</b> Contrato de <b>Manutenção Preventiva</b> p/equipamentos de climatização e ventilação, incluindo equipamentos exteriores à instalação:</p> <p>- A periodicidade mínima das visitas de manutenção preventiva é respeitada (de acordo com o fabricante do equipamento).</p> <p>- O contrato de manutenção preventiva engloba uma visita anual de limpeza e desinfeção das unidades interiores e exteriores.</p>	
<p><b>4.</b> Extração de ar quando haja libertação de produtos tóxicos ou incómodos</p>	<p>NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> PC <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/></p>

**VII. GASES MEDICINAIS E ASPIRAÇÃO**

1. A central de <b>vácuo</b> está fisicamente separada das restantes, c/ a extração do sistema situada a uma cota >3m acima das admissões de ar próximas	NA <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	PC <input type="checkbox"/>	NC <input type="checkbox"/>	NV <input type="checkbox"/>
2. Se o ar <b>comprimido</b> respirável é produzido por compressores, a central está fisicamente separada das restantes	NA <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	PC <input type="checkbox"/>	NC <input type="checkbox"/>	NV <input type="checkbox"/>
3. <b>Centrais</b> c/ uma fonte primária, secundária e uma de reserva, de comutação automática	NA <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	PC <input type="checkbox"/>	NC <input type="checkbox"/>	NV <input type="checkbox"/>
4. <b>Tomadas</b> de duplo fecho não intermutáveis de fluido p/ fluido	NA <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	PC <input type="checkbox"/>	NC <input type="checkbox"/>	NV <input type="checkbox"/>
5. <b>Tubo de poliamida</b> apenas nas calhas técnicas, suportes de teto e colunas, acompanhado de certif. CE medicinal	NA <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	PC <input type="checkbox"/>	NC <input type="checkbox"/>	NV <input type="checkbox"/>
6. Tomadas para <b>extração de gases anestésicos</b> em todos os pontos de utilização de N <sub>2</sub> O associados a sistema de extração próprio	NA <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	PC <input type="checkbox"/>	NC <input type="checkbox"/>	NV <input type="checkbox"/>

**VIII. INSTALAÇÕES E EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS**

1. Para todos os compartimentos: 1 tomada por equipamento + 1 tomada adicional para equipamento de limpeza	NA <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	PC <input type="checkbox"/>	NC <input type="checkbox"/>	NV <input type="checkbox"/>
2. Instalações elétricas satisfazem <b>regras e regulamentos aplicáveis</b> : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cablagem elétrica em perfeitas condições de isolamento elétrico, devidamente instalada em calha técnica, caminho de cabos ou tubagem</li> <li>- Ausência de extensões de tomadas de energia ligadas às tomadas de energia prevista para a instalação</li> <li>- De um modo geral, as instalações elétricas gerais encontram-se executadas de acordo com a legislação em vigor e com as boas práticas de execução</li> <li>- Todos os ascensores (quando existam) deverão dispor das condições para se movimentarem até ao piso de entrada em caso de falha de energia elétrica</li> <li>- Outros requisitos aplicáveis</li> </ul>	NA <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	PC <input type="checkbox"/>	NC <input type="checkbox"/>	NV <input type="checkbox"/>

**IX. REPROCESSAMENTO DE DMUM**

**1. Metodologia de uso de artigos esterilizados:**

- Utilização exclusiva de **artigos descartáveis**
- Entidade externa** certificada com evidência da eficácia de esterilização
- Serviço interno de esterilização**
- Serviço central de esterilização**, com evidência da eficácia de esterilização

**2. Dispositivos contaminados manipulados, recolhidos e transportados em caixas/ carros fechados p/ a área de descontaminação**

NA  C  PC  NC  NV

**3.1 Sala desinfeção - Zona de desinfeção**

- Para lavagem e desinfeção de material de uso clínico
- Recolha de instrumentos ou dispositivos médicos
- Limpeza e descontaminação
- Lavatório c/ torneira de comando não manual e tina de bancada c/ torneira de comando não manual

NA  C  PC  NC  NV

**3.2 Sala desinfeção - Zona de limpos** (caso não se utilize exclusivamente material descartável, ou recorra a serviço externo, ou não disponha de central de esterilização)

- Separada da zona de desinfeção por divisória integral até ao teto, podendo existir uma porta de comunicação - por "guichet" ou por máquina de lavar com 2 portas

NA  C  PC  NC  NV

**4. Fases do serviço interno de esterilização** (se aplicável)

- Recolha de instrumentos ou dispositivos médicos
- Limpeza e descontaminação
- Triagem, montagem e embalagem
- Esterilizador validado e adaptado ao serviço e ao tipo de técnicas utilizadas
- Evidência de validação do ciclo de esterilização
- Condições de armazenamento adequadas

NA  C  PC  NC  NV

**5. Central de Esterilização** (se aplicável, quando existente no estabelecimento de saúde, regime ordinário)

- Concebida, organizada e equipada nos termos da lei em vigor
- Dispõe de capacidade adequada
- Certificada

NA  C  PC  NC  NV

**X. GESTÃO E TRATAMENTO DE RH**

1. Plano de gestão de resíduos	NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> PC <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/>
2. Exemplares das e-GAR dos RH (grupos III e IV)	NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> PC <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/>
3. Inscrição no SIRER/ MIRR c/ registo do movimento anual de resíduos	NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> PC <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/>
<p><b>4. Triagem e acondicionamento</b> temporário de resíduos hospitalares</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Junto do local de produção</li> <li>- Identificados: grupos I e II recipientes de cor preta; grupo III rec. cor branca, com indicativo de risco biológico; grupo IV rec. cor vermelha; materiais corto-perfurantes em rec. imperfurável</li> <li>- Caixotes do lixo de abertura não manual em todos os compartimentos</li> </ul>	NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> PC <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/>
<p><b>5. O local de armazenamento</b> de resíduos hospitalares:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Está devidamente sinalizado</li> <li>- C/ condições estruturais e funcionais adequadas (difícil acesso aos utentes; e de fácil acesso ao exterior; arejado, natural ou artificialmente)</li> <li>- Destina-se exclusivamente ao armazenamento de RH</li> <li>- Os resíduos dos grupos I e II estão separados dos resíduos dos grupos III e IV</li> <li>- Contentor(es) de transporte em bom estado conservação, lavados e fechados</li> <li>- Recipientes fáceis de manusear, resistentes, estanques, mantendo-se hermeticamente fechados, laváveis e desinfetáveis, em caso de uso múltiplo</li> <li>- Tem capacidade para armazenar os RH produzidos (min. 3 dias de produção) (se 3 a 7 dias, c/ refrigeração)</li> <li>- É facilmente lavável e desinfetável</li> </ul>	
<p><b>6. Resíduos líquidos</b> (se aplicável)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Contentorização adequada de revelação e fixação de películas radiológicas</li> <li>- Localização e ventilação</li> <li>- Adequado encaminhamento p/ operador autorizado</li> </ul>	NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> PC <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/>



**XI. OUTRAS CONSIDERAÇÕES**

1. Registo atualizado no SRER/ ERS (30 dias)	NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> PC <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/>
2. As práticas publicitárias em saúde verificadas são transparentes, fidedignas, lícitas e objetivas (internet, panfletos e informação ao utente, etc.)	NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> PC <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NV <input type="checkbox"/>

Edição: março de 2019

**Legenda de Siglas:**

- ANPC - Autoridade Nacional de Proteção Civil
- APA - Agência Portuguesa do Ambiente
- BI – Bilhete de Identidade
- C – Conforme
- CC – Cartão de Cidadão
- CM – Câmara Municipal
- DC – Diretor Clínico
- DGS – Direção-Geral da Saúde
- DL – Decreto-Lei
- DM – Dispositivo Médico
- e-GAR - Guia eletrónica de acompanhamento de resíduos
- ERS – Entidade Reguladora da Saúde
- IS – Instalação Sanitária
- IT – Informação Técnica
- MBPR – Manual de Boas Práticas em Radiologia
- MIRR - Mapa Integrado de Registo de Resíduos
- NA – Não Aplicável
- NC – Não conforme
- NIF – Número de Identificação Fiscal
- NIPC – Número de Identificação de Pessoa Coletiva
- NV – Não verificado
- OM – Ordem dos Médicos
- PC – Parcialmente Conforme
- RH – Resíduos Hospitalares
- RJUE- Regime Jurídico da Urbanização e da Edificação
- RM - Ressonância magnética
- SIRER - Sistema Integrado de Registo Eletrónico de Resíduos
- SRER - Sistema de Registo de Estabelecimentos Regulados
- SU – Serviço de Urgência
- TC - Tomografia Computorizada
- UI – Unidade de Indução
- UPS – Unidade privada de saúde
- UTA - Unidade de Tratamento de Ar
- UTAN - Unidade de Tratamento de Ar Novo
- VC – Ventiloinconvetor