

**ROTEIRO DE INSPEÇÃO**  
**CONSULTÓRIO/CLÍNICA ODONTOLÓGICA**



**RECEPÇÃO**

	SIM	NÃO
A placa indicativa possui o nome do responsável técnico e seu registro no conselho? <b>(416/01 art. 17 § 2º)</b>	N	
Paredes constituídas de material liso, lavável, impermeável e resistente a desinfetantes?	R	
As tomadas estão identificadas quanto à voltagem?	R	
Presença de foco de mofo ou infiltração?	R	
Possui extintor de incêndio?	I	

**SALA DE ATENDIMENTO**

**ESTRUTURA FÍSICA**

	SIM	NÃO
Piso de material liso, resistente, e impermeável, que permita um completo processo de limpeza e descontaminação, sem a presença de discontinuidades tais como fendas ou rachaduras.	N	
Paredes/divisórias/portas com acabamento liso, de cores claras revestidas com tinta ou material que permita um completo processo de limpeza e desinfecção. <b>(RDC 50/02 Parte III 6-C.1;C.2;C.3)</b>	N	
Ligação hidráulica/elétrica embutidas ou protegidas por calhas ou canaletas externas. <b>(RDC 50/02 Parte III 6-C.1;C.2;C.3)</b>	R	
O ambiente possui aparelho de ar condicionado que possibilite conforto térmico? Sendo vedado o uso de ventiladores.	I	
Caso o estabelecimento possua aparelho de ar condicionado, os filtros são limpos c/ regularidade. <b>(RDC 50/02 Parte II-8)</b>	I	
Lavatório com água corrente e sistema que impeça o contato direto das mãos com o registro da torneira, exclusivo para lavagem das mãos. <b>(RDC 50/02 Parte III 5.1; 5.3)</b>	N	
Lavatório com água corrente exclusivo para a lavagem de instrumental. <b>(RDC 50/02 Parte III 6-B.4)</b>	N	
Utiliza sabonete líquido e toalheiro de papel para lavagem e secagem das mãos na área de atendimento.	N	
Possui lixeira com tampa e pedal na área de Atendimento, identificadas? <b>(RDC 50/02 Parte III 6-B.4)</b>	I	
As tomadas estão identificadas quanto à voltagem?	R	
Possui telas de proteção contra vetores nas janelas?	R	
Soluções fracionadas com identificação no rotulo?	I	
Geladeira de uso exclusivo para produtos termossensíveis?	I	

**SITUAÇÃO E CONDIÇÃO DOS EQUIPAMENTOS**

	SIM	NÃO
Superfícies do Equipamento odontológico íntegras e limpas?	N	
As pontas de trabalho do equipamento odontológico (Canetas de alta e baixa rotação, contra-ângulo, seringa tríplice, micro-motor tríplice) se encontram limpos? Recoberto com protetor descartável?	N	
Equipamentos complementares (fotopolimerizador, amalgamador, ultra-som, etc. ) com superfícies limpas?	N	
Sugador de saliva e ar comprimido providos de pontas descartáveis?	I	
Estofamentos da cadeira e mocho odontológico com superfícies impermeáveis, íntegras e limpas?	R	
Refletor odontológico com boa iluminação, limpo e funcionando? Com alça recoberta com protetor descartável?	N	
Cuspideira com água corrente, sem vazamentos na junção ou ao longo da tubulação?	N	
Compressor instalado fora da área de atendimento ou com proteção acústica?	N	
Realiza rotineiramente, além de limpeza, a desinfecção das superfícies (dos móveis e equipamentos) com álcool 70% ou outro desinfetante?	I	

**ESTERILIZAÇÃO**

	SIM	NÃO
Presença de área exclusiva (fora da área de atendimento) quando houver mais de 02 equipamentos odontológicos?	R	

**LIMPEZA**

Possui pia exclusiva para a lavagem dos materiais? Com sistema que impeça o contato das mãos?	N	
Local exclusivo para a lavagem de instrumental, fora da área de atendimento clínico (somente para clínicas odontológicas e clínicas modulares).	N	
Desinfecção/descontaminação prévia com agente químico adequado antes da lavagem e da esterilização? Obedece ao tempo preconizado de imersão? Observa o prazo de validade da solução?	I	
Método de limpeza dos artigos: Escovação manual ( ) Ultrassônica ( )		

**EMPACOTAMENTO**

Acondiciona os instrumentais em embalagens adequadas (papel grau cirúrgico, papel crepado, caixas metálicas perfuradas e revestidas de TNT ou tecido de algodão) sendo identificadas a data de realização e assinatura do responsável?	I	
--	---	--

**ESTERILIZAÇÃO**

Realiza esterilização por autoclave com controle de temperatura e pressão?	N	
Realiza controle de qualidade da esterilização: testes físicos, químicos e biológicos?	N	

# ROTEIRO DE INSPEÇÃO

## CONSULTÓRIO/CLÍNICA ODONTOLÓGICA



<b>ESTERILIZAÇÃO QUÍMICA (Ácido Peracético ou Glutaraldeído 2%):</b>		
Realiza esterilização para artigos termossensíveis – segundo recomendação do fabricante?	N	
Identifica o recipiente com a substância utilizada incluindo a validade do processamento?	I	
<b>ARMAZENAMENTO</b>		
Mantidos em armário exclusivo, fechado e limpo após esterilização?	I	

<b>RADIOLOGIA</b>	SIM	NÃO
O equipamento de radiografia intra-oral encontra-se instalado em local que permita à equipe manter uma distância do cabeçote e do paciente de, pelo menos, 2 metros? <b>(Port. 453/98 art. 5.9c)</b>	I	
Existe em local visível advertência às mulheres para que informem antes do exame sobre a existência ou suspeita de gravidez? <b>(Port. 453/98 art. 4.7)</b>	N	
Possui quadro com as seguintes orientações de proteção radiológica em lugar visível: "Não é permitida a permanência de acompanhantes na sala durante o exame radiológico, salvo quando estritamente necessário e autorizado"; "Acompanhante, quando houver necessidade de contenção de paciente, exija e use corretamente vestimenta plumbífera para sua proteção". <b>(Port. 453/98 art. 4.3 e)</b>	N	
Possui quadro no interior da sala, em lugar e tamanho visível ao paciente, com o seguinte aviso: "Nesta sala somente pode permanecer um paciente de cada vez". <b>(Port. 453/98 art. 4.3 f)</b>	N	
Possui sinalização visível na face exterior das portas de acesso, contendo o símbolo internacional da radiação ionizante acompanhado das inscrições: "raios-x, entrada restrita" ou "raios-x, entrada proibida a pessoas não autorizadas". <b>(Port. 453/98 art. 4.3 c)</b>	N	
A vestimenta plumbífera está preservada sobre superfície horizontal ou suporte apropriado, que não danifique a "lâmina" de chumbo? <b>(Port. 453/98 art. 4.6)</b>	I	

<b>EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL</b>	SIM	NÃO
A equipe de trabalho utiliza protetores oculares, máscaras, luvas, gorros, avental e sapato fechado.	I	
Utiliza luvas de borracha grossa com cano longo para lavagem do instrumental. <b>(Port. MTE nº 485/05 Art. 32.2.4.7)</b>	I	

<b>SANITÁRIOS</b>	SIM	NÃO
Possui identificação visual?	R	
Possui sabonete líquido e toalheiro de papel para lavagem e secagem das mãos nas instalações sanitárias. <b>(RDC 50/02 Parte II-8)</b>	N	
Possui lixeira adequada nas instalações sanitárias (com tampa e pedal). <b>(RDC 50/02 Parte III)</b>	N	
Possui banheiro adaptado para portadores de necessidades especiais. <b>(RDC 50/02 Parte II-8)</b>	R	
Possui ralo sifonado com tampa giratória (escamoteável) <b>(RDC 50/02 Parte III B.5)</b>	N	

<b>MANEJO DOS RESÍDUOS (RDC Nº 306 de 07/12/04)</b>	SIM	NÃO
Existe plano de gerenciamento de resíduos no estabelecimento? <b>(RDC Nº 306 item 4)</b>	I	
Separa e acondiciona os resíduos por tipo: infectantes, químicos e não-infectantes?	I	
Os resíduos infectantes são acondicionados em saco plástico branco leitoso padronizado pela ABNT-NBR 91/90? <b>(RDC Nº 306 item 5.1.3.1)</b>	I	
Os resíduos perfuro-cortantes (agulhas, lâminas de bisturi, etc.) são acondicionados em recipiente com paredes rígidas, com tampa e rotulado como contaminado? <b>(RDC Nº 306 item 14.1 e 14.5)</b> Em suporte adequado?	I	
Os resíduos de mercúrio/amalgama são acondicionados em recipientes inquebráveis, com água pela metade e tampados hermeticamente? <b>(RDC Nº 306 item 11.17)</b>	N	
As folhas de chumbo do filme radiológico são acondicionadas em separado e identificadas como risco ambiental? <b>(RDC Nº 306 item 11.16)</b>	I	
Como é feito o descarte dos reveladores e fixadores? (Os reveladores utilizados em radiologia podem ser submetidos a processo de neutralização para alcançarem pH entre 7 e 9, sendo posteriormente lançados na rede coletora de esgoto ou em corpo receptor... Os fixadores usados em radiologia podem ser submetidos a processo de recuperação da prata. <b>(RDC Nº 306 item 11.13, 11.14 e 11.16)</b>	I	
<b>DML</b>	SIM	NÃO
Possui DML?	N	
O material é separado por setor?	N	

I: Imprescindível

N: Necessário

R: Recomendável

Atualizado em 08 de outubro de 2014