	<b>TOMMASI LABORATÓRIO</b>	Código: PQ 005
	<b>Procedimento da Qualidade</b>	Versão: 4.0
	<b>Estrutura, instalações, limpeza e apresentação das áreas</b>	Página: 1 de 5

#### 1. SITUAÇÃO DE REVISÃO:

Versão	Data	Alteração
4.0	30/10/2015	Revisão

#### 2. OBJETIVO:

Descrever a estrutura física do **TOMMASI LABORATÓRIO**, suas instalações e estabelecer o modo como são mantidas as dependências em consonância com as necessidades de limpeza e apresentação atendendo aos itens 2.1 e 2.2, 3.4 e 8.2 da lista de requisitos do DICQ/SBAC para acreditação de laboratórios clínicos.

#### 3. CAMPO DE APLICAÇÃO:

- 3.1. Diretoria do Laboratório
- 3.2. Unidade da Garantia da Qualidade
- 3.3. Coordenadores das Unidades
- 3.4. Colaboradores

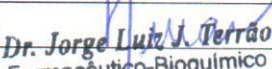
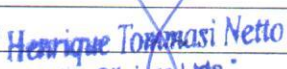
#### 4. REFERÊNCIA:


- 4.1. MQ 001 – Manual da qualidade
- 4.2. PQ 015 – Biossegurança
- 4.3. ITSG 001 – Limpeza e descontaminação das áreas e superfícies

#### 5. TERMINOLOGIA, DEFINIÇÃO E SÍMBOLO:

**5.1. Limpeza:** procedimento antimicrobiano de remoção de sujidades e detritos para manter superfícies e áreas em estado de asseio.

**5.2. Descontaminação:** procedimento que elimina ou reduz agentes tóxicos ou microbianos a um nível seguro com respeito à transmissão de infecções ou outras doenças adversas.

<b>Elaboração</b>	Nome: Jorge Luiz Joaquim Terrão	<b>Aprovação e Liberação</b>	Nome: Henrique Tommasi Netto
	Cargo: Assessor Científico		Cargo: Diretor Geral
	Data: 30/10/2015		Data: 30/10/2015
	Assinatura: 		Assinatura: 
	Dr. Jorge Luiz J. Terrão Farmacêutico-Bioquímico CRF-ES 510 CPF 489.241.647-91		Henrique Tommasi Netto "An. Clínicas Ltda." CPF 28.133.712.001-42 - CRF 014.111

	<b>TOMMASI LABORATÓRIO</b>	Código: PQ 005
	<b>Procedimento da Qualidade</b>	Versão: 4.0
	<b>Estrutura, instalações, limpeza e apresentação das áreas</b>	Página: 2 de 5

**5.3. Desinfecção:** processo de destruição ou eliminação de microrganismos nas formas vegetativas, exceto os esporulados, através de agentes físicos ou químicos.

**5.4. Esterilização:** processo de destruição ou eliminação total de todos os microrganismos nas formas vegetativa e esporulada, através de agentes físicos ou químicos.

**5.5. Arrumação:** é a disposição adequada de manuais, utensílios e equipamentos no ambiente físico.

**5.6. Desinfetante:** agente com o propósito de destruir ou inativar irreversivelmente todos os microrganismos, mas não necessariamente seus esporos, em superfícies inanimadas, por exemplo, superfícies de trabalho ou aparelhos médicos.

## 6. DESCRIÇÃO:

**6.1.** O TOMMASI LABORATÓRIO possui área suficiente para realizar as tarefas a que se propõe com qualidade, segurança dos colaboradores, clientes/pacientes e do meio ambiente.


**6.2.** As áreas restritas aos colaboradores são devidamente identificadas.

**6.3.** As áreas técnica e administrativa possuem dimensões adequadas à quantidade e disposição dos mobiliários, equipamentos, circulação de colaboradores e realização dos procedimentos.


**6.4.** A temperatura ambiente é monitorada e registrada, para o bom funcionamento dos equipamentos e bem-estar dos colaboradores.

**6.5.** A temperatura dos congeladores, refrigeradores e outros equipamentos (banho-maria, blocos de aquecimento) são verificadas e registradas diariamente. As variações aceitáveis das temperaturas estão especificadas nos FR's de cada equipamento. Quando a temperatura estiver fora do limite aceitável, o técnico comunica ao Coordenador da Unidade ou ao Responsável pelo Turno, que analisa o impacto desta irregularidade nos reagentes, amostras ou procedimentos referentes e registra as ações tomadas, se indicadas.




	<b>TOMMASI LABORATÓRIO</b>	Código: PQ 005
	<b>Procedimento da Qualidade</b>	Versão: 4.0
	<b>Estrutura, instalações, limpeza e apresentação das áreas</b>	Página: 3 de 5

- 6.6. Existem cadeiras em número suficiente para comodidade dos pacientes no setor de atendimento, bem como para os colaboradores executarem suas tarefas; são limpas semanalmente e sempre que necessário. As cadeiras da área técnica são de material liso e lavável.
- 6.7. Existem sanitários para clientes/pacientes e para colaboradores, devidamente identificados e que são mantidos limpos e sanitizados. São dotados de suportes para sabão líquido e papel-toalha, de material não oxidante e lixeira com tampa acionada por pedal. São limpos diariamente e sempre que necessário; o lixo é recolhido em saco de lixo comum pelos colaboradores da limpeza.
- 6.8. Existe um sistema de renovação constante do ar e os equipamentos de ar-condicionado são periodicamente submetidos à manutenção, sendo estas registradas. Nas áreas que possuem janelas, existem telas instaladas, para evitar a entrada de insetos.
- 6.9. As bancadas da área técnica são de material liso, impermeável e lavável e estão distribuídas de maneira a proporcionar adequada disposição dos equipamentos e espaço suficiente para realização dos procedimentos, manipulação de reagentes, insumos e amostras. São limpas e desinfetadas no início e no final do expediente. Caso ocorra algum acidente de derramamento de amostra biológica imediatamente é realizada a limpeza e desinfecção.
- 6.10. A limpeza rotineira das bancadas e dos equipamentos é de responsabilidade dos colaboradores da área técnica. Periodicamente os colaboradores do setor de limpeza podem ser solicitados a auxiliar em procedimentos de limpeza complementar.
- 6.11. Existem tomadas suficientes para todos os equipamentos e a rede elétrica possui aterramento, evitando risco de sobrecarga. Todos os equipamentos que tem importância vital na qualidade dos exames possuem estabilizadores e alguns possuem *no break*, conforme indicação dos fabricantes.
- 6.12. A iluminação é suficiente às atividades. Não há incidência direta de raios solares sobre equipamentos e há aproveitamento da luminosidade natural em algumas áreas, como copa e banheiros.
- 6.13. O piso e paredes da área técnica são de material liso, impermeável e lavável e a rotina de limpeza é executada de maneira a eliminar e mantê-los livres de poeira e resíduos.

	<b>TOMMASI LABORATÓRIO</b>	Código: PQ 005
	<b>Procedimento da Qualidade</b>	Versão: 4.0
	<b>Estrutura, instalações, limpeza e apresentação das áreas</b>	Página: 4 de 5

- 6.14. A área de Lavagem e Esterilização de materiais possui sistema de exaustão externa. A autoclave está instalada em ambiente com abertura para o ambiente externo (janela com tela de proteção). Existe uma preocupação constante em manter o piso limpo e seco durante as atividades do setor, atividade esta executada pelo colaborador da área com apoio do colaborador de serviços gerais.
- 6.15. A área de Microbiologia é isolada e possui uma cabine de segurança biológica para a proteção das amostras, dos colaboradores e do meio ambiente. A limpeza da cabine é de responsabilidade dos colaboradores que a utilizam.
- 6.16. Os congeladores e refrigeradores são descongelados regularmente. O colaborador da área técnica que observa necessidade de limpeza e descongelamento comunica ao Coordenador da Unidade ou ao Responsável pelo Turno, que agenda com o colaborador de serviços gerais o dia para esta atividade.
- 6.17. As pias são lavadas com água e sabão. Caso ocorra algum acidente de derramamento de amostra biológica imediatamente é realizada a limpeza e desinfecção pelo colaborador da área técnica, antes da limpeza pelo colaborador de serviços gerais.
- 6.18. Os resíduos de serviços de saúde – RSS são acondicionados em saco de lixo biológico e os resíduos comuns são acondicionados em saco de lixo comum. As lixeiras da área técnica são providas de pedal para acionamento da tampa e identificadas como “lixo biológico” e “lixo comum”.
- 6.19. O controle de vetores é realizado periodicamente e registrado.
- 6.20. Tanto os telefones da área administrativa quanto os da área técnica são manuseados sem luvas.
- 6.21. Os procedimentos de limpeza e descontaminação das áreas e superfícies estão descritas na “ITSG 001 – Limpeza e descontaminação das áreas e superfícies” anexa a este PQ.
- 6.22. Todos os colaboradores do laboratório recebem treinamento neste PQ, bem como em procedimentos e atividades de Biossegurança e Gerenciamento de Resíduos



	<b>TOMMASI LABORATÓRIO</b>	Código: PQ 005
	<b>Procedimento da Qualidade</b>	Versão: 4.0
	<b>Estrutura, instalações, limpeza e apresentação das áreas</b>	Página: 5 de 5

#### 7. CONTROLE DE REGISTROS:

Identificação do registro	Responsável pela coleta	Responsável pelo acesso	Local do arquivamento	Forma de armazenamento	Tempo de guarda
FR 001 – Controle de Temperatura de Estocagem de Reagentes e Amostras	Responsáveis pelos Setores	Responsáveis pelos Setores, Gerente da Garantia da Qualidade	Sala de Arquivo morto	Papel	5 anos

#### 8. ANEXOS: NA