	TOMMASI LABORATÓRIO	Código: ITSG 001
	Instrução de Trabalho	Versão: 6.0
	Limpeza e descontaminação das áreas e superfícies	Página: 1 de 2

1. SITUAÇÃO DE REVISÃO:

Versão	Data	Alteração
6.0	01/04/2015	Revisão

2. OBJETIVO:

Instruir os colaboradores sobre como será executada a limpeza e a descontaminação das áreas técnicas e administrativas, além de postos de coleta, atendendo assim o item 8.2.1 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. Coordenador da área Técnica
- 3.4. Colaborador de serviços gerais

4. TERMINOLOGIA, DEFINIÇÃO E SÍMBOLO:

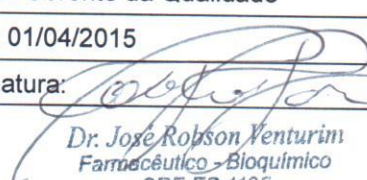
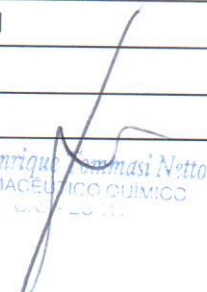
- 4.1. PGRSS – Programa de Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde


5. PROCEDIMENTO:

5.1. Pisos e Bancadas

5.1.1.O piso dos setores técnicos não deve ser varrido, mas sim higienizado como solução de hipoclorito a 1 % e após pode-se passar solução desinfetante, sem fragrância ou suave, utilizada normalmente para a limpeza de pisos.

5.1.2.O piso demais setores: Devem ser varridos normalmente e também deve ser feita higienização com hipoclorito de sódio a 1 % seguida de solução desinfetante com ou sem fragrância.

Elaboração	Nome: José Robson Venturim	Aprovação e Liberação	Nome: Henrique Tommasi Netto
	Cargo: Gerente da Qualidade		Cargo: Diretor Geral
	Data: 01/04/2015		Data: 01/04/2015
	Assinatura: 		Assinatura: 
Dr. José Robson Venturim Farmacêutico - Bioquímico CRF-ES 1195		Dr. Henrique Tommasi Netto FARMACÊUTICO QUÍMICO	

	TOMMASI LABORATÓRIO	Código: ITSG 001
	Instrução de Trabalho	Versão: 6.0
	Limpeza e descontaminação das áreas e superfícies	Página: 2 de 2

5.1.3. As bancadas das áreas técnicas, postos de coleta e atendimento ao cliente devem ser higienizadas todos os dias pela manhã com uma flanela embebida em álcool a 70 % e deixar secar livremente. Repetir o procedimento após secagem do álcool para melhor eficiência.

5.1.4. Semanalmente deve ser utilizada uma flanela embebida em solução de hipoclorito de sódio a 1%, deixando agir durante 15 minutos, retirar o excesso do produto com um pano embebido em água e posteriormente o álcool 70%, deixando-o secar espontaneamente.

5.1.5. Após todo o procedimento de limpeza ser executado, deve-se fazer o registro na "FR 026 – Limpeza de bancadas e pias".

5.2. Limpeza da capela de proteção de microbiologia

5.2.1. Diariamente deve-se álcool a 70% por toda a superfície da capela, e após deve-se ligar a lâmpada de UV por 30 minutos.

5.2.2. Semanalmente deve-se passar o hipoclorito de sódio a 1% por toda a superfície da capela deixando agir durante 15 minutos, retirar o excesso do produto com um pano embebido em água e posteriormente o álcool 70%, deixando-o secar espontaneamente.

5.2.3. Após o procedimento ser realizado, deve-se fazer o registro na "FR 025 – Limpeza de capela de proteção".

6. CONTROLE DE REGISTROS:

Identificação do registro	Responsável pela coleta	Responsável pelo acesso	Local do arquivamento	Forma de armazenamento	Tempo de guarda
FR 025 – Limpeza da capela de proteção FR 026 – Limpeza de bancadas e pias	Colaboradores da Triagem, Limpeza e Setores Técnicos.	Responsáveis dos Setores, Gerente da Garantia da Qualidade	Secretaria de Garantia da Qualidade; Sala de Arquivo Morto.	Papel	1 ano

7. ANEXOS: NA