

Relatório acerca de componentes Mecânicos, Lavanderia do Hospital de Asa Norte.

1. Sistema de Climatização deficiente. O local de trabalho não atende as condições ambientais de trabalho recomendadas pela Norma Regulamentadora 17. [1] A sala de processamento da roupa limpa possui um sistema de ventilação inoperante. Os ventiladores de exaustão das secadoras não funcionam. Existe uma coifa para captação de ar quente da calandra de lençóis, porém a mesma se encontra inoperante. A sala de processamento de roupa limpa não possui climatização.
2. A sala de recebimento da roupa suja possui sistema um diferencial de pressão para contenção de agentes químicos e biológicos [2], porém está inoperante. O sistema de insuflamento para diferencial de pressão da sala de processamento de roupa limpa também está inoperante
3. Falta de instalações de segurança. Os equipamentos da lavanderia não possuem os quesitos mínimos de proteção e segurança como estabelece a Norma Regulamentadora 12. Os dispositivos de segurança de intertravamento[3] e os sensores[3].
4. Necessita de atualização de sistema de geração de vapor. Atualmente, o sistema instalado é alimentado pela caldeira, porém ela não está operando.

Relatório acerca de componentes Mecânicos, Lavanderia do Hospital de Brazlândia.

1. Sistema de Climatização deficiente. O local de trabalho não atende as condições ambientais de trabalho recomendadas pela Norma Regulamentadora 17. [1] A sala de processamento da roupa limpa possui um sistema de ventilação inoperante. Os ventiladores de exaustão das secadoras não atendem a demanda de renovação do ar. Existe uma coifa para captação de ar quente da calandra de lençóis, porém a mesma se encontra inoperante. Não existe sistema de climatização para conforto térmico dos funcionários. A sala de processamento de roupa limpa não possui climatização.
2. A sala de recebimento da roupa suja não possui sistema um diferencial de pressão para contenção de agentes químicos e biológicos. [2]

3. Falta de instalações de segurança. Os equipamentos da lavanderia não possuem os quesitos mínimos de proteção e segurança como estabelece a Norma Regulamentadora 12. Os dispositivos de segurança de intertravamento[3] e os sensores[3] não foram checados porque os equipamentos se encontram desativados.
4. Sistemas de tubulação de vapor antigos, sucateados, faltando suporte de sustentação.
5. Necessita de atualização de sistema de geração de vapor. Atualmente, o sistema instalado é alimentado pela caldeira, desativada.

Relatório acerca de componentes Mecânicos, Lavanderia do Hospital de Apoio.

1. Sistema de Climatização deficiente. O local de trabalho não atende as condições ambientais de trabalho recomendadas pela Norma Regulamentadora 17. [1] A sala de processamento da roupa limpa não possui um sistema de ar condicionado, mantendo a temperatura da sala muito quente. O sistema de exaustão geral instalado não atende as necessidades da sala. A calandra para lençóis possui uma coifa para ventilação local exaustora, porém inoperante. As secadoras tem sistema de exaustão ineficiente.
2. A sala de recebimento da roupa suja não possui sistema um diferencial de pressão para contenção de agentes químicos e biológicos. [2]
3. Falta de instalações de segurança. Os equipamentos da lavanderia não possuem os quesitos mínimos de proteção e segurança como estabelece a Norma Regulamentadora 12. As secadoras e lavadoras não possuem dispositivos de intertravamento [3] e sensores de segurança [3] defasados, o que significa que ao abrir a entrada da máquina, a mesma continua funcionando. A calandra de secagem de lençóis não possui reversão no motor, caso um membro de um funcionário fique preso, poderão ocorrer queimaduras.
4. Sistemas de tubulação de vapor antigos, sucateados, faltando suporte de sustentação. Em algumas áreas, falta manta térmica na tubulação; Necessitam de troca urgente.
5. Necessita de atualização de sistema de geração de vapor. Atualmente, o sistema instalado é alimentado pela caldeira.

Relatório acerca de componentes Mecânicos, Lavanderia do Hospital de Gama.

1. Sistema de Climatização deficiente. O local de trabalho não atende as condições ambientais de trabalho recomendadas pela Norma Regulamentadora 17. [1] A sala de processamento da roupa limpa possui um sistema de ventilação inoperante. Os ventiladores de exaustão das secadoras não estão em funcionamento. Existe uma coifa para captação de ar quente da calandra de lençóis, porém a mesma se encontra inoperante. Sistema de climatização para conforto térmico dos funcionários inoperante. A sala de processamento de roupa limpa não possui climatização.
2. A sala de recebimento da roupa suja não possui sistema um diferencial de pressão para contenção de agentes químicos e biológicos. [2]
3. Falta de instalações de segurança. Os equipamentos da lavanderia não possuem os quesitos mínimos de proteção e segurança como estabelece a Norma Regulamentadora 12. Os dispositivos de segurança de intertravamento[3] e os sensores[3] não foram checados porque os equipamentos se encontram desativados.
4. Necessita de atualização de sistema de geração de vapor. Atualmente, o sistema instalado é alimentado pela caldeira, desativada.

Relatório acerca de componentes Mecânicos, Lavanderia do Hospital de HMIB.

1. Sistema de Climatização deficiente. O local de trabalho não atende as condições ambientais de trabalho recomendadas pela Norma Regulamentadora 17. [1] A sala de processamento da roupa limpa possui um sistema de ventilação inoperante. Os ventiladores de exaustão das secadoras não estão em funcionamento. Existe uma coifa para captação de ar quente da calandra de lençóis, porém a mesma se encontra inoperante. Sistema de climatização para conforto térmico dos funcionários inoperante. A sala de processamento de roupa limpa não possui climatização. A lavanderia recebe a roupa suja do Hospital do Guará.
2. A sala de recebimento da roupa suja não possui sistema um diferencial de pressão para contenção de agentes químicos e biológicos. [2]

3. Falta de instalações de segurança. Os equipamentos da lavanderia não possuem os quesitos mínimos de proteção e segurança como estabelece a Norma Regulamentadora 12. Os dispositivos de segurança de intertravamento[3] e os sensores[3] não foram checados porque os equipamentos se encontram desativados.
4. Necessita de atualização de sistema de geração de vapor. Atualmente, o sistema instalado é alimentado pela caldeira, desativada.

Relatório acerca de componentes Mecânicos, Lavanderia do Hospital de Paranoá.

1. Sistema de Climatização adequado. Sistema de ventilação exaustora adequado à lavanderia, faltando manutenção devido ao ruído excessivo. Faltam alguns reparos na exaustão das secadoras (vazamentos).
2. A sala de recebimento da roupa suja não possui sistema um diferencial de pressão para contenção de agentes químicos e biológicos. [2]
3. Falta de instalações de segurança. Os equipamentos da lavanderia não possuem os quesitos mínimos de proteção e segurança como estabelece a Norma Regulamentadora 12. As secadoras não possuem dispositivos de segurança de intertravamento[3] e os sensores[3] de proteção. As calandras faltam sistema de proteção para as mãos.

Relatório acerca de componentes Mecânicos, Lavanderia do Hospital de Planaltina.

1. Sistema de Climatização deficiente. O local de trabalho não atende as condições ambientais de trabalho recomendadas pela Norma Regulamentadora 17. [1] A sala de processamento da roupa limpa não possui um sistema de ar condicionado, mantendo a temperatura da sala muito quente. O sistema de exaustão geral instalado não atende as necessidades da sala. As secadoras e a calandra para lençóis não possuem uma coifa para ventilação local exaustora. A sala de estocagem da roupa limpa não possui sistema de ventilação.

2. A sala de recebimento da roupa suja não possui sistema um diferencial de pressão para contenção de agentes químicos e biológicos. [2]
3. Falta de instalações de segurança. Os equipamentos da lavanderia não possuem os quesitos mínimos de proteção e segurança como estabelece a Norma Regulamentadora 12. As secadoras e lavadoras não possuem dispositivos de intertravamento [3] e sensores de segurança [3] defasados, o que significa que ao abrir a entrada da máquina, a mesma continua funcionando. As centrífugas estão com suas bases de sustentação com ferrugem e sucateadas, podendo causar acidentes caso se desprendam. A calandra de secagem de lençóis não possui reversão no motor, caso um membro de um funcionário fique preso, poderão ocorrer queimaduras.
4. Sistemas de tubulação de vapor antigos, sucateados, faltando suporte de sustentação. Em algumas áreas, falta manta térmica na tubulação; Necessitam de troca urgente.
5. Necessita de atualização de sistema de geração de vapor. Atualmente, o sistema instalado é alimentado pela caldeira.

Relatório acerca de componentes Mecânicos, Lavanderia do Hospital de Samambaia.

1. Sistema de Climatização deficiente. O local de trabalho não atende as condições ambientais de trabalho recomendadas pela Norma Regulamentadora 17. [1] A sala de processamento da roupa limpa não possui um sistema de ventilação. Os ventiladores de exaustão das secadoras não estão em funcionamento. Não existe sistema de climatização para conforto térmico dos funcionários. A sala de processamento de roupa limpa não possui climatização.
2. A sala de recebimento da roupa suja não possui sistema um diferencial de pressão para contenção de agentes químicos e biológicos. [2]
3. Falta de instalações de segurança. Os equipamentos da lavanderia não possuem os quesitos mínimos de proteção e segurança como estabelece a Norma Regulamentadora 12. Os dispositivos de segurança de intertravamento[3] e os sensores[3]nas secadoras são inexistentes, centrífugas sem proteção e uma inoperante.

4. Necessita de atualização de sistema de geração de vapor. Atualmente, o sistema instalado é alimentado pela caldeira.

Relatório acerca de componentes Mecânicos, Lavanderia do Hospital de Sobradinho.

1. Sistema de Climatização deficiente. O local de trabalho não atende as condições ambientais de trabalho recomendadas pela Norma Regulamentadora 17. [1] A sala de processamento da roupa limpa possui um sistema de ventilação inoperante. Os ventiladores de exaustão das secadoras não atendem a demanda de renovação do ar, porém as secadoras estão inoperantes. Existe uma coifa para captação de ar quente da calandra de lençóis, porém a mesma se encontra inoperante. Não existe sistema de climatização para conforto térmico dos funcionários. A sala de processamento de roupa limpa não possui climatização.
2. A sala de recebimento da roupa suja não possui sistema um diferencial de pressão para contenção de agentes químicos e biológicos. [2]
3. Falta de instalações de segurança. Os equipamentos da lavanderia não possuem os quesitos mínimos de proteção e segurança como estabelece a Norma Regulamentadora 12. Os dispositivos de segurança de intertravamento[3] e os sensores[3] não foram checados porque os equipamentos se encontram desativados.
4. Sistemas de tubulação de vapor antigos, sucateados, faltando suporte de sustentação. Em algumas áreas, falta manta térmica na tubulação; Necessitam de troca urgente.
5. Necessita de atualização de sistema de geração de vapor. Atualmente, o sistema instalado é alimentado pela caldeira.

Relatório acerca de componentes Mecânicos, Lavanderia do Hospital de Taguatinga.

1. Sistema de Climatização deficiente. O local de trabalho não atende as condições ambientais de trabalho recomendadas pela Norma Regulamentadora 17. [1] A sala de processamento da roupa limpa possui um sistema de ventilação inoperante. Os ventiladores de exaustão das secadoras não estão em funcionamento. Existe uma coifa para captação de ar quente da calandra de lençóis, porém a mesma se encontra

inoperante. Sistema de climatização para conforto térmico dos funcionários inoperante. A sala de processamento de roupa limpa não possui climatização. Existe um vazamento na tubulação de vapor que faz com que vapor de água entre na lavanderia, causando humidade e calor.

2. A sala de recebimento da roupa suja não possui sistema um diferencial de pressão para contenção de agentes químicos e biológicos. [2]
3. Falta de instalações de segurança. Os equipamentos da lavanderia não possuem os quesitos mínimos de proteção e segurança como estabelece a Norma Regulamentadora 12. Os dispositivos de segurança de intertravamento[3] e os sensores[3]nas secadoras são inexistentes, centrífugas sem proteção e uma inoperante.
4. Necessita de atualização de sistema de geração de vapor. Atualmente, o sistema instalado é alimentado pela caldeira, que será desativada.

Referências:

[1] Norma Regulamentadora 17

- 17.5.1. As condições ambientais de trabalho devem estar adequadas às características psicofisiológicas dos trabalhadores e à natureza do trabalho a ser executado.
- 17.5.2 b) índice de temperatura efetiva entre 20oC (vinte) e 23oC (vinte e três graus centígrados);

[2] RDC 15

- Art. 56, inciso II: Manter um diferencial de pressão negativo entre os ambientes adjacentes, com pressão diferencial mínima de 2,5 Pa;

[3] Norma Regulamentadora 12

- 12.42 b) dispositivos de intertravamento: chaves de segurança eletromecânicas, magnéticas e eletrônicas codificadas, optoeletrônicas, sensores indutivos de segurança e outros dispositivos de segurança que possuem a finalidade de impedir o funcionamento de elementos da máquina sob condições específicas;
- 12.42 c) sensores de segurança: dispositivos detectores de presença mecânicos e não mecânicos, que atuam quando uma pessoa ou parte do seu corpo adentra a zona de detecção, enviando um sinal para interromper ou impedir o início de funções perigosas, como cortinas de luz, detectores de presença optoeletrônicos, laser de múltiplos feixes, barreiras óticas, monitores de área, ou scanners, batentes, tapetes e sensores de posição;