

20. Setor – Posto 2

IDENTIFICAÇÃO DO LOCAL PERICIADO:

Edificação superior, localizado na Rua: Piratininga nº 659, na cidade de Cianorte-Paraná, conhecido como Hospital Santa Casa.

DESCRIÇÃO DO AMBIENTE DE TRABALHO:

- a.- Setor/Função: Enfermeira.
- b.- Tipo de Construção Estrutural: Estrutura em concreto armado.
- c.- Tipo de Cobertura: Alvenaria/laje.
- d.- Tipo de Telha: Cobertura em laje.
- e.- Tipo de Fechamento Lateral: Parede de alvenaria de tijolo rebocado.
- f.- Abertura: Janela tipo basculante.
- g.- Tipo de Piso: Fibro cimento granítico.
- h.- Tipo de Iluminação: Natural acrescida com lâmpadas fluorescentes.
- i.- Ventilação: Natural acrescida com ar condicionado.

EQUIPAMENTO DE TRABALHO:

- Agulha, seringa, lâmina, estetoscópio, ampola e gases.

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL UTILIZADO:

- Mascaras, luvas de procedimentos e avental.

ANÁLISE QUALITATIVA

(a. DA FUNÇÃO DO TRABALHADOR. a.1) Enfermeira

Trabalho leve e contínuo, realizado ora em pé ora sentado, com movimento de braços e

pernas, ao longo dos setores. Realiza todos os procedimentos da enfermagem além de supervisionar, gerenciar e administrar as ações da equipe de enfermagem.

DOS POSSÍVEIS RISCOS OCUPACIONAIS:

Foram verificados riscos ocupacionais de:

Físicos:	Ruído de baixa intensidade
Químicos:	Álcool 70, polvidine, hipoclorito de sódio, usado em pequenas quantidades.
Biológicos:	Vírus, bactérias, protozoários, parasitas, fungos, bacilos (contato habitual).
Ergonômicos:	Monotonia e repetitividade, vício de postura e trabalho turno e noturno.
De Acidentes:	Risco de acidente de corte e perfuração decorrente de manuseio de material perfuro-cortante.

AVALIAÇÃO E MEDIDAS OBTIDAS DOS RISCOS E DA EXPOSIÇÃO

TEMPO DE EXPOSIÇÃO AO RISCO:

- Do horário de Trabalho: 12:00 por 36:00 horas
- Intervalo para almoço: ...
- Da classificação da atividade: Leve e Contínuo.

ANÁLISE QUANTITATIVA:

ANÁLISE QUANTITATIVA DA INSALUBRIDADE:

Descrição da aparelhagem, técnica empregada e do método de avaliação:

- Descritos no corpo deste trabalho.

RESULTADOS OBTIDOS:

-
- Enfermeira: ruído: 59.0 dB (A)
 - A temperatura ambiente variou entre 27,4 a 29,9°C; o IBUTG calculado foi de: 25,6°C

MEIOS DE PROPAGAÇÃO:

- Os agentes físicos propagam – se pelo ar atmosférico (ondas) e por contato físico:
- Enquanto que os agentes ergonômicos e os riscos de acidentes ocorrem por contato em decorrência da atividade desenvolvida e do Layout existente.

INTERPRETAÇÃO E ANÁLISE DOS RESULTADOS:

Se mantidas as características verificadas na data da vistoria o ambiente poderá ser caracterizado como insalubre.

ANÁLISE QUANTITATIVA DA PERICULOSIDADE:

Se mantida as características verificadas na data da vistoria, o ambiente não poderá ser classificado como perigoso.

CONCLUSÃO:

RUÍDO:

Baseado na legislação vigente o ambiente não poderá ser enquadrado com insalubre, pois o nível de pressão sonora encontra-se abaixo do limite de tolerância estabelecida na NR15 anexo 01.

RISCO BIOLÓGICO:

Baseado na legislação vigente a atividade desenvolvida no ambiente de trabalho pela Enfermeira, será enquadrada como atividade Insalubre de grau médio, conforme a Norma

Regulamentadora – NR-15 em seu anexo 14 – Agentes Biológicos. (Aplica-se unicamente ao pessoal que tenha contato com pacientes, bem como aos que manuseia objetos de uso desses pacientes, não previamente esterilizado).

IDENTIFICAÇÃO DO LOCAL PERICIAADO:

Edificação superior, localizado na Rua: Piratininga nº 659, na cidade de Cianorte-Paraná, conhecido como Hospital Santa Casa.

DESCRIÇÃO DO AMBIENTE DE TRABALHO:

- a.- Setor/Função: Técnico em Enfermagem.
- b.- Tipo de Construção Estrutural: Estrutura em concreto armado.
- c.- Tipo de Cobertura: Alvenaria/laje.
- d.- Tipo de Telha: Cobertura em laje.
- e.- Tipo de Fechamento Lateral: Parede de alvenaria de tijolo rebocado.
- f.- Abertura: Janela tipo basculante.
- g.- Tipo de Piso: Fibro cimento granitino.
- h.- Tipo de Iluminação: Natural acrescida com lâmpadas fluorescentes.
- i.- Ventilação: Natural acrescida com ar condicionado.

EQUIPAMENTO DE TRABALHO:

- Agulha, seringa, lâmina, estetoscópio, ampola e gases.

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL UTILIZADO:

- Mascaras, luvas de procedimentos e avental.

ANÁLISE QUALITATIVA

(a. DA FUNÇÃO DO TRABALHADOR. a.1) Técnico de Enfermagem

Trabalho leve e contínuo, realizado ora em pé ora sentado, com movimento de braços e pernas, ao longo dos setores. Desenvolve ações de cuidado com os clientes como: Administração de medicamebntos, realização de curativo, passagem de sondanasogastrica, passagem de sonda vesical de demora, passagem de sonda de alívio, verificações de sinais vitais, transporte de pacientes, cuidado de higiene e conforto, transfusão de hemocomponentes, passagem de sonda retal, fleet enema e lavagem e faz orientação de pacientes quanto ao tratamento.

DOS POSSÍVEIS RISCOS OCUPACIONAIS:

Foram verificados riscos ocupacionais de:

Físicos:	Ruído de baixa intensidade
Químicos:	Álcool 70, polvidine, hipoclorito de sódio, usado em pequenas quantidades.
Biológicos:	Vírus, bactérias, protozoários, parasitas, fungos, bacilos (contato habitual).
Ergonômicos:	Monotonia e repetitividade, vício de postura e trabalho turno e noturno.
De Acidentes:	Risco de acidente de corte e perfuração decorrente de manuseio de material perfuro-cortante.

AVALIAÇÃO E MEDIDAS OBTIDAS DOS RISCOS E DA EXPOSIÇÃO

TEMPO DE EXPOSIÇÃO AO RISCO:

- Do horário de Trabalho: 12:00 por 36:00 horas
- Intervalo para almoço: ...
- Da classificação da atividade: Leve e Contínuo.

ANÁLISE QUANTITATIVA:

ANÁLISE QUANTITATIVA DA INSALUBRIDADE:

Descrição da aparelhagem, técnica empregada e do método de avaliação:

- Descritos no corpo deste trabalho.

RESULTADOS OBTIDOS:

- Técnico em Enfermagem: ruído: 59.0 dB (A)
- A temperatura ambiente variou entre 27,4 a 29,9°C; o IBUTG calculado foi de: 25,6°C

MEIOS DE PROPAGAÇÃO:

- Os agentes físicos propagam – se pelo ar atmosférico (ondas) e por contato físico:
- Enquanto que os agentes ergonômicos e os riscos de acidentes ocorrem por contato em decorrência da atividade desenvolvida e do Layout existente.

INTERPRETAÇÃO E ANÁLISE DOS RESULTADOS:

Se mantidas as características verificadas na data da vistoria o ambiente poderá ser caracterizado como insalubre.

ANÁLISE QUANTITATIVA DA PERICULOSIDADE:

Se mantida as características verificadas na data da vistoria, o ambiente não poderá ser classificado como perigoso.

CONCLUSÃO:

RUÍDO:

Baseado na legislação vigente o ambiente não poderá ser enquadrado com insalubre, pois o nível de pressão sonora encontra-se abaixo do limite de tolerância estabelecida na NR15 anexo 01.

RISCO BIOLÓGICO:

Baseado na legislação vigente a atividade desenvolvida no ambiente de trabalho pelo Técnico em Enfermagem, será enquadrada como atividade Insalubre de grau médio, conforme a Norma Regulamentadora – NR-15 em seu anexo 14 – Agentes Biológicos. (Aplica-se unicamente ao pessoal que tenha contato com pacientes, bem como aos que manuseia objetos de uso desses pacientes, não previamente esterilizado).

IDENTIFICAÇÃO DO LOCAL PERICIAADO:

Edificação superior, localizado na Rua: Piratininga nº 659, na cidade de Cianorte-Paraná, conhecido como Hospital Santa Casa.

DESCRIÇÃO DO AMBIENTE DE TRABALHO:

- a.- Setor/Função: Auxiliar de Enfermagem.
- b.- Tipo de Construção Estrutural: Estrutura em concreto armado.
- c.- Tipo de Cobertura: Alvenaria/laje.
- d.- Tipo de Telha: Cobertura em laje.
- e.- Tipo de Fechamento Lateral: Parede de alvenaria de tijolo rebocado.
- f.- Abertura: Janela tipo basculante.
- g.- Tipo de Piso: Fibro cimento granítico.
- h.- Tipo de Iluminação: Natural acrescida com lâmpadas fluorescentes.
- i.- Ventilação: Natural acrescida com ar condicionado.

EQUIPAMENTO DE TRABALHO:

- Agulha, seringa, lâmina, estetoscópio, ampola e gases.

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL UTILIZADO:

- Mascaras, luvas de procedimentos e avental.

ANÁLISE QUALITATIVA

(a. DA FUNÇÃO DO TRABALHADOR. a.1) Auxiliar de Enfermagem

Trabalho leve e contínuo, realizado ora em pé ora sentado, com movimento de braços e pernas, ao longo dos setores. Desenvolve ações de cuidado com os clientes como: Administração de medicamentos, realização de curativo, passagem de sondasogástrica, passagem de sonda vesical de demora, passagem de sonda de alívio, verificações de sinais vitais, transporte de pacientes, cuidado de higiene e conforto, transfusão de hemocomponentes, passagem de sonda retal, fleet enema e lavagem e faz orientação de pacientes quanto ao tratamento.

DOS POSSÍVEIS RISCOS OCUPACIONAIS:

Foram verificados riscos ocupacionais de:

Físicos:	Ruído de baixa intensidade
Químicos:	Álcool 70, polvidine, hipoclorito de sódio, usado em pequenas quantidades.
Biológicos:	Vírus, bactérias, protozoários, parasitas, fungos, bacilos (contato habitual).
Ergonômicos:	Monotonia e repetitividade, vício de postura e trabalho turno e noturno.
De Acidentes:	Risco de acidente de corte e perfuração decorrente de manuseio de material perfuro-cortante.

AVALIAÇÃO E MEDIDAS OBTIDAS DOS RISCOS E DA EXPOSIÇÃO

TEMPO DE EXPOSIÇÃO AO RISCO:

- Do horário de Trabalho: 12:00 por 36:00 horas
- Intervalo para almoço: ...
- Da classificação da atividade: Leve e Contínuo.

ANÁLISE QUANTITATIVA:

ANÁLISE QUANTITATIVA DA INSALUBRIDADE:

Descrição da aparelhagem, técnica empregada e do método de avaliação:

- Descritos no corpo deste trabalho.

RESULTADOS OBTIDOS:

- Auxiliar de Enfermagem: ruído: 59.0 dB (A)
- A temperatura ambiente variou entre 27,4 a 29,9°C; o IBUTG calculado foi de: 25,6°C

MEIOS DE PROPAGAÇÃO:

- Os agentes físicos propagam – se pelo ar atmosférico (ondas) e por contato físico:
- Enquanto que os agentes ergonômicos e os riscos de acidentes ocorrem por contato em decorrência da atividade desenvolvida e do Layout existente.

INTERPRETAÇÃO E ANÁLISE DOS RESULTADOS:

Se mantidas as características verificadas na data da vistoria o ambiente poderá ser caracterizado como insalubre.

ANÁLISE QUANTITATIVA DA PERICULOSIDADE:

Se mantida as características verificadas na data da vistoria, o ambiente não poderá ser classificado como perigoso.

CONCLUSÃO:

RUÍDO:

Baseado na legislação vigente o ambiente não poderá ser enquadrado com insalubre, pois o nível de pressão sonora encontra-se abaixo do limite de tolerância estabelecida na NR15 anexo 01.

RISCO BIOLÓGICO:

Baseado na legislação vigente a atividade desenvolvida no ambiente de trabalho pelas Auxiliar de Enfermagem, será enquadrada como atividade Insalubre de grau médio, conforme a Norma Regulamentadora – NR-15 em seu anexo 14 – Agentes Biológicos. (Aplica-se unicamente ao pessoal que tenha contato com pacientes, bem como aos que manuseia objetos de uso desses pacientes, não previamente esterilizado).