



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

**LAUDO DA AVALIAÇÃO AMBIENTAL
— BIBLIOTECA CENTRAL —**

Laudo 04-015/2010

2010

- ADICIONAL DE INSALUBRIDADE
- ADICIONAL DE PERICULOSIDADE
- GRATIFICAÇÃO DE TRABALHOS COM RAIOS-X



Tipo de Documento

Laudo de Avaliação Ambiental

Título do Documento

Laudo de Avaliação Ambiental
Biblioteca Central

Revisão

00

Pág.

iii/24

EMPRESA REQUISITANTE:

SOLICITANTE: Superintendência de Pessoal — SPE da UFBA.

EXECUTANTE: Serviço de Engenharia de Segurança e Ambiente e Saúde Ocupacional.

ASSUNTO: Avaliação ambiental para a concessão de adicional de insalubridade e periculosidade.

DATA DA AVALIAÇÃO: 04 de maio de 2010

DADOS DA EMPRESA:

EMPRESA: Biblioteca Central

CNPJ: 15.180.714/0001-04.

CNAE: 82.11-5

ATIVIDADES: Coordenar o Sistema de Biblioteca da Universidade Federal da Bahia

ENDEREÇO: Rua Barão de Jeremoabo, s/n – Campus Universitário de Ondina, Salvador-Bahia.



Sumário

I – OBJETIVO:	5
II – FUNDAMENTAÇÃO LEGAL:	5
III – DEFINIÇÕES:	7
01. Atividades e Operações Insalubres	7
02. Riscos Ambientais	7
03. Agentes Físicos.....	7
04. Agentes Químicos.....	7
05. Agentes Biológicos.....	7
06. Tempo de Exposição	8
07. Atividades e Operações Perigosas	8
08. Equipamento de Proteção Individual – EPI	9
09. Equipamento de Proteção Coletiva – EPC	9
09.1. Extintores de Incêndio.....	9
IV – SUSPENSÃO DO PAGAMENTO DO ADICIONAL DE INSALUBRIDADE E PERICULOSIDADE:	9
V – METODOLOGIA USADA NA AVALIAÇÃO AMBIENTAL:	10
VI – CONSIDERAÇÕES FINAIS:	10
LAUDOS DE AVALIAÇÃO AMBIENTAL	12
Assessoria - SIBI	13
Departamento de Tratamento de Informação	14
BURMC/SIBI	15
Divisão de Coleções Especiais	16
Empréstimo.....	17
Secretaria.....	18
DFDC – Divisão de Formação e Desenvolvimento de Coleções	19
Seção de Referência	20
DPT	21
Seção de Periódicos	23
Oficina de Pequenos Reparos	24
Higienização, preservação e restauração de livros e documentos	24

**I – OBJETIVO:**

Este Laudo de Avaliação Ambiental tem por objetivo caracterizar as condições insalubres e perigosas no âmbito da Universidade Federal da Bahia, Biblioteca Central, para concessão dos adicionais de insalubridade e periculosidade e gratificação por trabalhos com Raios-X.

II – FUNDAMENTAÇÃO LEGAL:

- Lei nº 8.112 de 11 de dezembro de 1990 – Subseção IV - Dos Adicionais de Insalubridade, Periculosidade ou Atividades Penosas - Art. 68 a 72;
- Lei nº 8.270 de 19 de dezembro de 1991 – Art.12, Incisos I e II e seus Parágrafos;
- Orientação Normativa nº 04 de 13 de julho de 2005, do Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão, que estabelece a orientação a respeito da concessão dos adicionais de insalubridade, periculosidade, radiação ionizante e, gratificação por trabalhos com Raios-X ou substâncias radioativas no âmbito do Serviço Público Federal;
- Orientação Normativa nº 03 de 17 de junho de 2008, do Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão, que altera o art. 3º da Orientação Normativa nº 4, de 13 de julho de 2005, que trata da concessão dos adicionais de insalubridade, periculosidade, radiação ionizante e gratificação por trabalhos com raio X ou substâncias radioativas e revoga o artigo 6º que permite o pagamento cumulativo de Adicional de Irradiação Ionizante e Gratificação por trabalhos com raio X, alcançados pela Lei nº 8112, de 11 de dezembro de 1990, regulamentados pela Lei nº 8.270, de 19 de dezembro de 1991;
- Orientação Normativa nº 02 de 19 de fevereiro de 2010, do Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão, que estabelece orientação sobre a concessão dos adicionais de insalubridade, periculosidade, irradiação ionizante e gratificação por trabalhos com Raios-X ou substâncias radioativas, e dá outras providências;
- Portaria Normativa nº 03 de 07 de maio de 2010, do Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão, que estabelece orientações sobre a Norma Operacional de Saúde do Servidor – NOSS aos órgãos e entidades do Sistema de Pessoal Civil da Administração Pública Federal – SIPEC, com o objetivo de definir diretrizes geral para implementação das ações e vigilância aos ambientes e processos de trabalho e promoção à saúde do servidor;



- Lei nº 6.514/77 que introduz alterações no Capítulo V do Título II da Consolidação das Leis do Trabalho – CLT, relativo à Segurança e Medicina do Trabalho;
- Portaria Ministerial nº 3.214/78, que regulamenta a Lei nº 6.514/77, instituindo as Normas Regulamentadoras – NR's;
- Norma Regulamentadora nº 12 – Máquinas e Equipamentos;
- Norma Regulamentadora nº 15 – Atividades e Operações Insalubres;
- Norma Regulamentadora nº 16 – Atividades e Operações Perigosas;
- Norma Regulamentadora nº 17 – Ergonomia;
- Norma Regulamentadora nº 23 – Proteção contra incêndios;
- Norma Regulamentadora nº 24 – Condições sanitárias e de conforto nos locais de trabalho;
- Lei nº 7.369/85 que trata do adicional de periculosidade por eletricidade.
- RDC Anvisa33/03, 306/04, Resolução CONAMA 283/01, 358:05 e suas atualizações, para manejo de resíduos e orientações ambientais;
- E demais normas, leis, decretos ou similares, quando necessário.



III – DEFINIÇÕES:

01. Atividades e Operações Insalubres

O Art. 189 da CLT define:

Serão consideradas atividades ou operações insalubres aquelas que, por sua natureza e condições ou métodos de trabalho, exponham os empregados a agentes nocivos à saúde, acima dos limites de tolerância fixados, em razão da natureza e da intensidade do agente e do tempo de exposição aos seus efeitos.

02. Riscos Ambientais

Consideram-se riscos ambientais os agentes físicos, químicos e biológicos existentes nos ambientes de trabalho que, em função da sua natureza, concentração ou intensidade e tempo de exposição, são capazes de causar danos à saúde do trabalhador (item 9.1.5 da Norma Regulamentadora – NR-9).

03. Agentes Físicos

Consideram-se agentes físicos as diversas formas de energia a que possam estar expostos os trabalhadores, tais como: ruído, vibrações, pressões anormais, temperaturas extremas, radiações ionizantes, radiações não-ionizante, bem como o infra-som e o ultra-som (item 9.1.5.1 da NR-9).

04. Agentes Químicos

Consideram-se agentes químicos as substâncias, os compostos ou produtos que possam penetrar no organismo pela via respiratória, nas formas de poeiras, fumos, névoas, neblinas gases ou vapores, ou que, pela natureza da atividade de exposição possam ter contato ou ser absorvido pelo organismo através da pele ou por ingestão (item 9.1.5.2 da NR-9).

05. Agentes Biológicos

Consideram-se agentes biológicos as bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus entre outros (item 9.1.5.3 da NR-9).



06. Tempo de Exposição

A NR-15 no seu Anexo 14 define tempo de exposição como **contato permanente**. Assim considera-se como contato permanente a obrigatoriedade diária de realizar funções de risco com exposição aos agentes insalubres, cuja execução das tarefas nessas condições possa ser inquestionavelmente caracterizada nas atividades cotidianas e no conjunto de atividades do servidor.

Essa definição foi normatizada no Art. 65 do Decreto 3.048 de 6 de maio de 1999 — Regulamento da Previdência Social com a seguinte redação:

Art. 65. Considera-se trabalho permanente, para efeito desta Subseção, aquele que é exercido de forma não ocasional nem intermitente, no qual a exposição do empregado, do trabalhador avulso ou do cooperado ao agente nocivo seja indissociável da produção do bem ou da prestação do serviço (Redação dada pelo Decreto nº 4.882, de 18.11.2003).

Parágrafo único. Aplica-se o disposto no caput aos períodos de descanso determinados pela legislação trabalhista, inclusive férias, aos de afastamento decorrentes de gozo de benefícios de auxílio-doença ou aposentadoria por invalidez acidentários, bem como aos de percepção de salário-maternidade, desde que, à data do afastamento, o segurado estivesse exercendo atividade considerada especial (Incluído pelo Decreto nº 4.882, de 18.11.2003).

07. Atividades e Operações Perigosas

São consideradas atividades e operações perigosas aquelas que por sua natureza ou métodos de trabalho, impliquem o contato permanente com inflamáveis, explosivos, radiações ionizantes e eletricidade. A NR-16 estabelece os critérios para a sua concessão de acordo com os seus Anexos;

Anexo 1: Atividades e Operações Perigosas com Explosivos;

Anexo 2: Atividades e Operações Perigosas com Inflamáveis;

Anexo 3: Atividades e Operações Perigosas com Radiações Ionizantes ou Substâncias Radioativas;

Atividades e Operações Perigosas com Eletricidade (Lei nº 7 369/85 normatizada pelo Decreto 93.412/86).



08. Equipamento de Proteção Individual – EPI

EPI é todo dispositivo de uso individual, destinado a proteger a saúde e a integridade física do trabalhador. Deve ser fornecido gratuitamente ao servidor, de acordo com o risco a que está submetido e, em perfeito estado de conservação e funcionamento (NR-6). É responsabilidade das Chefias orientar o servidor para o porte adequado do EPI e cobrar o seu uso.

09. Equipamento de Proteção Coletiva – EPC

EPC é todo dispositivo destinado a proteger à saúde e a integridade física de uma coletividade de trabalhadores expostos a um determinado risco, por exemplo: enclausuramento acústico de uma fonte de ruído, proteção de partes móveis de máquinas e equipamentos, sinalização de segurança, uso de extintores de incêndio, entre outros.

09.1. Extintores de Incêndio

Todos os estabelecimentos deverão, obrigatoriamente, ser providos de extintores portáteis de incêndio, a fim de combater o fogo no seu início. Tais aparelhos devem ser apropriados à classe do fogo a extinguir. Deve ser observada a recomendação constante na NR-23.

IV – SUSPENSÃO DO PAGAMENTO DO ADICIONAL DE INSALUBRIDADE E PERICULOSIDADE:

O pagamento dos adicionais e da gratificação por trabalhos com Raios-X ou substâncias radioativas será suspenso quando:

- a) cessado o risco pela eliminação ou neutralização da insalubridade pelo uso de medidas de proteção coletiva e individual (uso do EPI);
- b) o servidor for removido do ambiente que originou a concessão do adicional;
- c) o servidor estiver distante do local ou deixar de exercer o tipo de trabalho que deu origem ao pagamento do adicional.



V – METODOLOGIA USADA NA AVALIAÇÃO AMBIENTAL:

Este Laudo de Avaliação Ambiental baseou-se na avaliação qualitativa dos riscos físicos, químicos e biológicos presentes ou não nas unidades periciadas. O método de avaliação pericial qualitativo está fundamentado nos anexos 13 e 14 da NR-15 e anexos 1, 2 e 3 da NR-16, sendo necessário nos casos de presença de agentes de riscos físicos e químicos a avaliação quantitativa para definição da salubridade ou insalubridade do ambiente.

A metodologia aplicada nesta avaliação (prevista no Art. 12 da Orientação Normativa n.º 04 de 13 de julho de 2005, do Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão) consistiu em:

1. visitar para avaliar, *in loco*, a estrutura física e organizacional da Instituição e as rotinas de trabalho desempenhadas pelos servidores da Biblioteca Central
2. qualificar a insalubridade e/ou periculosidade, após a análise dos aspectos inerentes a cada ambiente AVALIADO, observando:
 - a) contato com o agente nocivo à saúde;
 - b) regime de exposição não ocasional nem intermitente;
 - c) enquadramento legal da atividade ou operação insalubre ou periculosa.

VI – CONSIDERAÇÕES FINAIS:

- a) **Diretores das Unidades:** é da competência dos Diretores das Unidades da UFBA comunicar ao SPE os servidores que fazem jus ao Adicional de Insalubridade e Periculosidade com base neste Laudo Técnico.
- b) **Servidores:** os servidores que no desenvolvimento de suas atribuições estiverem em contato com os agentes insalubres ou desenvolverem atividades ou operações perigosas farão jus, respectivamente, ao Adicional de Insalubridade ou Periculosidade.
- c) **Coleta de Lixo:** Como proteção ao meio ambiente e destinação adequada dos resíduos, a Biblioteca Central deve implantar a coleta seletiva do lixo..
- d) **Extintores de Incêndio:** Todos os estabelecimentos deverão, obrigatoriamente, ser providos de extintores portáteis de incêndio, a fim de combater o fogo no seu início. Tais aparelhos devem ser apropriados à classe do fogo a extinguir (item 23.12.1 da NR-23). Cabe Biblioteca Central:
 1. Adquirir extintores de incêndio apropriados à classe de incêndio a ser extinta, buscando suprir as atuais necessidades junto aos diversos ambientes de trabalho.
 2. Recarregar os extintores existentes e redistribuí-los conforme a necessidade de cada local face à classe de incêndio a ser extinta.



Tipo de Documento

Laudo de Avaliação Ambiental

Título do Documento

Laudo de Avaliação Ambiental
Biblioteca Central

Revisão

00

Pág.

11/24

3. Implantar Programa de Evacuação de Instalações em caso de incêndio.

- e) **Sinalização de Segurança:** Todos os estabelecimentos deverão, obrigatoriamente, dispor de sinalização de segurança, com os objetivos de advertir o trabalhador contra riscos de acidentes, identificar equipamentos de segurança e delimitar áreas e tubulações industriais, por meio de cores. Deve ser observada a recomendação constante na NR-26.

Salvador, 22 de setembro de 2010.

Ana Lúcia P. de C. Ribeiro

Eng. de Seg. do Trabalho
CREA52289-D

Maria Luiza D. dos Santos

Diretora SMURB/PRODEP/UFBA



Tipo de Documento

Laudo de Avaliação Ambiental

Título do Documento

Laudo de Avaliação Ambiental
Biblioteca Central

Revisão

00

Pág.

12/24

LAUDOS DE AVALIAÇÃO AMBIENTAL



Tipo de Documento

Laudo de Avaliação Ambiental

Título do Documento

Laudo de Avaliação Ambiental
Biblioteca Central

Revisão

00

Pág.

13/24

SETOR AVALIADO

Assessoria - SIBI

LOCAL DE TRABALHO / TIPO DE TRABALHO REALIZADO:

Elaboração de relatórios, projetos e políticas do Sistema de Bibliotecas. Comunicação integrada do sistema de Bibliotecas

AGENTE INSALUBRE IDENTIFICADO:

Nenhum.

Adicional de Insalubridade: Sim () Não (X)

GRAU DE INSALUBRIDADE:

Nenhum.

AGENTE PERICULOSO IDENTIFICADO:

Nenhum.

Adicional de Periculosidade: Sim () Não (X)

MEDIDAS CORRETIVAS A SEREM ADOTADAS:

Recomenda-se:

Adequação à NR 23;
Adequação ergonômica do ambiente.
Higienização e ventilação adequada.

OBSERVAÇÃO: Quando for devido ao servidor insalubridade e periculosidade considera-se para fins de pagamento aquele que representa o maior valor.

Local e data:

Salvador, 22 de setembro de 2010.

Assinatura e carimbo:



Tipo de Documento

Laudo de Avaliação Ambiental

Título do Documento

Laudo de Avaliação Ambiental
Biblioteca Central

Revisão

00

Pág.

14/24

SETOR AVALIADO

Departamento de Tratamento de Informação

LOCAL DE TRABALHO / TIPO DE TRABALHO REALIZADO:

Processamento técnico, treinamento e apoio técnico aos bibliotecários do SIBI

AGENTE INSALUBRE IDENTIFICADO:

Nenhum.

Adicional de Insalubridade: Sim () Não (X)

GRAU DE INSALUBRIDADE:

Nenhum.

AGENTE PERICULOSO IDENTIFICADO:

Nenhum.

Adicional de Periculosidade: Sim () Não (X)

MEDIDAS CORRETIVAS A SEREM ADOTADAS:

Recomenda-se:

Adequação à NR 23;
Adequação ergonômica do ambiente.
Higienização e ventilação adequada.

OBSERVAÇÃO: Quando for devido ao servidor insalubridade e periculosidade considera-se para fins de pagamento aquele que representa o maior valor.

Local e data:

Salvador, 22 de setembro de 2010.

Assinatura e carimbo:



Tipo de Documento

Laudo de Avaliação Ambiental

Título do Documento

Laudo de Avaliação Ambiental
Biblioteca Central

Revisão

00

Pág.

15/24

SETOR AVALIADO

BURMC/SIBI

LOCAL DE TRABALHO / TIPO DE TRABALHO REALIZADO:

Coordenação e supervisão administrativa da Biblioteca Reitor Macedo Costa

AGENTE INSALUBRE IDENTIFICADO:

Nenhum.

Adicional de Insalubridade: Sim () Não (X)

GRAU DE INSALUBRIDADE:

Nenhum.

AGENTE PERICULOSO IDENTIFICADO:

Nenhum.

Adicional de Periculosidade: Sim () Não (X)

MEDIDAS CORRETIVAS A SEREM ADOTADAS:

Recomenda-se:

Adequação à NR 23;
Adequação ergonômica do ambiente.
Higienização e ventilação adequada.

OBSERVAÇÃO: Quando for devido ao servidor insalubridade e periculosidade considera-se para fins de pagamento aquele que representa o maior valor.

Local e data:

Salvador, 22 de setembro de 2010.

Assinatura e carimbo:



Tipo de Documento

Laudo de Avaliação Ambiental

Título do Documento

Laudo de Avaliação Ambiental
Biblioteca Central

Revisão

00

Pág.

16/24

SETOR AVALIADO

Divisão de Coleções Especiais

LOCAL DE TRABALHO / TIPO DE TRABALHO REALIZADO:

Recepção de materiais, arquivamento e apoio às atividades da Divisão, gerenciamento, processamento técnico e indexação de periódicos, identificação das Obras Raras da UFBA.

AGENTE INSALUBRE IDENTIFICADO:

Nenhum.

Adicional de Insalubridade: Sim () Não (X)

GRAU DE INSALUBRIDADE:

Nenhum.

AGENTE PERICULOSO IDENTIFICADO:

Nenhum.

Adicional de Periculosidade: Sim () Não (X)

MEDIDAS CORRETIVAS A SEREM ADOTADAS:

Recomenda-se:

Adequação à NR 23;
Adequação ergonômica do ambiente.
Higienização e ventilação adequada.

OBSERVAÇÃO: Quando for devido ao servidor insalubridade e periculosidade considera-se para fins de pagamento aquele que representa o maior valor.

Local e data:

Salvador, 22 de setembro de 2010.

Assinatura e carimbo:



Tipo de Documento

Laudo de Avaliação Ambiental

Título do Documento

Laudo de Avaliação Ambiental
Biblioteca Central

Revisão

00

Pág.

17/24

SETOR AVALIADO

Empréstimo

LOCAL DE TRABALHO / TIPO DE TRABALHO REALIZADO:

Atendimento ao público e reposição do acervo, Serviços administrativos de referência e atendimento ao público

AGENTE INSALUBRE IDENTIFICADO:

Nenhum.

Adicional de Insalubridade: Sim () Não (X)

GRAU DE INSALUBRIDADE:

Nenhum.

AGENTE PERICULOSO IDENTIFICADO:

Nenhum.

Adicional de Periculosidade: Sim () Não (X)

MEDIDAS CORRETIVAS A SEREM ADOTADAS:

Recomenda-se:

Adequação à NR 23;
Adequação ergonômica do ambiente.
Higienização e ventilação adequada.

OBSERVAÇÃO: Quando for devido ao servidor insalubridade e periculosidade considera-se para fins de pagamento aquele que representa o maior valor.

Local e data:

Salvador, 22 de setembro de 2010.

Assinatura e carimbo:



Tipo de Documento

Laudo de Avaliação Ambiental

Título do Documento

Laudo de Avaliação Ambiental
Biblioteca Central

Revisão

00

Pág.

18/24

SETOR AVALIADO

Secretaria

LOCAL DE TRABALHO / TIPO DE TRABALHO REALIZADO:

Serviços de entrega e recebimento de material e documentos. Protocolo/Expediente. execução e supervisão de serviços inerentes a secretaria administrativa, serviços de contabilidade do SIBI, participação no pregão e outras atividades afins..

AGENTE INSALUBRE IDENTIFICADO:

Nenhum.

Adicional de Insalubridade: Sim () Não (X)

GRAU DE INSALUBRIDADE:

Nenhum.

AGENTE PERICULOSO IDENTIFICADO:

Nenhum.

Adicional de Periculosidade: Sim () Não (X)

MEDIDAS CORRETIVAS A SEREM ADOTADAS:

Recomenda-se:

Adequação à NR 23;
Adequação ergonômica do ambiente.
Higienização e ventilação adequada.

OBSERVAÇÃO: Quando for devido ao servidor insalubridade e periculosidade considera-se para fins de pagamento aquele que representa o maior valor.

Local e data:

Salvador, 22 de setembro de 2010.

Assinatura e carimbo:



Tipo de Documento

Laudo de Avaliação Ambiental

Título do Documento

Laudo de Avaliação Ambiental
Biblioteca Central

Revisão

00

Pág.

19/24

SETOR AVALIADO

DFDC – Divisão de Formação e Desenvolvimento de Coleções

LOCAL DE TRABALHO / TIPO DE TRABALHO REALIZADO:

Recebimento, conferência e registro de material bibliográfico.

AGENTE INSALUBRE IDENTIFICADO:

Nenhum.

Adicional de Insalubridade: Sim () Não (X)

GRAU DE INSALUBRIDADE:

Nenhum.

AGENTE PERICULOSO IDENTIFICADO:

Nenhum.

Adicional de Periculosidade: Sim () Não (X)

MEDIDAS CORRETIVAS A SEREM ADOTADAS:

Recomenda-se:

Adequação à NR 23;
Adequação ergonômica do ambiente.
Higienização e ventilação adequada.

OBSERVAÇÃO: Quando for devido ao servidor insalubridade e periculosidade considera-se para fins de pagamento aquele que representa o maior valor.

Local e data:

Salvador, 22 de setembro de 2010.

Assinatura e carimbo:



Tipo de Documento

Laudo de Avaliação Ambiental

Título do Documento

Laudo de Avaliação Ambiental
Biblioteca Central

Revisão

00

Pág.

20/24

SETOR AVALIADO

Seção de Referência

LOCAL DE TRABALHO / TIPO DE TRABALHO REALIZADO:

Atendimento ao público, avaliação dos acervos, comutação e pesquisa bibliográfica.

AGENTE INSALUBRE IDENTIFICADO:

Nenhum.

Adicional de Insalubridade: Sim () Não (X)

GRAU DE INSALUBRIDADE:

Nenhum.

AGENTE PERICULOSO IDENTIFICADO:

Nenhum.

Adicional de Periculosidade: Sim () Não (X)

MEDIDAS CORRETIVAS A SEREM ADOTADAS:

Recomenda-se:

Adequação à NR 23;
Adequação ergonômica do ambiente.
Higienização e ventilação adequada.

OBSERVAÇÃO: Quando for devido ao servidor insalubridade e periculosidade considera-se para fins de pagamento aquele que representa o maior valor.

Local e data:

Salvador, 22 de setembro de 2010.

Assinatura e carimbo:



Tipo de Documento

Laudo de Avaliação Ambiental

Título do Documento

Laudo de Avaliação Ambiental
Biblioteca Central

Revisão

00

Pág.

21/24

SETOR AVALIADO

DPT

LOCAL DE TRABALHO / TIPO DE TRABALHO REALIZADO:

Processamento técnico em material bibliográfico

AGENTE INSALUBRE IDENTIFICADO:

Nenhum.

Adicional de Insalubridade: Sim () Não (X)

GRAU DE INSALUBRIDADE:

Nenhum.

AGENTE PERICULOSO IDENTIFICADO:

Nenhum.

Adicional de Periculosidade: Sim () Não (X)

MEDIDAS CORRETIVAS A SEREM ADOTADAS:

Recomenda-se:

Adequação à NR 23;
Adequação ergonômica do ambiente.
Higienização e ventilação adequada.

OBSERVAÇÃO: Quando for devido ao servidor insalubridade e periculosidade considera-se para fins de pagamento aquele que representa o maior valor.

Local e data:

Salvador, 22 de setembro de 2010.

Assinatura e carimbo:



Tipo de Documento

Laudo de Avaliação Ambiental

Título do Documento

Laudo de Avaliação Ambiental
Biblioteca Central

Revisão

00

Pág.

22/24

SETOR AVALIADO

Núcleo de Pesquisa e Extensão

LOCAL DE TRABALHO / TIPO DE TRABALHO REALIZADO:

Pesquisas em bases de dados, interação com usuários na identificação dos termos controlados para elaboração das fichas catalográficas

AGENTE INSALUBRE IDENTIFICADO:

Nenhum.

Adicional de Insalubridade: Sim () Não (X)

GRAU DE INSALUBRIDADE:

Nenhum.

AGENTE PERICULOSO IDENTIFICADO:

Não se aplica.

Adicional de Periculosidade: Sim () Não (X)

MEDIDAS CORRETIVAS A SEREM ADOTADAS:

Recomenda-se:

Adequação à NR 23;
Adequação ergonômica do ambiente.
Higienização e ventilação adequada.

OBSERVAÇÃO: Quando for devido ao servidor insalubridade e periculosidade considera-se para fins de pagamento aquele que representa o maior valor.

Local e data:

Salvador, 22 de setembro de 2010.

Assinatura e carimbo:



Tipo de Documento

Laudo de Avaliação Ambiental

Título do Documento

Laudo de Avaliação Ambiental
Biblioteca Central

Revisão

00

Pág.

23/24

SETOR AVALIADO

Seção de Periódicos

LOCAL DE TRABALHO / TIPO DE TRABALHO REALIZADO:

Inserção de fascículos dos periódicos no sistema Pergamum, atendimento ao usuário e organização do acervo nas estantes, catalogação de periódicos, seleção e avaliação dos periódicos, atendimento ao usuário.

AGENTE INSALUBRE IDENTIFICADO:

Nenhum.

Adicional de Insalubridade: Sim () Não (X)

GRAU DE INSALUBRIDADE:

Nenhum.

AGENTE PERICULOSO IDENTIFICADO:

Nenhum.

Adicional de Periculosidade: Sim () Não (X)

MEDIDAS CORRETIVAS A SEREM ADOTADAS:

Recomenda-se:

Adequação à NR 23;
Adequação ergonômica do ambiente.
Higienização e ventilação adequada.

OBSERVAÇÃO: Quando for devido ao servidor insalubridade e periculosidade considera-se para fins de pagamento aquele que representa o maior valor.

Local e data:

Salvador, 22 de setembro de 2010.

Assinatura e carimbo:



Tipo de Documento

Laudo de Avaliação Ambiental

Título do Documento

Laudo de Avaliação Ambiental
Biblioteca Central

Revisão

00

Pág.

24/24

SETOR AVALIADO

Oficina de Pequenos Reparos

LOCAL DE TRABALHO / TIPO DE TRABALHO REALIZADO:

Higienização, preservação e restauração de livros e documentos

AGENTE INSALUBRE IDENTIFICADO:

Exposição ocupacional ao agente químico: Acetona

Adicional de Insalubridade: Sim () Não ()

GRAU DE INSALUBRIDADE:

Avaliação qualitativa não conclusiva para a exposição ocupacional ao agente químico: Acetona

AGENTE PERICULOSO IDENTIFICADO:

Nenhum.

Adicional de Periculosidade: Sim () Não (X)

MEDIDAS CORRETIVAS A SEREM ADOTADAS:

Recomenda-se:

Adequação à NR-23;
Projeto de adequação ergonômica do ambiente.

OBSERVAÇÃO: Quando for devido ao servidor insalubridade e periculosidade considera-se para fins de pagamento aquele que representa o maior valor.

Local e data:

Salvador, 22 de setembro de 2010.

Assinatura e carimbo: