



# **LTCAT**

**LAUDO TÉCNICO DAS CONDIÇÕES AMBIENTAIS DE TRABALHO**  
**AVALIAÇÃO DE INSALUBRIDADE E DE PERICULOSIDADE**

**DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA**  
**DEs**

**CCET - CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E DE TECNOLOGIA**

**CAMPUS DE SÃO CARLOS – UFSCar**

**PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS - PROGPE**  
**DIVISÃO DE SAÚDE E SEGURANÇA NO TRABALHO – DISST**  
**SEÇÃO DE SEGURANÇA NO TRABALHO – SEST**

**OUTUBRO / 2014**



**SUMÁRIO**

	Pág.
1. INTRODUÇÃO.....	3
2. FUNDAMENTAÇÃO LEGAL.....	3
3. METODOLOGIA UTILIZADA NA AVALIAÇÃO E ANÁLISE.....	4
3.1- Métodos Qualitativos.....	4
3.2- Métodos Quantitativos.....	4
4. ALGUMAS DEFINIÇÕES.....	5
5. DESCRIÇÃO DO LOCAL.....	8
6. ESTRUTURA FUNCIONAL.....	8
7. RECONHECIMENTO, DESCRIÇÃO E AVALIAÇÃO TÉCNICA DOS RISCOS AMBIENTAIS.....	9
7.1. ANÁLISE QUALITATIVA.....	9
7.2. ANÁLISE QUANTITATIVA.....	22
8. CONCLUSÃO.....	22
9. CONSIDERAÇÕES FINAIS.....	23



## **LAUDO TÉCNICO DAS CONDIÇÕES AMBIENTAIS DE TRABALHO**

**LOCAL ANALISADO: Departamento de Estatística - DEs – Campus São Carlos**

### **1. INTRODUÇÃO**

O presente laudo visa reconhecer e avaliar os agentes de riscos ambientais existentes nas instalações do **Departamento de Estatística - DEs** do campus São Carlos. Além disto, este laudo servirá como referência nos processos de análise de solicitações de adicionais ocupacionais (insalubridade, periculosidade, irradiação ionizante e gratificação por trabalhos com Raios-X ou substâncias radioativas).

A Seção de Segurança no Trabalho – SeST da Divisão de Saúde e Segurança no Trabalho - DiSST, realizou o levantamento das atividades típicas desenvolvidas e dos agentes ambientais presentes nos locais de trabalho, visando à emissão do referido laudo.

### **2. FUNDAMENTAÇÃO LEGAL**

Embora os servidores da UFSCar sejam regidos pela Lei nº 8112/90 (RJU - Regime Jurídico Único dos Servidores Cíveis da União, das Autarquias e das Fundações Públicas Federais), na Orientação Normativa MPOG-SGP nº 06 de 18 de março de 2013 (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), em seus artigos 2º, 3º e 10º, é prevista a utilização da legislação de natureza celetista para fundamentar matéria pertinente à segurança e medicina do trabalho:

- Normas Regulamentadoras nº 15 e nº 16 da Portaria MTB nº 3214/78 (regulamenta a Lei nº 6514/77, que rege a matéria de Segurança e Medicina do Trabalho, aplicada pela Consolidação das Leis do Trabalho).

#### **Demais Legislações Correlatas**

- ART. 68 a 70 DA LEI Nº 8112, DE 11 DE DEZEMBRO DE 1990 - RJU - Regime Jurídico Único dos Servidores Cíveis da União, das Autarquias e das Fundações Públicas Federais;
- ART. 12, DA LEI Nº 8.270, DE 17 DE DEZEMBRO DE 1991 – Dispõe sobre reajuste da remuneração dos servidores públicos, corrige e reestrutura tabelas de vencimentos, e dá outras providências;
- LEI Nº 1.234, DE 14 DE NOVEMBRO DE 1950 – Confere direitos e vantagens a servidores que operam com Raios X e substâncias radioativas;
- DECRETO Nº 81.384, DE 22 DE FEVEREIRO DE 1978 - Dispõe sobre a concessão de gratificação por atividades com raios-x ou substância radioativas e outras vantagens, previstas na Lei nº 1.234 de 14 de novembro de 1950, e dá outras providências;
- DECRETO Nº 97.458, DE 11 DE JANEIRO DE 1989 – Regulamenta a concessão dos Adicionais de Periculosidade e de Insalubridade;
- DECRETO Nº 877, DE 20 DE JULHO DE 1993 – Regulamenta a concessão do adicional de irradiação ionizante de que trata o § 1º do art. 12 da Lei nº 8.270, de 17 de dezembro de 1991.



### **3. METODOLOGIA UTILIZADA NA AVALIAÇÃO E ANÁLISE**

A metodologia adotada para a realização das avaliações segue o recomendado pela Norma Regulamentadora Nº 15 (NR-15) e Normas de Higiene Ocupacional (NHO) da FUNDACENTRO. Quando necessário ou recomendado, são utilizadas também as normas pertinentes da ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas ou de entidades internacionais reconhecidas, como NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health (EUA) e ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (EUA). Para a presente análise, foram observadas as NR-15 e a Orientação Normativa MPOG-SGP nº 06 de 18 de março de 2013.

#### **3.1- Métodos Qualitativos**

Informações obtidas através de inspeção do local de trabalho por profissional habilitado – para radiações não-ionizantes, frio, umidade, alguns produtos químicos e para agentes biológicos (NR-15 – Anexos 7, 9, 10, 13 e 14).

#### **3.2- Métodos Quantitativos**

Informações obtidas através da dosagem e medição dos agentes físicos e agentes químicos que constam na NR-15 – Anexos 1, 2, 3, 5, 6, 8, 11 e 12, comparando os resultados obtidos com os Limites de Tolerância expressos na NR-15 ou, na falta destes, publicados por entidades internacionais reconhecidas (p.ex. NIOSH e ACGIH):

##### **a) Ruídos**

A avaliação da exposição ocupacional ao ruído contínuo ou intermitente deve ser feita por meio da determinação da dose diária de ruído ou do nível de exposição, parâmetros representativos da exposição diária do trabalhador.

O critério de referência que embasa os limites de exposição diária adotados para ruído contínuo ou intermitente corresponde a uma dose de 100% para exposição de 8 horas ao nível de 85 dB(A). O critério de avaliação considera, além do critério de referência, o incremento de duplicação de dose (q) igual a 5 e o nível limiar de integração igual a 80 dB(A).

Normalmente é utilizado um “Dosímetro de Ruídos”, com medidas em decibéis (dB); Para Ruído Contínuo e Intermitente, instrumento de nível de pressão sonora operando no circuito de compensação A e circuito de resposta lenta (SLOW), com Limite de Tolerância de 85 dB (A) para 8 horas de exposição diária – NR-15 – Anexo 1. Para Ruído de Impacto (aquele que apresenta picos de energia acústica de duração inferior a 1 segundo, a intervalos superiores a 1 segundo), avaliado em decibéis como medida de nível de pressão sonora, leitura feita no circuito linear e circuito de resposta rápida (FAST). Neste caso o Limite de Tolerância será de 120 dB (C) – NR-15 – Anexo 2.

Nas avaliações é utilizado um dosímetro marca INSTRUTHERM, modelo DOS-500, patrimônio no. 18939, ajustado com nível de critério (Lc) de 85 dB, nível limiar (Lt) de 80 dB e o incremento de duplicação de dose (q) igual a 5, equivalente a “EA” de 5 dB.

##### **b) Temperatura**

A exposição ao calor deve ser avaliada através do “Índice de Bulbo Úmido Termômetro de Globo” – IBUTG, que considera a temperatura de bulbo seco (tbs), a temperatura de bulbo úmido natural (tbn) e a temperatura de globo (tg), de acordo com as equações que se seguem:



- Ambientes internos ou externos sem carga solar: IBUTG = 0,7 tbn + 0,3 tg
- Ambientes externos com carga solar: IBUTG = 0,7 tbn + 0,1 tbs + 0,2 tg

Nas avaliações é utilizado um “Medidor de Stress Térmico” da marca INSTRUTHERM, modelo TGD-400, patrimônio no. 136272, que calcula o IBUTG automaticamente, de acordo com NR-15 – Anexo 3.

### **c) Radiações**

**c.1) Ionizantes:** avaliação deve ser feita de acordo com norma CNEN-NE-3.01 “Diretrizes Básicas de Radioproteção” – NR-15 – Anexo 5. Nas avaliações é utilizado um detector de radiações ionizantes (radiações Alfa, Beta, Gama e Raios-X) modelo Radaalert 100, marca Iospectra, patrimônio no. 18880, ajustado com escala em microSievert por hora ( $\mu\text{Sv/h}$ ).

**c.2) Não Ionizantes:** ultravioleta, radiação visível e infravermelha, laser, microondas e ultra-sons, etc., empregando métodos específicos e próprios para cada um deles e/ou inspeção no local de trabalho – NR-15 – Anexo 7.

**d) Agentes Químicos:** avaliação quantitativa de acordo com o produto químico a ser avaliado; resultados quantitativos podem ser obtidos através de análise por diferentes métodos, com equipamentos e processos específicos para cada agente químico.

## **4. ALGUMAS DEFINIÇÕES**

### **Agentes ambientais**

Em nosso ambiente de trabalho, estamos expostos a uma grande diversidade de agentes ambientais. A maioria destes faz parte do dia-a-dia de praticamente todos os seres vivos – por exemplo, exposição ao ar, à luz solar, à vírus e bactérias (alguns destes, inclusive, são fundamentais ao bom funcionamento do nosso organismo). No entanto, alguns agentes estão presentes no nosso ambiente de trabalho por conta do tipo de atividades que são desenvolvidas no local – nos escritórios, por exemplo, estamos expostos a diversos sons diferentes dos encontrados na natureza (telefones, impressoras, etc). Assim sendo, podemos concluir que cada local de trabalho tem seus agentes característicos, relacionados ao trabalho lá desenvolvido.

Os agentes ambientais podem ser classificados como físicos, químicos e biológicos. Podemos citar como exemplos:

- Agentes físicos - ruído, vibração, pressão, temperatura, radiação ionizante e não ionizante;
- Agentes químicos - poeiras, fumos, líquidos, névoas, neblinas, gases, vapores, podendo ser absorvidos por via respiratória, através da pele ou por ingestão;
- Agentes biológicos - bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus, entre outros.

São considerados agressivos os agentes ambientais que possam trazer ou ocasionar danos à saúde do trabalhador nos ambientes de trabalho, em função de sua Natureza, Concentração, Intensidade e Tempo de Exposição ao Agente, podendo assim caracterizar a insalubridade, quando estiver acima dos Limites de Tolerância previstos nas Normas Regulamentadoras.



**Risco Ambiental:** É a relação entre o potencial de perigo oferecido pelo agente ambiental presente na atividade produtiva e as medidas de prevenção aplicadas. Quanto mais abrangentes forem as medidas de prevenção, menor será o risco à saúde dos trabalhadores.

**Ciclo de Exposição:** que é o conjunto de situações ao qual o trabalhador é submetido, conjugado às diversas atividades físicas por ele desenvolvidas, em uma sequência definida, e que se repete de forma contínua no decorrer da jornada de trabalho.

**Limites de Tolerância:** Entende-se como sendo a concentração ou intensidade do agente ambiental, relacionada com a natureza e o tempo de exposição ao agente, que não causará dano à saúde do trabalhador durante a sua vida laboral.

**Medidas de Prevenção:** São as medidas tomadas visando a prevenção de acidentes e doenças no ambiente de trabalho; podem ser de ordem geral (limpeza, organização e ordenação), individual direcionada aos trabalhadores (Equipamentos de Proteção Individual - EPI), medidas coletivas (Equipamentos de Proteção Coletiva - EPC), administrativas e do processo laborativo do qual faz parte o trabalhador.

### **Avaliação de Insalubridade**

Como o próprio nome diz, insalubre é algo não salubre, doentio, que pode causar doenças ou efeitos adversos à saúde.

Ambiente insalubre, em termos laborais, significa o ambiente de trabalho hostil à saúde pela presença de agentes agressivos ao organismo do trabalhador, em quantidade acima dos limites tolerados pelo organismo humano. Desta forma, por “insalubridade” entende-se a exposição a ambientes insalubres, em função do tempo de exposição ao agente nocivo, levando em conta ainda o tipo de atividade desenvolvida pelo servidor durante sua jornada de trabalho.

Para se classificar um ambiente ou uma atividade como sendo insalubre, não basta existir o agente; além da existência deste, são necessárias duas outras condições:

- a quantidade ou intensidade do agente deve estar além do tolerável pelo ser humano e;
- o tempo de exposição ao agente poder causar algum dano à saúde.

Na UFSCar esta avaliação é feita por profissionais da Divisão de Saúde e Segurança no Trabalho - DiSST. Sendo identificado o agente, é feita a sua análise – para isto, existe regulamentação legal que classifica os agentes e as quantidades ou intensidades deles que podem ser consideradas insalubres. A Norma Regulamentadora nº 15 relaciona os agentes e atividades consideradas insalubres. Caso o agente não esteja relacionado nesta norma, pode-se recorrer também a normas internacionais aceitas pela nossa legislação – por exemplo, da ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists, dos Estados Unidos da América.



### **Avaliação de Periculosidade**

São consideradas atividades ou operações perigosas aquelas que, por sua natureza ou métodos de trabalho, implique contato permanente com substâncias **inflamáveis** ou **explosivos**, conforme **NR-16 da Portaria nº 3214 de 08/06/1978**. Também são consideradas perigosas as atividades ligadas à **eletricidade**, nos termos do **Decreto Nº 93412 de 14 de outubro de 1986**.

A caracterização de atividade como perigosa depende de decisão do **Ministério do Trabalho e Emprego**, que estabelece na **NR-16** as atividades e as condições. Os efeitos pecuniários da periculosidade só são devidos após a inclusão da respectiva atividade nos quadros aprovados pelo Ministério do Trabalho e Emprego (**16.2 e 16.3 da NR-16**).

### **Caracterização da Exposição Habitual ou Permanente, Não Ocasional Nem Intermitente**

A legislação brasileira estabelece que, para se ter direito aos adicionais ocupacionais, o tempo de exposição aos agentes insalubres deve ocorrer de forma “Habitual ou Permanente, Não Ocasional Nem Intermitente”.

A referência legal mais clara sobre a forma de exposição é da Orientação Normativa MPOG/SGP Nº 06, de 18 de março de 2013 (substituindo a MPOG/SRH Nº 02, de 19 de fevereiro 2010), em seu Artigo 9º:

*Art. 9º Em relação aos adicionais de insalubridade e periculosidade, consideram-se:*

*I - exposição eventual ou esporádica: aquela em que o servidor se submete a circunstâncias ou condições insalubres ou perigosas, como atribuição legal do seu cargo, por tempo inferior à metade da jornada de trabalho mensal;*

*II - exposição habitual: aquela em que o servidor submete-se a circunstâncias ou condições insalubres ou perigosas como atribuição legal do seu cargo por tempo igual ou superior à metade da jornada de trabalho mensal; e*

*III - exposição permanente: aquela que é constante, durante toda a jornada laboral e prescrita como principal atividade do servidor.*

Entende-se que a expressão “*habitual e permanente*” usada pelo legislador se refere à atividade exercida durante todas as semanas expostos a uma mesma condição. Este aspecto legal deixa clara a intenção do legislador em conceder este benefício somente para aqueles expostos efetivamente aos agentes nocivos, eliminando a possibilidade de caracterização de “Atividade Especial” por categoria ou atividade, a partir da vigência destes documentos.

Entendem os juristas que o critério legal de habitualidade inclui os períodos legais para repouso, atendimento das necessidades fisiológicas, descanso semanal remunerado, ciclos trabalho-descanso na jornada, feriados e férias anuais.



## **5. DESCRIÇÃO DO LOCAL**

Em 30 de abril de 1976 foi criado o Curso de Graduação em Bacharelado em Estatística. O Departamento de **Estatística - DEs**, vinculado ao CCET, situa-se na área norte do campus de São Carlos, ocupando edificação própria. O Departamento de Estatística (DEs) ocupa uma área útil de 1450,77 m<sup>2</sup>, onde funcionam o setor administrativo e os laboratórios de ensino, pesquisa e extensão. O DEs oferece formação em nível de Graduação através do Bacharelado em Estatística e em nível de Pós-Graduação através do Mestrado e Doutorado em Estatística. Além disso, o Departamento realiza atividades de Pesquisa e Extensão. Também, possui um Centro de Estatística Aplicada (CEA) onde são realizadas as atividades de Consultoria e o Centro de Estudos de Risco (CER).

## **6. ESTRUTURA FUNCIONAL**

### **Cargos Existentes e Descrição Sumária das Atividades Típicas**

No **Departamento de Estatística - DEs** os cargos vinculados ao setor são:

#### **Assistente em Administração**

Executar serviços de apoio nas áreas de recursos humanos, administração, finanças e logística; atender usuários, fornecendo e recebendo informações; tratar de documentos variados, cumprindo todo o procedimento necessário; preparar relatórios e planilhas; executar serviços gerais de escritórios. Assessorar nas atividades de ensino, pesquisa e extensão.

#### **Técnico de Tecnologia de Informação**

Desenvolver sistemas e aplicações, determinando interface gráfica, critérios ergonômicos de navegação, montagem da estrutura de banco de dados e codificação de programas; projetar, implantar e realizar manutenção de sistemas e aplicações; selecionar recursos de trabalho, tais como metodologias de desenvolvimento de sistemas, linguagem de programação e ferramentas de desenvolvimento. Assessorar nas atividades de ensino, pesquisa e extensão.

#### **Docente**

Executar atividades acadêmicas de ensino superior, pertinentes à pesquisa, ensino e extensão, visando à aprendizagem, à produção do conhecimento, à ampliação e transmissão do saber e da cultura; Executar atividades inerentes ao exercício de direção, assessoramento, chefia, coordenação e assistência na própria instituição; Executar outras atividades previstas na legislação vigente.

### **Ciclo de trabalho diário no Departamento de Estatística - DE**

Os trabalhos exercidos por Técnicos-Administrativos têm início às 07:45h e se estendem até as 17:45h. Já as atividades de pesquisa e extensão não têm horários pré-estabelecidos para serem desenvolvidas.





## 7. RECONHECIMENTO, DESCRIÇÃO E AVALIAÇÃO TÉCNICA DOS RISCOS AMBIENTAIS

### 7.1. ANÁLISE QUALITATIVA

Para cada ambiente do DEs foi realizada uma avaliação qualitativa, contendo as principais características de cada um, visando identificar os possíveis riscos ambientais - Este item pressupõe o levantamento, em qualidade, dos riscos a que se submete o servidor durante a jornada de trabalho; perceber e avaliar a intensidade dos elementos de risco presentes no ambiente de trabalho ou nas etapas do processo laboral, ou ainda como decorrentes deste processo laboral. Classificação dos locais avaliados:

- a) CENTRO DE INFERÊNCIA APLICADA (CINA);
- b) CER (01) e CER (02);
- c) EMPRESA JUNIOR DE ESTATÍSTICA (EJE);
- d) LABORATORIO DE APOIO AS ATIVIDADES DE ESTAGIO;
- e) LABORATORIO DE INFORMATICA DA GRADUAÇÃO;
- f) PROGRAMA DE EDUCAÇÃO CONTUTARIA;
- g) SALA DA INFORMATICA;
- h) SALA DE ESTUDO;
- i) SALA DOS DOCENTES;
- j) SECRETARIA DE COORDENAÇÃO DE CURSO (ANEXO);
- k) SECRETARIA;
- l) SECRETARIA DE PÓS GRADUAÇÃO.

### Avaliação dos locais de trabalho

#### a) CENTRO DE INFERÊNCIA APLICADA (CINA)

DATA AVALIAÇÃO: 30/04/2014

AVALIADOR:	Luiz Fernando de Mello
CONTATO NO LOCAL:	Antonio Henrique Santini Ladvig

#### IDENTIFICAÇÃO DO LOCAL

UNIDADE:	Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia - CCET
DEPARTAMENTO:	Departamento de Estatística.
LOCAL:	Centro de inferência aplicada.

#### DESCRIÇÃO DO AMBIENTE DE TRABALHO

Paredes de alvenaria com reboco acabado. Forro tipo PVC. Piso acabado tipo granilite. Caixilho tipo vitro com vidros transparentes.

Área aproximada (m <sup>2</sup> ):	25,55
Pé direito aproximado (m):	3,50

Ventilação:	natural	X	Iluminação:	natural	X
	artificial	X		artificial	X



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS**  
**PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS**  
**Divisão de Saúde e Segurança no Trabalho**  
**Seção de Segurança no Trabalho**

Principais equipamentos existentes no local:

Computadores. Armário de aço.

ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NO LOCAL

Docência		
Pesquisa	x	
Administrativas		
Outras		Quais?

Descrição sumária das atividades / funções exercidas pelos servidores no local:

Estudo de estatística utilizando recursos computacionais.

ANÁLISE QUALITATIVA

Agentes Físicos, Agentes Químicos e Agentes Biológicos

Tipo de Agente	Descrição	Horas / Semana
N/A		40

Equipamentos de Proteção Existentes

EPC:	N/A
EPI:	N/A

**b) CER (01) e CER (02)**

**b.1. CER (01)**

DATA AVALIAÇÃO: 30/04/2014

AVALIADOR:	Luiz Fernando de Mello
CONTATO NO LOCAL:	Antonio Henrique Santini Ladvig

IDENTIFICAÇÃO DO LOCAL

UNIDADE:	Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia - CCET
DEPARTAMENTO:	Departamento de Estatística.
LOCAL:	CER 01

DESCRIÇÃO DO AMBIENTE DE TRABALHO

Paredes de alvenaria com reboco acabado. Forro tipo laje. Piso acabado tipo granilite. Caixilho tipo vidro com vidros transparentes.

Área aproximada (m <sup>2</sup> ):	19,30
Pé direito aproximado (m):	3,50

Ventilação:	natural	X	Iluminação:	natural	X
	artificial	X		artificial	X

Principais equipamentos existentes no local:

Computadores. Armário de aço. Mesas de escritório. Bancada constituída de madeira, revestida por fórmica.



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS**  
**PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS**  
**Divisão de Saúde e Segurança no Trabalho**  
**Seção de Segurança no Trabalho**

ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NO LOCAL

Docência		
Pesquisa	x	
Administrativas		
Outras		Quais? _____

Descrição sumária das atividades / funções exercidas pelos servidores no local:

Avaliação de eventos. Pesquisa de previsão.

ANÁLISE QUALITATIVA

Agentes Físicos, Agentes Químicos e Agentes Biológicos

Tipo de Agente	Descrição	Horas / Semana
N/A		40

Equipamentos de Proteção Existentes

EPC:	N/A
EPI:	N/A

**b.2. CER (02)**

DATA AVALIAÇÃO: 30/04/2014

AVALIADOR:	Luiz Fernando de Mello
CONTATO NO LOCAL:	Antonio Henrique Santini Ladvig

IDENTIFICAÇÃO DO LOCAL

UNIDADE:	Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia - CCET
DEPARTAMENTO:	Departamento de Estatística.
LOCAL:	CER 02

DESCRIÇÃO DO AMBIENTE DE TRABALHO

Paredes de alvenaria com reboco acabado. Forro tipo laje. Piso acabado tipo granilite. Caixilho tipo vidro com vidros transparentes.

Área aproximada (m <sup>2</sup> ):	17,63
Pé direito aproximado (m):	3,15

Ventilação:	natural	X	Iluminação:	natural	X
	artificial			artificial	X

Principais equipamentos existentes no local:

Computadores. Armário de escritório. Mesas de escritório.

ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NO LOCAL

Docência		
Pesquisa	x	
Administrativas		
Outras		Quais? _____



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS**  
**PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS**  
**Divisão de Saúde e Segurança no Trabalho**  
**Seção de Segurança no Trabalho**

Descrição sumária das atividades / funções exercidas pelos servidores no local:

Avaliação de eventos. Pesquisa de previsão.

**ANÁLISE QUALITATIVA**

Agentes Físicos, Agentes Químicos e Agentes Biológicos

Tipo de Agente	Descrição	Horas / Semana
N/A		40

Equipamentos de Proteção Existentes

EPC:	N/A
EPI:	N/A

**c) EMPRESA JUNIOR DE ESTATÍSTICA (EJE)**

DATA AVALIAÇÃO: 30/04/2014

AVALIADOR:	Luiz Fernando de Mello
CONTATO NO LOCAL:	Antonio Henrique Santini Ladvig

**IDENTIFICAÇÃO DO LOCAL**

UNIDADE:	Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia - CCET
DEPARTAMENTO:	Departamento de Estatística.
LOCAL:	Empresa Junior de Estatística (EJE)

**DESCRIÇÃO DO AMBIENTE DE TRABALHO**

Paredes de alvenaria com reboco acabado. Forro tipo PVC. Piso acabado tipo granilite. Caixilho tipo vidro com vidros transparentes.

Área aproximada (m <sup>2</sup> ):	17,61
Pé direito aproximado (m):	3,50

Ventilação:	natural	X	Iluminação:	natural	X
	artificial	X		artificial	X

Principais equipamentos existentes no local:

Computadores. Bancada em madeira com tampo revestido por fórmica.

**ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NO LOCAL**

Docência			
Pesquisa			
Administrativas			
Outras	x	Quais?	Empresa Junior de Estatística.

Descrição sumária das atividades / funções exercidas pelos servidores no local:

Desenvolvimento de estudos de estatística aplicada a casos mótico.



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS**  
**PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS**  
**Divisão de Saúde e Segurança no Trabalho**  
**Seção de Segurança no Trabalho**

ANÁLISE QUALITATIVA

Agentes Físicos, Agentes Químicos e Agentes Biológicos

Tipo de Agente	Descrição	Horas / Semana
N/A		40

Equipamentos de Proteção Existentes

EPC:	N/A
EPI:	N/A

**d) LABORATORIO DE APOIO AS ATIVIDADES DE ESTAGIO**

DATA AVALIAÇÃO: 30/04/2014

AVALIADOR:	Luiz Fernando de Mello
CONTATO NO LOCAL:	Antonio Henrique Santini Ladvig

IDENTIFICAÇÃO DO LOCAL

UNIDADE:	Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia - CCET
DEPARTAMENTO:	Departamento de Estatística.
LOCAL:	Laboratório de Apoio as Atividades de Estagio.

DESCRIÇÃO DO AMBIENTE DE TRABALHO

Paredes de alvenaria com reboco acabado. Forro tipo PVC. Piso acabado tipo granilite. Caixilho tipo vidro com vidros transparentes.

Área aproximada (m <sup>2</sup> ):	40,00
Pé direito aproximado (m):	3,36

Ventilação:	natural	X	Iluminação:	natural	X
	artificial	X		artificial	X

Principais equipamentos existentes no local:

Computadores. Mesas de escritório. Aparelho de ar condicionado.

ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NO LOCAL

Docência	x
Pesquisa	
Administrativas	
Outras	Quais?

Descrição sumária das atividades / funções exercidas pelos servidores no local:

Preparo de aulas praticas e teóricas. Seminario. Palestras. Orientações de teses, dissertações e monografia.

ANÁLISE QUALITATIVA

Agentes Físicos, Agentes Químicos e Agentes Biológicos

Tipo de Agente	Descrição	Horas / Semana
----------------	-----------	----------------



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS**  
**PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS**  
**Divisão de Saúde e Segurança no Trabalho**  
**Seção de Segurança no Trabalho**

N/A		40
Equipamentos de Proteção Existentes		
EPC:	N/A	
EPI:	N/A	

**e) LABORATORIO DE INFORMATICA DA GRADUAÇÃO**

DATA AVALIAÇÃO: 30/04/2014

AVALIADOR:	Luiz Fernando de Mello
CONTATO NO LOCAL:	Antonio Henrique Santini Ladvig

IDENTIFICAÇÃO DO LOCAL

UNIDADE:	Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia - CCET
DEPARTAMENTO:	Departamento de Estatística.
LOCAL:	Laboratório de informática da graduação

DESCRIÇÃO DO AMBIENTE DE TRABALHO

Paredes de alvenaria com reboco acabado. Forro tipo laje. Piso acabado tipo granilite. Caixilho tipo vidro com vidros transparentes.

Área aproximada (m <sup>2</sup> ):	61,62
Pé direito aproximado (m):	3,13

Ventilação:	natural	X	Iluminação:	natural	X
	artificial			artificial	X

Principais equipamentos existentes no local:

Computadores. Mesas de escritório.

ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NO LOCAL

Docência	x	
Pesquisa		
Administrativas		
Outras		Quais?

Descrição sumária das atividades / funções exercidas pelos servidores no local:

Ministrar disciplinas de graduação utilizando recursos computacionais.

ANÁLISE QUALITATIVA

Agentes Físicos, Agentes Químicos e Agentes Biológicos

Tipo de Agente	Descrição	Horas / Semana
N/A		40

Equipamentos de Proteção Existentes

EPC:	N/A
EPI:	N/A



**f) Programa de Educação Tutorial**

DATA AVALIAÇÃO: 30/04/2014

AVALIADOR: Luiz Fernando de Mello  
CONTATO NO LOCAL: Antonio Henrique Santini Ladvig

IDENTIFICAÇÃO DO LOCAL

UNIDADE: Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia - CCET  
DEPARTAMENTO: Departamento de Estatística.  
LOCAL: Programa de Educação Tutorial

DESCRIÇÃO DO AMBIENTE DE TRABALHO

Paredes de alvenaria com reboco acabado. Forro tipo PVC. Piso acabado tipo granilite. Caixilho tipo vidro com vidros transparentes.

Área aproximada (m<sup>2</sup>): 43,34  
Pé direito aproximado (m): 3,14

Ventilação:	natural	X	Iluminação:	natural	X
	artificial			artificial	X

Principais equipamentos existentes no local:  
Computadores. Impressoras. Mesas de escritório.

ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NO LOCAL

Docência	
Pesquisa	
Administrativas	
Outras	X

Quais? Auxílio dos alunos de graduação nas disciplinas do curso.

Descrição sumária das atividades / funções exercidas pelos servidores no local:  
Auxílio dos alunos de graduação nas disciplinas. Visita técnica em empresas de consultoria e áreas afins.

ANÁLISE QUALITATIVA

Agentes Físicos, Agentes Químicos e Agentes Biológicos

Tipo de Agente	Descrição	Horas / Semana
N/A		40

Equipamentos de Proteção Existentes

EPC: N/A  
EPI: N/A



### g) SALA DA INFORMATICA

DATA AVALIAÇÃO: 30/04/2014

AVALIADOR: Luiz Fernando de Mello  
CONTATO NO LOCAL: Antonio Henrique Santini Ladvig

#### IDENTIFICAÇÃO DO LOCAL

UNIDADE: Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia - CCET  
DEPARTAMENTO: Departamento de Estatística.  
LOCAL: Sala da informática.

#### DESCRIÇÃO DO AMBIENTE DE TRABALHO

Paredes de alvenaria com reboco acabado. Utilização de divisórias para delimitar espaço físico. Forro tipo PVC. Piso acabado tipo granilite. Caixilho tipo vitro com vidros transparentes.

Área aproximada (m<sup>2</sup>): 17,95  
Pé direito aproximado (m): 3,50

Ventilação:	natural	X	Iluminação:	natural	X
	artificial	X		artificial	X

Principais equipamentos existentes no local:

Computadores. Balcão constituído de madeira com tampo revestido por fórmica.

#### ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NO LOCAL

Docência	
Pesquisa	
Administrativas	
Outras	x Quais? Manutenção de computadores.

Descrição sumária das atividades / funções exercidas pelos servidores no local:

Manutenção de computadores. Manutenção de impressoras. Instalação de software.

#### ANÁLISE QUALITATIVA

Agentes Físicos, Agentes Químicos e Agentes Biológicos

Tipo de Agente	Descrição	Horas / Semana
Químico.	Fumos metálicos oriundo da solda de estanho.	40

Equipamentos de Proteção Existentes

EPC: N/A  
EPI:

#### PROPOSTA TÉCNICA PARA CORREÇÃO

Fornecer EPI: luva tricotada pigmentada, Máscara semi-facial PFF2.





**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS**  
**PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS**  
**Divisão de Saúde e Segurança no Trabalho**  
**Seção de Segurança no Trabalho**

### h) SALA DE ESTUDO

DATA AVALIAÇÃO: 30/04/2014

AVALIADOR: Luiz Fernando de Mello  
CONTATO NO LOCAL: Antonio Henrique Santini Ladvig

#### IDENTIFICAÇÃO DO LOCAL

UNIDADE: Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia - CCET  
DEPARTAMENTO: Departamento de Estatística.  
LOCAL: Sala de estudo.

#### DESCRIÇÃO DO AMBIENTE DE TRABALHO

Paredes de alvenaria com reboco acabado. Forro tipo PVC. Piso acabado tipo granilite. Caixilho tipo vidro com vidros transparentes.

Área aproximada (m<sup>2</sup>): 31,68  
Pé direito aproximado (m): 3,50

Ventilação:	natural	X	Iluminação:	natural	X
	artificial	X		artificial	X

Principais equipamentos existentes no local:

Mesas constituída de madeira, revestida por fórmica.

#### ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NO LOCAL

Docência	
Pesquisa	
Administrativas	
Outras	x Quais? Estudo de disciplinas e área a fins.

Descrição sumária das atividades / funções exercidas pelos servidores no local:

Estudo de disciplinas de graduação pelos alunos dos cursos.

#### ANÁLISE QUALITATIVA

Agentes Físicos, Agentes Químicos e Agentes Biológicos

Tipo de Agente	Descrição	Horas / Semana
N/A		40

Equipamentos de Proteção Existentes

EPC:	N/A
EPI:	N/A



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS**  
**PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS**  
**Divisão de Saúde e Segurança no Trabalho**  
**Seção de Segurança no Trabalho**

**i) SALA DOS DOCENTES**

DATA AVALIAÇÃO: 30/04/2014

AVALIADOR: Luiz Fernando de Mello  
CONTATO NO LOCAL: Antonio Henrique Santini Ladvig

IDENTIFICAÇÃO DO LOCAL

UNIDADE: Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia - CCET  
DEPARTAMENTO: Departamento de Estatística.  
LOCAL: Sala dos docentes.

DESCRIÇÃO DO AMBIENTE DE TRABALHO

Paredes de alvenaria com reboco acabado. Forro tipo PVC. Piso acabado tipo granilite. Caixilho tipo vidro com vidros transparentes.

Área aproximada (m<sup>2</sup>): 8,30  
Pé direito aproximado (m): 3,50

Ventilação:	natural	X	Iluminação:	natural	X
	artificial	X		artificial	X

Principais equipamentos existentes no local:

Computadores. Impressoras. Armário de aço. Mesas de escritório.

ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NO LOCAL

Docência	x
Pesquisa	
Administrativas	
Outras	Quais?

Descrição sumária das atividades / funções exercidas pelos servidores no local:

Preparo de aulas práticas e teóricas. Preparação de artigos. Redação de artigos científicos, publicações e periódicos. Orientações de teses, dissertações e monografia. Outras atividades acadêmicas e administrativa.

ANÁLISE QUALITATIVA

Agentes Físicos, Agentes Químicos e Agentes Biológicos

Tipo de Agente	Descrição	Horas / Semana
N/A		40

Equipamentos de Proteção Existentes

EPC:	N/A
EPI:	N/A



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS**  
**PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS**  
**Divisão de Saúde e Segurança no Trabalho**  
**Seção de Segurança no Trabalho**

**j) SECRETARIA DE COORDENAÇÃO DE CURSO (ANEXO)**

DATA AVALIAÇÃO: 30/04/2014

AVALIADOR: Luiz Fernando de Mello  
CONTATO NO LOCAL: Antonio Henrique Santini Ladvig

IDENTIFICAÇÃO DO LOCAL

UNIDADE: Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia - CCET  
DEPARTAMENTO: Departamento de Estatística.  
LOCAL: Secretaria de coordenação de curso (anexo)

DESCRIÇÃO DO AMBIENTE DE TRABALHO

Paredes de alvenaria com reboco acabado. Forro tipo PVC. Piso acabado tipo granilite. Caixilho tipo vidro com vidros transparentes.

Área aproximada (m<sup>2</sup>): 16,06  
Pé direito aproximado (m): 3,00

Ventilação:	natural	X	Iluminação:	natural	X
	artificial	X		artificial	X

Principais equipamentos existentes no local:

Computadores. Impressora. Armário de aço. Mesa de escritório.

ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NO LOCAL

Docência	
Pesquisa	
Administrativas	X
Outras	Quais?

Descrição sumária das atividades / funções exercidas pelos servidores no local:

Atendimento ao público. Elaboração de documentos tais como: ofício, relatórios e requisições de compra.

ANÁLISE QUALITATIVA

Agentes Físicos, Agentes Químicos e Agentes Biológicos

Tipo de Agente	Descrição	Horas / Semana
N/A		40

Equipamentos de Proteção Existentes

EPC:	N/A
EPI:	N/A



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS**  
**PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS**  
**Divisão de Saúde e Segurança no Trabalho**  
**Seção de Segurança no Trabalho**

**k) SECRETARIA**

DATA AVALIAÇÃO: 30/04/2014

AVALIADOR: Luiz Fernando de Mello  
CONTATO NO LOCAL: Antonio Henrique Santini Ladvig

IDENTIFICAÇÃO DO LOCAL

UNIDADE: Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia - CCET  
DEPARTAMENTO: Departamento de Estatística.  
LOCAL: Secretaria.

DESCRIÇÃO DO AMBIENTE DE TRABALHO

Paredes de alvenaria com reboco acabado. Forro tipo PVC. Piso acabado tipo granilite. Caixilho tipo vidro com vidros transparentes.

Área aproximada (m<sup>2</sup>): 90,00  
Pé direito aproximado (m): 3,50

Ventilação:	natural	X	Iluminação:	natural	X
	artificial	X		artificial	X

Principais equipamentos existentes no local:

Computadores. Impressora. Armário de aço. Mesa de escritório.

ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NO LOCAL

Docência	
Pesquisa	
Administrativas	X
Outras	Quais?

Descrição sumária das atividades / funções exercidas pelos servidores no local:

Elaboração de relatórios, ofícios e requisições de compras. Atendimento ao público.

ANÁLISE QUALITATIVA

Agentes Físicos, Agentes Químicos e Agentes Biológicos

Tipo de Agente	Descrição	Horas / Semana
N/A		40

Equipamentos de Proteção Existentes

EPC:	N/A
EPI:	N/A

**l) SECRETARIA DE PÓS-GRADUAÇÃO**

DATA AVALIAÇÃO: 27/10/2014

AVALIADOR: Luiz Fernando de Mello  
CONTATO NO LOCAL: Antonio Henrique Santini Ladvig.



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS**  
**PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS**  
**Divisão de Saúde e Segurança no Trabalho**  
**Seção de Segurança no Trabalho**

IDENTIFICAÇÃO DO LOCAL

UNIDADE:	Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia - CCET
DEPARTAMENTO:	Departamento de Estatística.
LOCAL:	Secretaria de Pós Graduação em Estatística.

DESCRIÇÃO DO AMBIENTE DE TRABALHO

<ul style="list-style-type: none"><li>- Paredes em alvenaria com reboco acabado e utilização de paredes drywall para delimitar espaço físico.</li><li>- Forro tipo laje.</li><li>- Piso acabado tipo granilite.</li><li>- Caixilho tipo vidro com vidros transparentes.</li></ul>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Área aproximada (m <sup>2</sup> ):	14,92
Pé direito aproximado (m):	3,12

Ventilação:	natural	x	Iluminação:	natural	x
	artificial	x		artificial	x

Principais equipamentos existentes no local:

<ul style="list-style-type: none"><li>- Computador.</li><li>- Impressora.</li><li>- Armário de aço.</li><li>- Armário de madeira.</li><li>- Ventilador tipo pedestal.</li><li>- Mesa e cadeiras de escritório.</li></ul>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NO LOCAL

Docência	
Pesquisa	x
Administrativas	
Outras	Quais?

Descrição sumária das atividades / funções exercidas pelos servidores no local:

<ul style="list-style-type: none"><li>- Elaboração de documentos.</li><li>- Elaboração de relatórios.</li><li>- Acompanhamento de tramitação de documentos.</li><li>- Atendimentos ao público.</li></ul>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ANÁLISE QUALITATIVA

Agentes Físicos, Agentes Químicos e Agentes Biológicos

Tipo de Agente	Descrição	Horas / Semana
N/A		40

Equipamentos de Proteção Existentes

EPC:	N/A.
EPI:	N/A.



## **7.2. ANÁLISE QUANTITATIVA**

Não foram realizadas avaliações quantitativas para as atividades e ambientes do DEs por não haver necessidade no momento – não foram encontrados agentes ambientais considerados nocivos.

## **8. CONCLUSÃO**

Conforme avaliação realizada no DEs, constatou-se que não há exposição significativa a agentes ambientais considerados insalubres conforme preconizado na Norma Regulamentadora nº 15 – NR-15 – Atividades e Operações Insalubres (Lei 6514/77, regulamentada pela Portaria 3214/78) e na Orientação Normativa ON MPOG- SGP nº 06 de 18 de março de 2013.

Na avaliação de “periculosidade”, não encontramos atividades e locais (áreas) que possam ser consideradas / classificadas com de risco ou perigosas, na forma da lei (NR-16).

Independentemente do tipo ou tempo de exposição aos agentes ambientais, é recomendável o fornecimento de EPI, treinamento e obrigatoriedade da sua utilização nas atividades que expuserem os servidores aos riscos.



## **9. CONSIDERAÇÕES FINAIS**

No **Departamento de Estatística - DEs**, via de regra, não há geração de agentes ambientais que possam gerar situações de insalubridade.

Apesar disto, é recomendado que sejam implementadas normas de segurança e de manutenção - por exemplo, manutenção adequada de instalações elétricas, manuseio seguro dos produtos, prevenção contra incêndios, etc.

É necessário também garantir o fornecimento adequado de equipamentos de proteção individual - EPI aos servidores, com treinamento e obrigatoriedade da sua utilização nas atividades que expuserem os servidores a riscos, mesmo que eventuais ou esporádicos.

**Universidade Federal de São Carlos**  
**Campus de São Carlos**  
**São Carlos, SP, outubro de 2014**

Responsável Técnico:

Eduardo Augusto Leite de Paula  
Engenheiro de Segurança do Trabalho  
CREASP 0601690140  
DiSST/UFSCar

Assistentes Técnicos:

José Roberto Couto Geraldi  
Técnico de Segurança do Trabalho  
SEST/DiSST/UFSCar

Luiz Fernando de Mello  
Técnico de Segurança do Trabalho  
SEST/DiSST/UFSCar

Paulo Roberto Sanches  
Técnico de Segurança do Trabalho  
SEST/DiSST/UFSCar