

**Ministério da Educação**

Secretaria de Educação Profissional e Tecnologia

Inst. Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais – PROGEP/CQV
Av. Vicente Simões, 1111, Bairro Nova Pouso Alegre, CEP 37550-000 – Pouso Alegre - MG
Fone 35-3449-6180

OBSERVAÇÃO

Esses Laudos Técnicos de Condições Ambientais do Trabalho – Terceiros, para os casos específicos emitidos pelo IFSULDEMINAS, têm o objetivo de balizar o setor de contratos no que tange às previsões de concessões de adicionais por riscos ocupacionais, necessidades de aquisição de Equipamentos de Proteção Individual – EPIs, portanto não substitui o Laudo Técnico das Condições Ambientais do Trabalho (LTCAT) Obrigatoriamente a ser emitido pela Empresa Contratada.

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia – Reitoria / MG**Laudo Téc. Condições Ambientais do Trabalho – Nº2023/09-001 –
PROCESSO – 23502.000959.2023-94****Informações relacionadas à Solicitação de Laudo**

Nome da solicitante:	IFSULDEMINAS – Campus Pouso Alegre:	Interessado: Danielle Martins Duarte Costa - DAP
CNPJ ATIVIDADES	Não definido: em contratação Atividade de limpeza e conservação predial	
Objeto:	Prestação de serviços em limpeza nos edifícios onde funciona o Campus Pouso Alegre - IFSULDEMINAS – Pouso Alegre HIGIENIZAÇÃO E LIMPEZA DE SANITÁRIOS e BANHEIROS havendo possibilidade de limpeza em outros ambientes exceto almoxarifado de produtos químicos;	
Solicitação:	Danielle Martins Duarte Costa - POA-DAP - CPF - 067.284.296-38	
Pessoal envolvido no momento da avaliação:	Nomes não definidos para este laudo, porém deverão ser discriminados os trabalhadores envolvidos.	

1 – METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO:

Qualitativa: foram verificados:

- As instalações físicas e ambiente de trabalho;
- A organização do trabalho;
- Forma de trabalho;
- Equipamentos de proteção coletiva a serem utilizados e instalações;
- Equipamentos de proteção individual a serem usados;
- Riscos físicos, químicos e biológicos com possíveis exposições – NR 15 e anexos;
- Avaliação de riscos de acidentes;
- Verificações no local de trabalho;

Qualitativa: local de trabalho dos trabalhadores;

2 -DESCRIÇÃO DO AMBIENTE DE TRABALHO:

Campus Pouso Alegre – Instalações sanitárias (banheiros coletivos):

Descrições contidas no termo de referência e aqui resumida:



Ministério da Educação

Secretaria de Educação Profissional e Tecnologia

Inst. Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais – PROGEP/CQV
Av. Vicente Simões, 1111, Bairro Nova Pouso Alegre, CEP 37550-000 – Pouso Alegre - MG
Fone 35-3449-6180

Os ambientes são em alvenaria piso em “granilite”, paredes brancas com vasos sanitários, mictórios e lavatórios, iluminação natural pelas janelas em vidros transparentes e artificial por lâmpadas fluorescentes e ou “Leds”.

Campus Pouso Alegre – Outras instalações: Não fazem parte deste laudo.

3 – TIPO OU NATUREZA E FORMA DE REALIZAÇÃO DO TRABALHO REALIZADO:

Estas atividades estão descritas no processo em pauta e subdivididas em:

Sanitários e Banheiros coletivos, objetos desta avaliação e laudo,

Limpeza gerais poderão ser realizadas como possibilidades esporádica e sem prejuízo à esta conclusão;

4 – IDENTIFICAÇÃO DE AGENTE INSALUBRES / ENQUADRAMENTO LEGAL

4.1 – RISCO FÍSICO RUÍDO CONTÍNUO OU INTERMITENTE / ANEXO 1 DA NR 15 DO MTE:

– Ruído: Não Evidenciado; / Medidas existentes: NA

Medidas recomendadas: NA; / Grau de risco: 0

4.2 – RISCO FÍSICO RUÍDO DE IMPACTO / ANEXO 2 DA NR 15 DO MTE:

– Não evidenciado; / Medidas Existentes: NA / Medidas Recomendadas: NA / Grau de risco: 0

4.3 – RISCO FÍSICO CALOR / ANEXO 3 DA NR 15 DO MTE:

– Não evidenciado;

Medidas existentes: NA / Medidas recomendadas: NA / Grau de risco: 0

4.4 – RADIAÇÃO IONIZANTES / ANEXO 5 DA NR 15 DO MTE:

– Não evidenciado;

Medidas existentes: NA / Medidas recomendadas: NA / Grau de risco: 0

4.5 – RADIAÇÕES NÃO IONIZANTES / ANEXO 7 DA NR 15 DO MTE:

– Não evidenciado;

Medidas existentes: NA / Medidas recomendadas: uso de protetor para pele – filtro solar; / Grau de risco: 0

4.6 – TRABALHO SOB CONDIÇÕES HIPERBÁRICAS / ANEXO 6 DA NR 15 DO MTE:

– Não Evidenciado

Medidas Existentes: NA / Medidas Recomendadas: NA / Grau de risco: 0

4.7 – VIBRAÇÕES / ANEXO 8 DA NR 15 DO MTE:

– Não evidenciado

Medidas Existentes: NA / Medidas recomendadas: NA / Grau de risco: 0

4.8 – FRIO / ANEXO 9 DA NR 15 DO MTE:

– Não evidenciado

Medidas existentes: NA / Medidas Recomendadas: NA / Grau de risco: 0

4.9 – UMIDADE / ANEXO 10 DA NR 15 DO MTE:

– Lavagem de pisos e manutenção com panos úmidos de pisos, sanitários, mictórios relacionados nesse processo em pauta;

Medidas a serem tomadas de acordo com as cláusulas deste processo em pauta: Uso de EPI: Luvas de látex, óculos de segurança, bota de PVC ou Látex adequadas aos trabalhos – NR 6, sinalização móvel de alerta durante as limpezas;

Medidas Recomendadas: acima mencionado / Grau de risco: 3 neutralizado pelo uso dos EPIs indicados;



Ministério da Educação

Secretaria de Educação Profissional e Tecnologia

Inst. Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais – PROGEP/CQV
Av. Vicente Simões, 1111, Bairro Nova Pousa Alegre, CEP 37550-000 – Pousa Alegre - MG
Fone 35-3449-6180

4.10 – AGENTES QUÍMICOS COM LIMITE DE TOLERÂNCIA E INSPEÇÃO NO LOCAL DE TRABALHO / ANEXO 11 DA NR 15 DO MTE:

- Água sanitária: Cloro de 2,0 a 2,5 % diluído em água – Habitual

Medidas existentes: Uso de EPIs: luvas de látex, óculos de segurança, bota de PVC / Medidas recomendadas: Mencionadas – Medidas existentes / Grau de risco: 0;

4.11 – POEIRAS MINERAIS / ANEXO 12 DA NR 15 DO MTE:

– Não evidenciado;

Medidas existentes: NA / Medidas recomendadas: NA / Grau de risco: 0

4.12 – AGENTES QUÍMICOS DE AVALIAÇÃO QUALITATIVA ANEXOS 12 e 13 DA NR 15 DO MTE:

– Não evidenciado;

Medidas existentes: NA / Medidas recomendadas: / Grau de risco: 0

4.13 – AGENTES BIOLÓGICOS / ANEXO 14 DA NR 15 DO MTE; Para este caso considera-se também a Súmula 448 – Res.194/2014, DEJT divulgado em 21,22 e 23/05/2014:

– Higienização de instalações sanitárias de uso público ou coletivo de grande circulação, e a respectiva coleta de lixo, por não equiparar à limpeza em residências e escritórios, enseja o pagamento de adicional de insalubridade em grau máximo;

Medidas existentes: Uso de EPI: Luvas de látex, óculos de segurança, bota de PVC; Uso de ferramentas de trabalho / Medidas recomendadas: acima mencionadas / Grau de risco: 3

5 – AGENTES PERICULOSOS / ENQUADRAMENTO LEGAL

5.1 – PERICULOSIDADE POR OPERAÇÕES COM EXPLOSIVOS:

– Não evidenciado, conforme regulamentado pelo Anexo 1 da NR 16 do MTE:

Medidas existentes: NA / Medidas recomendadas: NA / Grau de risco: 0

5.2 – PERICULOSIDADE POR OPERAÇÕES COM INFLAMÁVEIS:

– Não evidenciado, conforme regulamentado pelo Anexo 2 da NR 16 do MTE:

Medidas existentes: NA / Medidas recomendadas: NA / Grau de risco: 0

5.3 – ATIVIDADES E OPERAÇÕES PERIGOSAS COM RADIAÇÕES IONIZANTES OU SUBSTÂNCIAS RADIOATIVAS / (PORTARIA N.º 3.393, DE 17-12-1987:

-Não Evidenciado

Medidas existentes: NA / Medidas recomendadas: NA / Grau de risco: 0

5.4 – ELETRICIDADE

– Não evidenciado, conforme regulamentado pela NR 10 anexo 3, NR 16 ANEXO 4:

Medidas existentes: NA / Medidas recomendadas: NA / Grau de risco: 0

5.5 – ROUBOS E SEGURANÇA PESSOAL E PATRIMÔNIO 16, anexo 3 – 02 de dezembro de 2013;

- Não evidenciado / Medidas existentes: NA / Medidas recomendadas: NA / Grau de risco: 0

6 – ANÁLISE DE RISCO

6.1 Avaliação de Risco Biológico:



Ministério da Educação

Secretaria de Educação Profissional e Tecnologia

Inst. Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais – PROGEP/CQV
Av. Vicente Simões, 1111, Bairro Nova Pousa Alegre, CEP 37550-000 – Pousa Alegre - MG
Fone 35-3449-6180

Considerando os itens 4 e 5 e seus subitens, temos a evidência de risco ocupacionais no item 4.13 – Riscos biológicos: considerados, higienização e limpeza de sanitários.

Matriz de riscos : RISCO BIOLÓGICO - ITEM 4.13

Probabilidade/ impacto	Sem impacto	Leve	Média	Grave	Gravíssimo
Quase certa					
Alta					
Média			Higienização sanitários		
Baixa		Umidade			
Raro		Higienização geral, exceto almoxarifado de produtos químicos.			

6.2 -Riscos mais relevantes

O ranking abaixo de riscos leva em consideração as ameaças mais importantes.

Ameaça	Impacto	Probabilidade
Contaminação por exposição ao risco biológico na limpeza e higienização de sanitários	Médio	Média
Higienização geral, exceto sanitários	Baixo	Baixo

7 – MEDIDAS PREVENTIVAS / CORRETIVAS – A SEREM ADOTADAS

MEDIDAS CORRETIVAS OU PREVENTIVAS A SEREM ADOTADAS:

- Equipamentos de proteção individual necessário:
Limpeza de sanitários e banheiros: Luvas de látex cano médio ou longo, óculos de segurança, bota de PVC;
- Em caso de exposição ao ruído: uso de protetor auricular;
- Em caso de exposição a umidade: intempéries: uso de capas e botas de PVC;
- Análise de risco antes de iniciar quaisquer atividades e em caso de dúvidas solicitar recomendações à segurança do trabalho como forma de prevenção;

**Ministério da Educação**

Secretaria de Educação Profissional e Tecnologia

Inst. Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais – PROGEP/CQV
Av. Vicente Simões, 1111, Bairro Nova Pouso Alegre, CEP 37550-000 – Pouso Alegre - MG
Fone 35-3449-6180

8 – CONCLUSÃO / JUSTIFICATIVA DO LAUDO TÉCNICO PERICIAL**CONCLUSÃO E JUSTIFICATIVA:**

– Considerando as avaliações item 4 e seguintes;

– Conclui-se que as atividades realizadas pelas Trabalhadoras / Trabalhadores:

São CARACTERIZADAS COMO INSALUBRES EM GRAU MÁXIMO, conforme o regulamento NR-15 e anexos, e Súmula 448 – Res.194/2014, DEJT divulgado em 21,22 e 23/05/2014, por higienização e limpeza de sanitários de uso público.

São atividades ISENTAS DE PERICULOSIDADE – NR 16 e anexos, da Portaria 3214/78, do MTE

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES:**INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES:**

– O presente Laudo encontra-se em conformidade com as Normas Regulamentadoras da Portaria nº 3214/78; Decreto Lei nº 5452, de 1º de maio de 1943 - CLT. Foram também analisadas as informações registradas em formulário específico: Requerimento de Laudo Técnico das Condições Ambientais do Trabalho emitido pelos interessados.

8 – Responsável técnico pela emissão do Laudo Técnico Pericial

Data da Revisão 1 finalizada em: 14 de setembro de 2023

Valdir Morales

Mat. SIAPE 1969706 / Eng. Seg. Do Trabalho – DGP / EST
IFSULDEMINAS Reitoria

CIÊNCIA E ENCAMINHAMENTOS:

Diretora de Administração e Planejamento
Danielle Martins Duarte Costa - POA-DAP - CPF -
067.284.296-38

Diretora Geral – Campus Pouso Alegre

**Ministério da Educação**

Secretaria de Educação Profissional e Tecnologia

Inst. Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais – PROGEP/CQV
Av. Vicente Simões, 1111, Bairro Nova Pouso Alegre, CEP 37550-000 – Pouso Alegre - MG
Fone 35-3449-6180

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia – Reitoria / MG		
Laudo Téc. Condições Ambientais do Trabalho – Nº2023/09-002 PROCESSO – 23502.000959.2023-94		
Informações relacionadas a Solicitação de Laudo		
Nome da solicitante:	IFSULDEMINAS – Campus Pouso Alegre	Interessado: Danielle Martins Duarte Costa - DAP
CNPJ	Não definido.	
ATIVIDADES	Atividade de limpeza e conservação predial	
Objeto:	Prestação de serviços em limpeza nos edifícios onde funciona o Campus Pouso Alegre - IFSULDEMINAS – Pouso Alegre ESPECIFICAMENTE: SERVIÇOS DE LIMPEZA GERAL (PRÉDIOS: PEDAGÓGICO, ADMINISTRATIVO, BIBLIOTECA, ALMOXARIFADO E OUTROS – EXCETO HIGIENIZAÇÃO E LIMPEZA DE BANHEIROS E SANITÁRIOS DE USO COLETIVO E ALMOXARIFADO DE PRODUTOS QUÍMICOS	
Solicitação:	Danielle Martins Duarte Costa - POA-DAP - CPF - 067.284.296-38	
Pessoal envolvido no momento da avaliação:	Nomes não definidos para este laudo: porém deverão ser discriminados os trabalhadores envolvidos.	
1 – METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO:		
Qualitativa: foram verificados: <ul style="list-style-type: none">– As instalações físicas e ambiente de trabalho;– A organização do trabalho;– Forma de trabalho;– Equipamentos de proteção coletiva a serem utilizados e instalações;– Equipamentos de proteção individual a serem usados;– Riscos físicos, químicos e biológicos com possíveis exposições – NR 15 e anexos;– Avaliação de riscos de acidentes;– Verificações no local de trabalho Qualitativa: local de trabalho dos trabalhadores;		
2 -DESCRIÇÃO DO AMBIENTE DE TRABALHO:		
Campus Pouso Alegre – PRÉDIOS: PEDAGÓGICO, ADMINISTRATIVO, BIBLIOTECA ALMOXARIFADO E OUTROS – EXCETO BANHEIROS COLETIVOS E ALMOXARIFADO DE PRODUTOS QUÍMICOS: Descrições contidas no termo de referência e aqui resumida: Os ambientes são em alvenaria piso em granilite, paredes brancas, iluminação natural pelas janelas em vidros transparentes e artificial por lâmpadas fluorescentes e ou “Leds”;		
3 – TIPO OU NATUREZA E FORMA DE REALIZAÇÃO DO TRABALHO REALIZADO:		
Estas atividades estão descritas no processo em pauta e subdivididas em:		



Ministério da Educação

Secretaria de Educação Profissional e Tecnologia

Inst. Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais – PROGEP/CQV
Av. Vicente Simões, 1111, Bairro Nova Pousa Alegre, CEP 37550-000 – Pousa Alegre - MG
Fone 35-3449-6180

PRÉDIOS: PRÉDIOS: PEDAGÓGICO, ADMINISTRATIVO, BIBLIOTECA ALMOXARIFADO E OUTROS – EXCETO SANITÁRIOS E BANHEIROS DE USO COLETIVOS E ALMOXARIFADO DE PRODUTOS QUÍMICOS – objetos desse laudo; Higiene e limpeza dos sanitários e banheiros coletivos não são objetos desta avaliação e laudo assim como o almoxarifado de produtos químicos;

4 – IDENTIFICAÇÃO DE AGENTE INSALUBRES / ENQUADRAMENTO LEGAL

4.1 – RISCO FÍSICO RUÍDO CONTÍNUO OU INTERMITENTE / ANEXO 1 DA NR 15 DO MTE:

– Ruído: Não Evidenciado; / Medidas existentes: NA

Medidas recomendadas: NA; / Grau de risco: 0

4.2 – RISCO FÍSICO RUÍDO DE IMPACTO / ANEXO 2 DA NR 15 DO MTE:

– Não evidenciado; / Medidas Existentes: NA / Medidas Recomendadas: NA / Grau de risco: 0

4.3 – RISCO FÍSICO CALOR / ANEXO 3 DA NR 15 DO MTE:

– Não evidenciado;

Medidas existentes: NA / Medidas recomendadas: NA / Grau de risco: 0

4.4 – RADIAÇÃO IONIZANTES / ANEXO 5 DA NR 15 DO MTE:

– Não evidenciado;

Medidas existentes: NA / Medidas recomendadas: NA / Grau de risco: 0

4.5 – RADIAÇÕES NÃO IONIZANTES / ANEXO 7 DA NR 15 DO MTE:

– Não evidenciado;

Medidas existentes: NA / Medidas recomendadas: uso de protetor para pele – filtro solar; / Grau de risco: 0

4.6 – TRABALHO SOB CONDIÇÕES HIPERBÁRICAS / ANEXO 6 DA NR 15 DO MTE:

– Não Evidenciado

Medidas Existentes: NA / Medidas Recomendadas: NA / Grau de risco: 0

4.7 – VIBRAÇÕES / ANEXO 8 DA NR 15 DO MTE:

– Não evidenciado

Medidas Existentes: NA / Medidas recomendadas: NA / Grau de risco: 0

4.8 – FRIO / ANEXO 9 DA NR 15 DO MTE:

– Não evidenciado

Medidas existentes: NA / Medidas Recomendadas: NA / Grau de risco: 0

4.9 – UMIDADE / ANEXO 10 DA NR 15 DO MTE:

– Lavagem de pisos e manutenção com panos úmidos de pisos, sanitários, mictórios relacionados nesse processo em pauta;

Medidas a serem tomadas de acordo com as cláusulas deste processo em pauta: Uso de EPI: Luvas de látex, óculos de segurança, bota de PVC ou Látex adequadas aos trabalhos – NR 6, sinalização móvel de alerta durante as limpezas;

Medidas Recomendadas: acima mencionado / Grau de risco: 3 neutralizado pelo uso dos EPIs indicados;

4.10 – AGENTES QUÍMICOS COM LIMITE DE TOLERÂNCIA E INSPEÇÃO NO LOCAL DE TRABALHO / ANEXO 11 DA NR 15 DO MTE:

- Água sanitária: Cloro de 2,0 a 2,5 % diluído em água – Habitual

Medidas existentes: Uso de EPIs: luvas de látex, óculos de segurança, bota de PVC / Medidas recomendadas: Mencionadas – Medidas existentes / Grau de risco: 0;



Ministério da Educação

Secretaria de Educação Profissional e Tecnologia

Inst. Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais – PROGEP/CQV
Av. Vicente Simões, 1111, Bairro Nova Pouso Alegre, CEP 37550-000 – Pouso Alegre - MG
Fone 35-3449-6180

4.11 – POEIRAS MINERAIS / ANEXO 12 DA NR 15 DO MTE: – Não evidenciado; Medidas existentes: NA / Medidas recomendadas: NA / Grau de risco: 0
4.12 – AGENTES QUÍMICOS DE AVALIAÇÃO QUALITATIVA ANEXOS 12 e 13 DA NR 15 DO MTE: – Não evidenciado; Medidas existentes: NA / Medidas recomendadas: / Grau de risco: 0
4.13 – AGENTES BIOLÓGICOS /ANEXO 14 DA NR 15 DO MTE; Para este caso considera-se também a Súmula 448 – Res.194/2014, DEJT divulgado em 21,22 e 23/05/2014: – Não evidenciado, conforme regulamentado pelo Anexo 1 da NR 16 do MTE: Medidas existentes: NA / Medidas recomendadas: NA / Grau de risco: 0
5 – AGENTES PERICULOSOS / ENQUADRAMENTO LEGAL
5.1 – PERICULOSIDADE POR OPERAÇÕES COM EXPLOSIVOS: – Não evidenciado, conforme regulamentado pelo Anexo 1 da NR 16 do MTE: Medidas existentes: NA / Medidas recomendadas: NA / Grau de risco: 0
5.2 – PERICULOSIDADE POR OPERAÇÕES COM INFLAMÁVEIS: – Não evidenciado, conforme regulamentado pelo Anexo 2 da NR 16 do MTE: Medidas existentes: NA / Medidas recomendadas: NA / Grau de risco: 0
5.3 – ATIVIDADES E OPERAÇÕES PERIGOSAS COM RADIAÇÕES IONIZANTES OU SUBSTÂNCIAS RADIOATIVAS / (PORTARIA N.º 3.393, DE 17-12-1987: -Não Evidenciado Medidas existentes: NA / Medidas recomendadas: NA / Grau de risco: 0
5.4 – ELETRICIDADE – Não evidenciado, conforme regulamentado pela NR 10 anexo 3, NR 16 ANEXO 4: Medidas existentes: NA / Medidas recomendadas: NA / Grau de risco: 0
5.5 – ROUBOS E SEGURANÇA PESSOAL E PATRIMÔNIO-NR 16, anexo 3 – 02 de dezembro de 2013; - Não evidenciado / Medidas existentes: NA / Medidas recomendadas: NA / Grau de risco: 0



Ministério da Educação

Secretaria de Educação Profissional e Tecnologia

Inst. Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais – PROGEP/CQV
Av. Vicente Simões, 1111, Bairro Nova Pouso Alegre, CEP 37550-000 – Pouso Alegre - MG
Fone 35-3449-6180

6 – ANÁLISE DE RISCO

Avaliação de Risco Biológico:

Considerando os itens 4 e 5 e seus subitens, temos a evidência de risco ocupacionais no item 4.13 – Riscos biológicos: considerados, higienização e limpeza EXCETO HIGIENIZAÇÃO E LIMPEZA DE SANITÁRIOS DE USO COLETIVO:

Matriz de riscos : RISCO BIOLÓGICO e Umidade - ITEM 4.13

Probabilidade/ impacto	Sem impacto	Leve	Média	Grave	Gravíssimo
Quase certa					
Alta					
Média					
Baixa		Umidade			
Raro		Higienização geral, exceto sanitários			

Riscos mais relevantes

O ranking abaixo de riscos leva em consideração as ameaças mais importantes.

Ameaça	Impacto	Probabilidade
Possível exposição à umidade, sanada com o uso de EPI recomendados na Higienização E Limpeza geral, exceto sanitários.	Baixo	Baixo
UMIDADE	Leve	Leve

7 – MEDIDAS PREVENTIVAS / CORRETIVAS – A SEREM ADOTADAS

MEDIDAS CORRETIVAS OU PREVENTIVAS A SEREM ADOTADAS:

- Equipamentos de proteção individual necessário:
Limpeza geral: Luvas de látex cano médio ou longo, bota de segurança;
- Em caso de exposição ao ruído: uso de protetor auricular;
- Em caso de exposição a umidade: intempéries: uso de capas e botas de PVC;
- Análise de risco antes de iniciar quaisquer atividades e em caso de dúvidas solicitar recomendações à segurança do trabalho como forma de prevenção;

8 – CONCLUSÃO / JUSTIFICATIVA DO LAUDO TÉCNICO PERICIAL



Ministério da Educação

Secretaria de Educação Profissional e Tecnologia

Inst. Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais – PROGEP/CQV
Av. Vicente Simões, 1111, Bairro Nova Pouso Alegre, CEP 37550-000 – Pouso Alegre - MG
Fone 35-3449-6180

CONCLUSÃO E JUSTIFICATIVA:

- Considerando as avaliações item 4 e seguintes;
- Conclui-se que as atividades realizadas pelas Trabalhadoras / Trabalhadores:
São CARACTERIZADAS COMO SALUBRES.
São atividades ISENTAS DE PERICULOSIDADE – NR 16 e anexos, da Portaria 3214/78, do MTE

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES:

- O presente Laudo encontra-se em conformidade com as Normas Regulamentadoras da Portaria nº 3214/78; Decreto Lei nº 5452, de 1º de maio de 1943 - CLT. Foram também analisadas as informações registradas em formulário específico: Requerimento de Laudo Técnico das Condições Ambientais do Trabalho emitido pelos interessados.

9 – Responsável técnico pela emissão do Laudo Técnico Pericial

Data da revisão 1 finalização: 14 de setembro de 2023



Documento assinado digitalmente

VALDIR MORALES

Data: 14/09/2023 19:34:37-0300

Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Valdir Morales - Mat. SIAPE 1969706 / Eng. Seg. Do Trabalho – DGP / EST
IFSULDEMINAS Reitoria

Coordenação de Qualidade de Vida do Servidor

CIÊNCIA E ENCAMINHAMENTOS:

Diretora de Administração e Planejamento
Danielle Martins Duarte Costa - POA-DAP - CPF -
067.284.296-38

Diretor Geral – Campus Pouso Alegre

Documento Digitalizado Público

Ltcat - Terceiros - Contratação de serviços de limpeza

Assunto: Ltcat - Terceiros - Contratação de serviços de limpeza
Assinado por: Valdir Morales
Tipo do Documento: Laudo
Situação: Finalizado
Nível de Acesso: Público
Tipo do Conferência: Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:

- Valdir Morales, ENGENHEIRO DE SEG DO TRABALHO, em 14/09/2023 19:42:24.

Este documento foi armazenado no SUAP em 14/09/2023. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsuldeminas.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 460332

Código de Autenticação: bb984f94d1





PROCESSO

Pouso Alegre – MG, 10/02/2020.

Ao Setor de Contratos – Campus Avançado de Três Corações
DAP – Wanderley Fajardo

Assunto: Avaliação, laudo de Insalubridade e Periculosidade – processo de contratação de terceiros – Campus Avançado de Três corações - Atalaia

Processo: Processo de contratação de terceiros 23343.000234.2020-23

1. Trata-se de solicitação de laudos para concessão de adicional de insalubridade / periculosidade para trabalhador terceirizado, como segue abaixo:
2. Prestação de serviço nas atividades: Contratação Limpeza e Conservação Três Corações, Unidade Atalaia
 - Auxiliar de Limpeza 1 - N°2020.02/001
 - Auxiliar de Limpeza 2 - N°2020.02/002
3. Para o atendimento do processo de contratação em andamento seguem abaixo Laudos de Insalubridade / Periculosidade para as providências cabíveis;
4. **Estes Laudos poderão e deverão ser revisados a qualquer tempo com o objetivo de adequações em função de alterações das atividades realizadas pelos trabalhadores, alterações de normas vigentes, dos locais de trabalho, assim como por outros motivos aqui não relacionados com a devida justificativa.**

Valdir Morales
Mat. SIAPE 1969706
Eng. Seg. do Trabalho – DGP/QVS/EST
IFSULDEMINAS Reitoria

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia – Campus Avançado de Três Corações – Unidade Atalaia / MG		
LAUDO TÉCN. PERICIAL DE AVAL. AMBIENTAL DO TRABALHO – Nº2020.02/001 PROCESSO – 23343.000234.2020-23		
Informações relacionadas à Solicitação de Laudo		
Nome solicitante:	da IFSULDEMINAS – Campus Avançado de Três Corações /Atalaia	Interessado: DAP: Wanderley Fajardo
CNPJ ATIVIDADES	NA	
Objeto:	Levantamento de Insalubridade / Periculosidade da prestação de serviços terceirizados.	
Cargo: Função:	Auxilia de limpeza - 1 SERVIÇO DE LIMPEZA E CONSERVAÇÃO PARA PRÉDIOS EM GERAL, EXCETO SERVIÇOS DE LIMPEZA EM BANHEIROS E SANITÁRIOS.	
Solicitação:	Contratos – Três Corações, Unidade Atalaia	
1 – METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO:		
Qualitativa - foram verificados: – As instalações físicas e ambiente de trabalho; – A organização do trabalho; – Forma de trabalho; – Equipamentos de proteção coletiva a serem utilizados e instalações; – Equipamentos de proteção individual a serem usados; – Riscos físicos, químicos e biológicos com possíveis exposições – NR 15 e anexos; – Avaliação de riscos de acidentes; – Verificações no local de trabalho. Quantitativa: quando se fizer necessário.		
2-DESCRIÇÃO DO AMBIENTE DE TRABALHO:		
Campus Avançado de Três Corações Descrição resumida: Exercem suas funções em todas as áreas pertencentes ou de responsabilidade do IFSULDEMINAS, podendo ser áreas internas e/ou externas, exceto banheiros e sanitários. No desenvolvimento de atividades, não são permitidos tocar em tomadas, equipamentos, materiais e insumos que sejam específicos de laboratórios.		
3 – TIPO OU NATUREZA E FORMA DE REALIZAÇÃO DO TRABALHO REALIZADO:		
As atividades realizadas diária e permanentemente, são: ✓ <i>Serviços de limpeza, conservação e higienização dos prédios em geral, para limpeza de todo o Campus, exceto os banheiros coletivos e sanitários, com fornecimento de mão de obra, EPIs e uniformes. Essa contratação objetiva atender a demanda periódica nas dependências do Campus - IFSULDEMINAS.</i> ✓ No desenvolvimento das atividades, não são permitidos tocar em tomadas, equipamentos, materiais e insumos que sejam específicos de laboratórios.		
4 – IDENTIFICAÇÃO DE AGENTE INSALUBRES / ENQUADRAMENTO LEGAL		
4.1 – RISCO FÍSICO RUÍDO CONTÍNUO OU INTERMITENTE / ANEXO 1 DA NR 15		

DO MTE: – <i>Não evidenciado; Medidas existentes: NA / Medidas recomendadas: NA / Grau de risco: 0</i>
4.2 – RISCO FÍSICO RUÍDO DE IMPACTO / ANEXO 2 DA NR 15 DO MTE: – <i>Não evidenciado; Medidas Existentes: NA / Medidas Recomendadas: NA / Grau de risco: 0</i>
4.3 – RISCO FÍSICO CALOR / ANEXO 3 DA NR 15 DO MTE: – <i>Não evidenciado; Medidas existentes: NA / Medidas recomendadas: NA / Grau de risco: 0</i>
4.4 – RADIAÇÃO IONIZANTES / ANEXO 5 DA NR 15 DO MTE: – <i>Não evidenciado; Medidas existentes: NA / Medidas recomendadas: NA / Grau de risco: 0</i>
4.5 – RADIAÇÕES NÃO IONIZANTES / ANEXO 7 DA NR 15 DO MTE: – <i>Não evidenciado; Medidas existentes: NA / Medidas recomendadas: uso de protetor para pele – filtro solar; / Grau de risco: 01</i>
4.6 – TRABALHO SOB CONDIÇÕES HIPERBÁRICAS / ANEXO 6 DA NR 15 DO MTE: – <i>Não Evidenciado; Medidas Existentes: NA / Medidas Recomendadas: NA / Grau de risco: 0</i>
4.7 – VIBRAÇÕES / ANEXO 8 DA NR 15 DO MTE: – <i>Não evidenciado; Medidas Existentes: NA / Medidas recomendadas: NA / Grau de risco: 0</i>
4.8 – FRIO / ANEXO 9 DA NR 15 DO MTE: – <i>Não evidenciado; Medidas existentes: NA / Medidas Recomendadas: NA / Grau de risco: 0</i>
4.9 – UMIDADE / ANEXO 10 DA NR 15 DO MTE: – <i>Lavagem de pisos e manutenção com panos úmidos de pisos e água;</i> <i>Medidas a serem tomadas - Luvas de látex, óculos de segurança, bota de PVC ou Látex – NR 6, sinalização móvel de alerta durante as limpezas;</i> <i>Medidas Recomendadas: Uso de EPI / Grau de risco: 2, neutralizado pelo uso dos EPI indicados;</i>
4.10 – AGENTES QUÍMICOS COM LIMITE DE TOLERÂNCIA E INSPEÇÃO NO LOCAL DE TRABALHO / ANEXO 11 DA NR 15 DO MTE: <i>Água sanitária: Cloro de 2,0 a 2,5 %, uso desse produto diluído em água – Habitual;</i> – <i>Sabão pó e em Pasta – Habitual – não classificado como insalubre pela NR 15;</i> – <i>Desinfetante de uso geral – Habitual – não classificado como insalubre pela NR 15.</i> <i>Medidas existentes: Luvas de látex, óculos de segurança, bota de PVC / Medidas recomendadas: Uso de EPI / Grau de risco: 2, neutralizado pelo uso dos EPI.</i>
4.11 – POEIRAS MINERAIS / ANEXO 12 DA NR 15 DO MTE: – <i>Não evidenciado; Medidas existentes: NA / Medidas recomendadas: NA / Grau de risco: 0</i>
4.12 – AGENTES QUÍMICOS DE AVALIAÇÃO QUALITATIVA ANEXOS 12 e 13 DA NR 15 DO MTE: – <i>Não evidenciado;</i> <i>Medidas existentes: NA / Medidas recomendadas: / Grau de risco: 0</i>
4.13 – AGENTES BIOLÓGICOS / ANEXO 14 DA NR 15 DO MTE; – <i>Não evidenciado para estas atividades, conforme regulamentado pelo Anexo 14 da NR 15 do MTE;</i> <i>Medidas existentes: NA / Medidas recomendadas: NA / Grau de risco: 0</i>
5 – AGENTES PERICULOSOS / ENQUADRAMENTO LEGAL
5.1 – PERICULOSIDADE POR OPERAÇÕES COM EXPLOSIVOS: – <i>Não evidenciado, conforme regulamentado pelo Anexo 1 da NR 16 do MTE;</i> <i>Medidas existentes: NA / Medidas recomendadas: NA / Grau de risco: 0</i>
5.2 – PERICULOSIDADE POR OPERAÇÕES COM INFLAMÁVEIS: – <i>Não evidenciado, conforme regulamentado pelo Anexo 2 da NR 16 do MTE;</i> <i>Medidas existentes: NA / Medidas recomendadas: NA / Grau de risco: 0</i>
5.3 – ATIVIDADES E OPERAÇÕES PERIGOSAS COM RADIAÇÕES IONIZANTES OU

SUBSTÂNCIAS RADIOATIVAS / (PORTARIA N.º 3.393, DE 17-12-1987): Não Evidenciado
Medidas existentes: NA / Medidas recomendadas: NA / Grau de risco: 0
5.4 – ELETRICIDADE - NR 10 anexo 3, NR 16 ANEXO 4 <i>Não evidenciado; Medidas existentes: NA / Medidas recomendadas: NA / Grau de risco: 0</i>
5.5 – ROUBOS E SEGURANÇA PESSOAL E PATRIMÔNIO, NR 16, anexo 3 – 02 de dezembro de 2013; – Não evidenciado / Medidas existentes: NA / Medidas recomendadas: NA / Grau de risco: 0

6 – MEDIDAS PREVENTIVAS / CORRETIVAS – A SEREM ADOTADAS
MEDIDAS CORRETIVAS OU PREVENTIVAS A SEREM ADOTADAS: Equipamentos de proteção Individual necessários: <ul style="list-style-type: none"> • Limpeza geral: Luvas de látex cano médio ou longo, óculos de segurança, bota de PVC e ou couro; • Em caso de exposição ao ruído acima de 80 dB(A): uso de protetor auricular; • Em caso de exposição a umidade - intempéries: uso de capas impermeáveis e botas de PVC; • Análise de risco antes de iniciar atividades fora de sua rotina e solicitar recomendações à segurança do trabalho como forma de prevenção; • Controle de entrega de EPI e outros equipamentos de proteção necessários às atividades – obrigatório; • Treinamento para uso dos Equipamentos de Proteção individual e todos os equipamentos necessários às realizações das atividades;

7 – CONCLUSÃO / JUSTIFICATIVA DO LAUDO TÉCNICO PERICIAL
– Considerando as avaliações item 4 e seguintes; – Conclui-se que as atividades realizadas pelas Trabalhadoras / Trabalhadores: <ul style="list-style-type: none"> • São CARACTERIZADAS COMO SALUBRES – NR 15 e anexos da Portaria 3214/78, do MTE. • São atividades ISENTAS DE PERICULOSIDADE – NR 16 e anexos, da Portaria 3214/78, do MTE. •
OBSERVAÇÃO: <ul style="list-style-type: none"> • Cabe verificações quanto às concessões previstas em CONVENÇÕES COLETIVAS DE TRABALHO DA CATEGORIA EM QUESTÃO, não previstas nas normas reguladoras da Segurança do Trabalho; • Neste caso deverá constar, no contrato, a fundamentação para tal concessão.
INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES: – O presente Laudo encontra-se de conformidade com as Normas Regulamentadoras da Portaria nº 3214/78, e demais legislações pertinentes ao assunto.

8 – Responsável técnico pela emissão do Laudo Técnico Pericial
Data da solicitação: 29/01/2020. Emissão via SUAP, ver certificação eletrônica.
CIÊNCIA E ENCAMINHAMENTOS: SUAP

<p align="center">Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia – Campus Avançado de Três Corações – Unidade Atalaia / MG</p>		
<p align="center">LAUDO TÉCN. PERICIAL DE AVAL. AMBIENTAL DO TRABALHO – Nº2020.02/002 PROCESSO – 23343.000234.2020-23</p>		
<p align="center">Informações relacionadas à Solicitação de Laudo</p>		
Nome da solicitante:	IFSULDEMINAS – Campus Avançado de Três Corações / Atalaia	Interessado: DAP: Wanderley Fajardo
CNPJ ATIVIDADES	NA	
Objeto:	Levantamento de Insalubridade / Periculosidade da prestação de serviços terceirizados.	
Cargo: Função:	Auxilia de limpeza - 2 ESPECIFICAMENTE LIMPEZA DE BANHEIROS E SANITÁRIOS COLETIVOS DO CAMPUS, podendo realizar limpezas gerais;	
Solicitação:	Contratos – Três Corações, Unidade Atalaia	
<p>1 – METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO:</p>		
<p><i>Qualitativa - foram verificados:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – As instalações físicas e ambiente de trabalho; – A organização do trabalho; – Forma de trabalho; – Equipamentos de proteção coletiva a serem utilizados e instalações; – Equipamentos de proteção individual a serem usados; – Riscos físicos, químicos e biológicos com possíveis exposições – NR 15 e anexos; – Avaliação de riscos de acidentes; – Verificações no local de trabalho. <p><i>Quantitativa: quando se fizer necessário.</i></p>		
<p>2-DESCRIÇÃO DO AMBIENTE DE TRABALHO:</p>		
<p>Campus Avançado de Três Corações</p> <p>Descrição resumida:</p> <p>As atividades realizadas diária e permanentemente, são:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PRESTAÇÃO DE SERVIÇO DE LIMPEZA E CONSERVAÇÃO – OUTRAS NECESSIDADES • Banheiros e sanitários coletivos, objetos dessa avaliação e laudo. <p>Limpezas diárias de todos os banheiros e sanitários de uso coletivo.</p>		
<p>3 – TIPO OU NATUREZA E FORMA DE REALIZAÇÃO DO TRABALHO REALIZADO:</p>		
<p>Estas atividades estão descritas no processo em andamento:</p> <p>Descrição Complementar:</p> <p>Contratação dos serviços de limpeza, conservação e higienização dos banheiros, inclusive sanitários e prédios em geral, para limpeza de todo o Campus, com fornecimento de mão de obra, EPI e uniformes. Essa contratação objetiva atender a demanda nas dependências do Campus e ou unidades pertencentes ao IFSULDEMINAS.</p> <p>No desenvolvimento das atividades, não são permitidos tocar em tomadas, equipamentos, materiais e insumos que sejam específicos de laboratórios.</p>		
<p>4 – IDENTIFICAÇÃO DE AGENTE INSALUBRES / ENQUADRAMENTO LEGAL</p>		
<p>4.1 – RISCO FÍSICO RUÍDO CONTÍNUO OU INTERMITENTE / ANEXO 1 DA NR 15 DO MTE:</p>		

<p>– <i>Não evidenciado</i>; Medidas existentes: NA / Medidas recomendadas: NA / Grau de risco: 0</p>
<p>4.2 – RISCO FÍSICO RUÍDO DE IMPACTO / ANEXO 2 DA NR 15 DO MTE: – <i>Não evidenciado</i>; Medidas Existentes: NA / Medidas Recomendadas: NA / Grau de risco: 0</p>
<p>4.3 – RISCO FÍSICO CALOR / ANEXO 3 DA NR 15 DO MTE: – <i>Não evidenciado</i>; Medidas existentes: NA / Medidas recomendadas: NA / Grau de risco: 0</p>
<p>4.4 – RADIAÇÃO IONIZANTES / ANEXO 5 DA NR 15 DO MTE: – <i>Não evidenciado</i>; Medidas existentes: NA / Medidas recomendadas: NA / Grau de risco: 0</p>
<p>4.5 – RADIAÇÕES NÃO IONIZANTES / ANEXO 7 DA NR 15 DO MTE: – <i>Não evidenciado</i>; Medidas existentes: NA / Medidas recomendadas: uso de protetor para pele – filtro solar; / Grau de risco: 01</p>
<p>4.6 – TRABALHO SOB CONDIÇÕES HIPERBÁRICAS / ANEXO 6 DA NR 15 DO MTE: – <i>Não Evidenciado</i>; Medidas Existentes: NA / Medidas Recomendadas: NA / Grau de risco: 0</p>
<p>4.7 – VIBRAÇÕES / ANEXO 8 DA NR 15 DO MTE: – <i>Não evidenciado</i>; Medidas Existentes: NA / Medidas recomendadas: NA / Grau de risco: 0</p>
<p>4.8 – FRIO / ANEXO 9 DA NR 15 DO MTE: – <i>Não evidenciado</i>; Medidas existentes: NA / Medidas Recomendadas: NA / Grau de risco: – <i>Lavagem de pisos e manutenção com panos úmidos de pisos e água;</i> Medidas a serem tomadas - Luvas de látex, óculos de segurança, bota de PVC ou Látex – NR 6, sinalização móvel de alerta durante as limpezas; Medidas Recomendadas: Uso de EPI / Grau de risco: 2, neutralizado pelo uso dos EPI indicados;</p>
<p>4.9 – UMIDADE / ANEXO 10 DA NR 15 DO MTE: – <i>Sanitários e Banheiros: Lavagem de pisos com água e manutenção com panos úmidos e lavagem de sanitários, mictórios e banheiros, podendo também lavar e higienizar outros ambientes além de banheiros e sanitários;</i> Medidas a serem tomadas - Luvas de látex, óculos de segurança, bota de PVC ou Látex adequadas aos trabalhos – NR 6, sinalização móvel de alerta durante as limpezas; Medidas Recomendadas: Uso de EPI / Grau de risco: 2, neutralizado pelo uso dos EPI indicados;</p>
<p>4.10 – AGENTES QUÍMICOS COM LIMITE DE TOLERÂNCIA E INSPEÇÃO NO LOCAL DE TRABALHO / ANEXO 11 DA NR 15 DO MTE: <i>Água sanitária: Cloro de 2,0 a 2,5 %, uso desse produto diluído em água – Habitual;</i> – <i>Sabão pó e em Pasta – Habitual – não classificado como insalubre pela NR 15;</i> – <i>Desinfetante de uso geral – Habitual – não classificado como insalubre pela NR 15.</i> Medidas existentes: Luvas de látex, óculos de segurança, bota de PVC / Medidas recomendadas: Uso de EPI / Grau de risco: 2, neutralizado pelo uso dos EPI.</p>
<p>4.11 – POEIRAS MINERAIS / ANEXO 12 DA NR 15 DO MTE: – <i>Não evidenciado</i>; Medidas existentes: NA / Medidas recomendadas: NA / Grau de risco: 0</p>
<p>4.12 – AGENTES QUÍMICOS DE AVALIAÇÃO QUALITATIVA ANEXOS 12 e 13 DA NR 15 DO MTE: – <i>Não evidenciado</i>; Medidas existentes: NA / Medidas recomendadas: / Grau de risco: 0</p>
<p>4.13 – AGENTES BIOLÓGICOS / ANEXO 14 DA NR 15 DO MTE; <i>Para este caso considera-se também a Súmula 448 – Res.194/2014, DEJT divulgado em 21,22 e 23/05/2014: Higienização de instalações sanitárias de uso público ou coletivo de grande</i></p>

circulação, e a respectiva coleta de lixo, por não equiparar à limpeza em residências e escritórios, enseja o pagamento de adicional de insalubridade em grau máximo, incidindo o disposto no Anexo 14 da NR-15 da Portaria do MTE nº3214/78 quanto à coleta e industrialização de lixo urbano;

Medidas existentes: Uso de EPI: Luvas de látex, óculos de segurança, bota de PVC; Uso de ferramentas de trabalho / **Medidas recomendadas:** acima mencionadas / **Grau de risco:** 03

Observação: As medidas de proteção individual, neste caso e embora exigido e imprescindível, não descaracteriza a compensação pela exposição ao risco biológico.

5 – AGENTES PERICULOSOS / ENQUADRAMENTO LEGAL

5.1 – PERICULOSIDADE POR OPERAÇÕES COM EXPLOSIVOS:

– **Não evidenciado, conforme regulamentado pelo Anexo 1 da NR 16 do MTE:**

Medidas existentes: NA / Medidas recomendadas: NA / **Grau de risco:** 0

5.2 – PERICULOSIDADE POR OPERAÇÕES COM INFLAMÁVEIS:

– **Não evidenciado, conforme regulamentado pelo Anexo 2 da NR 16 do MTE:**

Medidas existentes: NA / Medidas recomendadas: NA / **Grau de risco:** 0

5.3 – ATIVIDADES E OPERAÇÕES PERIGOSAS COM RADIAÇÕES IONIZANTES OU SUBSTÂNCIAS RADIOATIVAS / (PORTARIA N.º 3.393, DE 17-12-1987):

-Não Evidenciado

Medidas existentes: NA / Medidas recomendadas: NA / **Grau de risco:** 0

5.4 – ELETRICIDADE conforme regulamentado pela NR 10 anexo 3, NR 16 ANEXO 4:

– **Não evidenciado;** Medidas existentes: NA / Medidas recomendadas: NA / **Grau de risco:** 0

5.5 – ROUBOS E SEGURANÇA PESSOAL E PATRIMÔNIO, NR 16, anexo 3 – 02 de dezembro de 2013;

– **Não evidenciado / Medidas existentes: NA / Medidas recomendadas: NA / Grau de risco:** 0

6 – MEDIDAS PREVENTIVAS / CORRETIVAS – A SEREM ADOTADAS

MEDIDAS CORRETIVAS OU PREVENTIVAS A SEREM ADOTADAS:

Equipamentos de proteção Individual necessários:

- Limpeza de banheiros e limpeza geral: Luvas de látex cano médio ou longo, óculos de segurança, bota de PVC e Avental Impermeável;
- Em caso de exposição ao ruído: uso de protetor auricular;
- Em caso de exposição a umidade - intempéries: uso de capas e botas de PVC;
- Análise de risco antes de iniciar atividades fora de sua rotina e em caso de dúvida, solicitar recomendações à segurança do trabalho como forma de prevenção;
- Controle de entrega de EPI e outros equipamentos de proteção necessários às atividades – obrigatório;
- Treinamento para uso dos Equipamentos de Proteção individual e todos os equipamentos necessários às realizações das atividades;

7 – CONCLUSÃO / JUSTIFICATIVA DO LAUDO TÉCNICO PERICIAL

– Considerando as avaliações item 4 e seguintes;

– Conclui-se que as atividades realizadas pelas Trabalhadoras / Trabalhadores:

- São **CARACTERIZADAS COMO INSALUBRES EM GRAU MÁXIMO POR RISCO BIOLÓGICO** – NR 15 e anexos da Portaria 3214/78, do MTE. / Súmula 448 – Res.194/2014, DEJT divulgado em 21, 22 e 23/05/2014.
- São atividades **ISENTAS DE PERICULOSIDADE** – NR 16 e anexos, da Portaria 3214/78, do MTE.

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES:

– O presente Laudo encontra-se de conformidade com as Normas Regulamentadoras da Portaria nº 3214/78, e demais legislações pertinentes ao assunto.

8 – Responsável técnico pela emissão do Laudo Técnico Pericial

Data da solicitação: 29/01/2020.

Emissão via SUAP, ver certificação eletrônica.

CIÊNCIA E ENCAMINHAMENTOS: SUAP



Memorando – 026.2016 – DGP / QVS/ EST

Pouso Alegre – MG, 30 de agosto de 2016.
Revisado em 15/08/2017.

Ao Setor de Contratos – Campus Avançado de Três Corações
DAP – Wanderley Fajardo

Assunto: Avaliação, laudo de Insalubridade e Periculosidade – processo de contratação de terceiros – Campus Avançado de Três corações -

Processo: Processo de contratação de terceiros

Interessado: Wanderley Fajardo

1. Trata-se de solicitação de laudos para concessão de adicional de insalubridade / periculosidade para trabalhador terceirizado, como segue abaixo:

2 Prestação de serviço nas atividades:

- Vigia - Nº2016.08/20.1
- Faxineiro 1 - Nº2016.08/20.2
- Faxineiro 2 - Nº2016.08/20.3
- Oficial de Manutenção Geral – CBO 5143-25

3. Para o atendimento do processo de contratação em andamento seguem abaixo Laudos de Insalubridade / Periculosidade para as providências cabíveis;

4. Estes Laudos poderão e deverão ser revisados a qualquer tempo com o objetivo de adequações em função de alterações das atividades realizadas pelos trabalhadores, alterações de normas vigentes, dos locais de trabalho, assim como por outros motivos aqui não relacionados com a devida justificativa.

Valdir Morales

Mat. SIAPE 1969706

Eng. Seg. do Trabalho – DGP/QVS/EST
IFSULDEMINAS Reitoria



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnologia
Inst. Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais – Dep. de Gestão de Pessoas
Av. Vicente Simões, 1111, Bairro Nova Pousa Alegre – CEP 37.554-465 – Pousa Alegre – MG
Fone 35-3449-6180

Em Branco

Em Branco

Em Branco

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia – Campus Avançado de Três Corações / MG		
LAUDO TÉC. PERICIAL DE AVAL. AMBIENTAL DO TRABALHO – Nº2016.08/20.1 PROCESSO – Contratação de terceiros / 2016 revisão 15/08/2017		
Informações relacionadas à Solicitação de Laudo		
Nome da solicitante:	IFSULDEMINAS – Campus Avançado de Três Corações	Interessado: DAP: Wanderley Fajardo
CNPJ ATIVIDADES	NA	
Objeto:	Levantamento de Insalubridade / Periculosidade da prestação de serviços terceirizados.	
Função:	Prestação de Serviço – Vigia - Diurno / Noturno	
Solicitação:	Contratos – Três Corações	
Pessoal envolvido no momento da avaliação:	Nomes não definidos para este laudo; porém deverão ser discriminados os trabalhadores envolvidos.	
1 – METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO:		
<p><i>Qualitativa - foram verificados:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – As instalações físicas e ambiente de trabalho; – A organização do trabalho; – Forma de trabalho; – Equipamentos de proteção coletiva a serem utilizados e instalações; – Equipamentos de proteção individual a serem usados; – Riscos físicos, químicos e biológicos com possíveis exposições – NR 15 e anexos; – Avaliação de riscos de acidentes; – Verificações no local de trabalho. <p><i>Quantitativa: quando se fizer necessário.</i></p>		
2-DESCRIÇÃO DO AMBIENTE DE TRABALHO:		
<p>Campus Três Corações – Setores Diversos</p> <p>Descrição resumida:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Exercem suas atividades em todas as áreas pertencentes ou de responsabilidade do IFSULDEMINAS Campus Três Corações, podendo ser em áreas internas e/ou externas. 		
3 – TIPO OU NATUREZA E FORMA DE REALIZAÇÃO DO TRABALHO REALIZADO:		
<p>As atividades realizadas diária e permanentemente, são:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Controlar a entrada e saída de pessoas, veículos, materiais e cargas observadas às determinações emanadas pelo IFSULDEMINAS, Campus Avançado de Três Corações, acionando a gestão e ou coordenador de suas atividades no Campus, em caso de irregularidades; ✓ Orientar a circulação interna dos usuários nas dependências do IFSULDEMINAS/Campus Avançado de Três Corações; ✓ Coletar dados dos servidores, alunos e visitantes em geral ao adentrarem na área sob a responsabilidade do IFSULDEMINAS, Campus Avançado de Três Corações. ✓ Fazer o(s) percurso(s) sistemático(s) diário(s) com o intuito de prevenir invasão, furto ou depredação de patrimônio público, e se ocorrer invasão, furto ou depredação acionar a polícia imediatamente; ✓ Comunicar-se via rádio ou telefone e prestar informações ao público e, aos órgãos competentes. 		

4 – IDENTIFICAÇÃO DE AGENTE INSALUBRES / ENQUADRAMENTO LEGAL
4.1 – RISCO FÍSICO RUÍDO CONTÍNUO OU INTERMITENTE / ANEXO 1 DA NR 15 DO MTE: – Não evidenciado; Medidas Existentes: NA / Medidas Recomendadas: NA / Grau de risco: 0
4.2 – RISCO FÍSICO RUÍDO DE IMPACTO / ANEXO 2 DA NR 15 DO MTE: – Não evidenciado; Medidas Existentes: NA / Medidas Recomendadas: NA / Grau de risco: 0
4.3 – RISCO FÍSICO CALOR / ANEXO 3 DA NR 15 DO MTE: – Não evidenciado; Medidas Existentes: NA / Medidas Recomendadas: NA / Grau de risco: 0
4.4 – RADIAÇÃO IONIZANTES / ANEXO 5 DA NR 15 DO MTE: – Não evidenciado; Medidas existentes: NA / Medidas recomendadas: NA / Grau de risco: 0
4.5 – RADIAÇÕES NÃO IONIZANTES / ANEXO 7 DA NR 15 DO MTE: – Não evidenciado; Medidas existentes: NA / Medidas recomendadas: uso de protetor para pele – filtro solar; / Grau de risco: 01
4.6 – TRABALHO SOB CONDIÇÕES HIPERBÁRICAS / ANEXO 6 DA NR 15 DO MTE: – Não Evidenciado; Medidas Existentes: NA / Medidas Recomendadas: NA / Grau de risco: 0
4.7 – VIBRAÇÕES / ANEXO 8 DA NR 15 DO MTE: – Não evidenciado; Medidas Existentes: NA / Medidas recomendadas: NA / Grau de risco: 0
4.8 – FRIO / ANEXO 9 DA NR 15 DO MTE: – Não evidenciado; Medidas existentes: NA / Medidas Recomendadas: NA / Grau de risco: 0
4.9 – UMIDADE / ANEXO 10 DA NR 15 DO MTE: – Não evidenciado; Medidas Existentes: NA / Medidas Recomendadas: NA / Grau de risco: 0
4.10 – AGENTES QUÍMICOS COM LÍMITE DE TOLERÂNCIA E INSPEÇÃO NO LOCAL DE TRABALHO / ANEXO 11 DA NR 15 DO MTE: – Não evidenciado; Medidas Existentes: NA / Medidas Recomendadas: NA / Grau de risco: 0
4.11 – POEIRAS MINERAIS / ANEXO 12 DA NR 15 DO MTE: – Não evidenciado; Medidas existentes: NA / Medidas recomendadas: NA / Grau de risco: 0
4.12 – AGENTES QUÍMICOS DE AVALIAÇÃO QUALITATIVA ANEXOS 12 e 13 DA NR 15 DO MTE: – Não evidenciado; Medidas Existentes: NA / Medidas Recomendadas: NA / Grau de risco: 0
4.13 – AGENTES BIOLÓGICOS / ANEXO 14 DA NR 15 DO MTE; – Não evidenciado; Medidas Existentes: NA / Medidas Recomendadas: NA / Grau de risco: 0
5 – AGENTES PERICULOSOS / ENQUADRAMENTO LEGAL
5.1 – PERICULOSIDADE POR OPERAÇÕES COM EXPLOSIVOS: – Não evidenciado, conforme regulamentado pelo Anexo 1 da NR 16 do MTE: Medidas existentes: NA / Medidas recomendadas: NA / Grau de risco: 0
5.2 – PERICULOSIDADE POR OPERAÇÕES COM INFLAMÁVEIS: – Não evidenciado, conforme regulamentado pelo Anexo 2 da NR 16 do MTE: Medidas existentes: NA / Medidas recomendadas: NA / Grau de risco: 0
5.3 – ATIVIDADES E OPERAÇÕES PERIGOSAS COM RADIAÇÕES IONIZANTES OU SUBSTÂNCIAS RADIOATIVAS / (PORTARIA N.º 3.393, DE 17-12-1987): – Não Evidenciado Medidas existentes: NA / Medidas recomendadas: NA / Grau de risco: 0
5.4 – ELETRICIDADE – Não evidenciado, conforme regulamentado pela NR 10 anexo 3, NR 16 ANEXO 4: Medidas existentes: NA / Medidas recomendadas: NA / Grau de risco: 0
5.5 – ROUBOS E SEGURANÇA PESSOAL E PATRIMÔNIO-NR 16, anexo 3 – 02 de dezembro de 2013; – Não evidenciado pelas atividades, pois não são consideradas operações que impliquem em exposição dos profissionais de segurança pessoal ou patrimonial a roubos ou outras espécies de violência físicas consideradas como perigosas. / Medidas existentes: Treinamentos / Medidas recomendadas: Treinamentos / Grau de risco: 00.

6 – MEDIDAS PREVENTIVAS / CORRETIVAS – A SEREM ADOTADAS
MEDIDAS CORRETIVAS OU PREVENTIVAS A SEREM ADOTADAS: <ol style="list-style-type: none"> 1. Realização de treinamentos específicos relacionado as atividades de vigia; 2. Análise de risco antes de iniciar atividades fora de sua rotina e em caso de dúvida solicitar recomendações à segurança do trabalho como forma de prevenção; 3. Fazer uso de EPI e outros equipamentos de proteção quando necessários às realizações das atividades – obrigatório: <ul style="list-style-type: none"> ◦ Capas de chuva em caso de intempéries - Chuvas; ◦ Lanterna ◦ Calçado de segurança – tipo bota de couro sem biqueira, ou sapato de couro sem biqueira;

857

7 – CONCLUSÃO / JUSTIFICATIVA DO LAUDO TÉCNICO PERICIAL

CONCLUSÃO E JUSTIFICATIVA:

- Considerando as avaliações item 4 e seguintes;
- Conclui-se que as atividades realizadas pelos Trabalhadores, são **SALUBRES E ISENTAS PERICULOSIDADES**, durante as atividades de VIGIA, conforme NR 15 e anexos da Portaria 3214/78, do MTE.

OBSERVAÇÃO:

- Cabe verificações quanto às concessões previstas em **CONVENÇÕES COLETIVAS DE TRABALHO DA CATEGORIA EM QUESTÃO**, não previstas nas normas reguladoras da Segurança do Trabalho;
- Neste caso deverá constar, no contrato, a fundamentação para tal concessão.

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES:

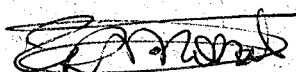
- O presente Laudo encontra-se de conformidade com as Normas Regulamentadoras da Portaria nº 3214/78, e demais legislações pertinentes ao assunto.
- Lei 12740 de 8 de Dezembro de 2012 que altera o art. 193 da Consolidação das Leis do Trabalho - CLT, aprovada pelo Decreto-Lei nº 5.452, de 1º de maio de 1943, a fim de redefinir os critérios para caracterização das atividades ou operações perigosas, e revoga a Lei nº 7.369, de 20 de setembro de 1985.

8 – Responsável técnico pela emissão do Laudo Técnico Pericial

Data da solicitação: 30 de agosto de 2016.

Emissão: 16/09/2016.

Revisado em 15/08/2017.



Valdir Morales

Mat. SIAPE 1969706
Eng. Seg. Do Trabalho – DGP / QVS / EST
IFSULDEMINAS Reitoria

CIÊNCIA E ENCAMINHAMENTOS:

Contratos (Assinatura e Carimbo)	DAP – Wanderley Fajardo (Assinatura e Carimbo)

EM BRANDO

EM BRANDO

EM BRANDO

EM BRANDO

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia – Campus Avançado de Três Corações / MG	
LAUDO TÉCN. PERICIAL DE AVAL. AMBIENTAL DO TRABALHO – Nº2016.08/20.2 PROCESSO – Contratação de terceiros / 2016 revisão 15/08/2017	
Informações relacionadas à Solicitação de Laudo	
Nome da solicitante:	IFSULDEMINAS – Campus Avançado de Três Corações Interessado: DAP: Wanderley Fajardo
CNPJ ATIVIDADES	NA
Objeto:	Levantamento de Insalubridade / Periculosidade da prestação de serviços terceirizados.
Cargo: Função:	Faxineiro - 1 SERVIÇO DE LIMPEZA E CONSERVAÇÃO PARA PRÉDIOS EM GERAL, EXCETO SERVIÇOS DE LIMPEZA EM BANHEIROS E SANITÁRIOS.
Solicitação:	Contratos – Três Corações
Pessoal envolvido no momento da avaliação:	Nomes não definidos para este laudo: porém deverão ser discriminados os trabalhadores envolvidos.
1 – METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO:	
Qualitativa - foram verificados: – As instalações físicas e ambiente de trabalho; – A organização do trabalho; – Forma de trabalho; – Equipamentos de proteção coletiva a serem utilizados e instalações; – Equipamentos de proteção individual a serem usados; – Riscos físicos, químicos e biológicos com possíveis exposições – NR 15 e anexos; – Avaliação de riscos de acidentes; – Verificações no local de trabalho. Quantitativa: quando se fizer necessário.	
2-DESCRIÇÃO DO AMBIENTE DE TRABALHO:	
Campus Avançado de Três Corações Descrição resumida: Exercem suas funções em todas as áreas pertencentes ou de responsabilidade do IFSULDEMINAS, podendo ser áreas internas e/ou externas.	
3 – TIPO OU NATUREZA E FORMA DE REALIZAÇÃO DO TRABALHO REALIZADO:	
As atividades realizadas diária e permanentemente, são: ✓ <i>Serviços de limpeza, conservação e higienização dos prédios em geral, para limpeza de todo o Campus, exceto os banheiros coletivos e sanitários, com fornecimento de mão de obra, EPIs e uniformes. Essa contratação objetiva atender a demanda periódica nas dependências do Campus - IFSULDEMINAS.</i> ✓ <i>No desenvolvimento das atividades, não será permitido tocar nos interruptores, equipamentos, materiais e insumos que sejam específicos de laboratório, quando for o caso;</i>	

807-

4 – IDENTIFICAÇÃO DE AGENTE INSALUBRES / ENQUADRAMENTO LEGAL
4.1 – RISCO FÍSICO RUÍDO CONTÍNUO OU INTERMITENTE / ANEXO 1 DA NR 15 DO MTE: – Não evidenciado; Medidas existentes: NA / Medidas recomendadas: NA / Grau de risco: 0
4.2 – RISCO FÍSICO RUÍDO DE IMPACTO / ANEXO 2 DA NR 15 DO MTE: – Não evidenciado; Medidas Existentes: NA / Medidas Recomendadas: NA / Grau de risco: 0
4.3 – RISCO FÍSICO CALOR / ANEXO 3 DA NR 15 DO MTE: – Não evidenciado; Medidas existentes: NA / Medidas-recomendadas: NA / Grau de risco: 0
4.4 – RADIAÇÃO IONIZANTES / ANEXO 5 DA NR 15 DO MTE: – Não evidenciado; Medidas existentes: NA / Medidas recomendadas: NA / Grau de risco: 0
4.5 – RADIAÇÕES NÃO IONIZANTES / ANEXO 7 DA NR 15 DO MTE: – Não evidenciado; Medidas existentes: NA / Medidas recomendadas: uso de protetor para pele – filtro solar; / Grau de risco: 01
4.6 – TRABALHO SOB CONDIÇÕES HIPERBÁRICAS / ANEXO 6 DA NR 15 DO MTE: – Não Evidenciado; Medidas Existentes: NA / Medidas Recomendadas: NA / Grau de risco: 0
4.7 – VIBRAÇÕES / ANEXO 8 DA NR 15 DO MTE: – Não evidenciado; Medidas Existentes: NA / Medidas recomendadas: NA / Grau de risco: 0
4.8 – FRIO / ANEXO 9 DA NR 15 DO MTE: – Não evidenciado; Medidas existentes: NA / Medidas Recomendadas: NA / Grau de risco: 04.9 – Medidas Recomendadas: NA / Grau de risco: 0,
4.9 – UMIDADE / ANEXO 10 DA NR 15 DO MTE: – Lavagem de pisos e manutenção com panos úmidos de pisos e água; Medidas a serem tomadas - Luvas de látex, óculos de segurança, bota de PVC ou Látex – NR 6, sinalização móvel de alerta durante as limpezas; Medidas Recomendadas: Uso de EPI / Grau de risco: 2, neutralizado pelo uso dos EPI indicados;
4.10 – AGENTES QUÍMICOS COM LIMITE DE TOLERÂNCIA E INSPEÇÃO NO LOCAL DE TRABALHO / ANEXO 11 DA NR 15 DO MTE: Água sanitária: Cloro de 2,0 a 2,5 %, uso desse produto diluído em água – Habitual; – Sabão em Pasta – Habitual – não classificado como insalubre pela NR 15; – Saponáceo Cremoso – Habitual – não classificado como insalubre pela NR 15. Medidas existentes: Luvas de látex, óculos de segurança, bota de PVC / Medidas recomendadas: Uso de EPI / Grau de risco: 2, neutralizado pelo uso dos EPI.
4.11 – POEIRAS MINERAIS / ANEXO 12 DA NR 15 DO MTE: – Não evidenciado; Medidas existentes: NA / Medidas recomendadas: NA / Grau de risco: 0
4.12 – AGENTES QUÍMICOS DE AVALIAÇÃO QUALITATIVA ANEXOS 12 e 13 DA NR 15 DO MTE: – Não evidenciado; Medidas existentes: NA / Medidas recomendadas: / Grau de risco: 0
4.13 – AGENTES BIOLÓGICOS / ANEXO 14 DA NR 15 DO MTE; – Não evidenciado para estas atividades, conforme regulamentado pelo Anexo 14 da NR 15 do MTE; Medidas existentes: NA / Medidas recomendadas: NA / Grau de risco: 0
5 – AGENTES PERICULOSOS / ENQUADRAMENTO LEGAL
5.1 – PERICULOSIDADE POR OPERAÇÕES COM EXPLOSIVOS: – Não evidenciado, conforme regulamentado pelo Anexo 1 da NR 16 do MTE; Medidas existentes: NA / Medidas recomendadas: NA / Grau de risco: 0
5.2 – PERICULOSIDADE POR OPERAÇÕES COM INFLAMÁVEIS: – Não evidenciado, conforme regulamentado pelo Anexo 2 da NR 16 do MTE; Medidas existentes: NA / Medidas recomendadas: NA / Grau de risco: 0
5.3 – ATIVIDADES E OPERAÇÕES PERIGOSAS COM RADIAÇÕES IONIZANTES OU SUBSTÂNCIAS RADIOATIVAS / (PORTARIA N.º 3.393, DE 17-12-1987): Não Evidenciado Medidas existentes: NA / Medidas recomendadas: NA / Grau de risco: 0
5.4 – ELETRICIDADE - NR 10 anexo 3, NR 16 ANEXO 4

Não evidenciado; Medidas existentes: NA / Medidas recomendadas: NA / Grau de risco: 0

5.5 – ROUBOS E SEGURANÇA PESSOAL E PATRIMÔNIO-NR 16, anexo 3 – 02 de dezembro de 2013;
– Não evidenciado / Medidas existentes: NA / Medidas recomendadas: NA / Grau de risco: 0

6 – MEDIDAS PREVENTIVAS / CORRETIVAS – A SEREM ADOTADAS

MEDIDAS CORRETIVAS OU PREVENTIVAS A SEREM ADOTADAS:

- ✓ Equipamentos de proteção Individual necessários:
 - ➔ Luvas de látex, óculos de segurança, bota de PVC ou Látex ou Couro adequadas aos trabalhos e Avental Impermeável.
- ✓ Limpeza geral: Luvas de látex cano médio ou longo, óculos de segurança, bota de PVC;
- ✓ Em caso de exposição ao ruído: uso de protetor auricular;
- ✓ Em caso de exposição a umidade - intempéries: uso de capas impermeáveis e botas de PVC;
- ✓ Análise de risco antes de iniciar atividades fora de sua rotina e solicitar recomendações à segurança do trabalho como forma de prevenção;
- ✓ Controle de entrega de EPI e outros equipamentos de proteção necessários às atividades – obrigatório;
- ✓ Treinamento para uso dos Equipamentos de Proteção individual e todos os equipamentos necessários às realizações das atividades;

7 – CONCLUSÃO / JUSTIFICATIVA DO LAUDO TÉCNICO PERICIAL

- Considerando as avaliações item 4 e seguintes;
- Conclui-se que as atividades realizadas pelas Trabalhadoras / Trabalhadores:
 - São **CARACTERIZADAS COMO SALUBRES** – NR 15 e anexos da Portaria 3214/78, do MTE.
 - São atividades **ISENTAS DE PERICULOSIDADE** – NR 16 e anexos, da Portaria 3214/78, do MTE.

OBSERVAÇÃO:

- Cabe verificações quanto às concessões previstas em **CONVENÇÕES COLETIVAS DE TRABALHO DA CATEGORIA EM QUESTÃO**, não previstas nas normas reguladoras da Segurança do Trabalho;
- Neste caso deverá constar, no contrato, a fundamentação para tal concessão.

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES:

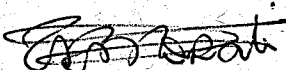
- O presente Laudo encontra-se de conformidade com as Normas Regulamentadoras da Portaria nº 3214/78, e demais legislações pertinentes ao assunto.

8 – Responsável técnico pela emissão do Laudo Técnico Pericial

Data da solicitação: 30 de agosto de 2016.

Emissão: 16/09/2016.

Revisado em 15/08/2017.



Valdir Morales

Mat. SIAPE 1969706

Eng. Seg. Do Trabalho – DGP / QVS / EST
IFSULDEMINAS Reitoria

CIÊNCIA E ENCAMINHAMENTOS:

Contratos
(Assinatura e Carimbo)

DAP – Wanderley Fajardo
(Assinatura e Carimbo)

EM BRANDO

EM BRANDO

EM BRANDO

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia – Campus Avançado de Três Corações / MG			
LAUDO TÉCN. PERICIAL DE AVAL. AMBIENTAL DO TRABALHO – Nº2016.08/20.3 PROCESSO – Contratação de terceiros / 2016 revisão 15/08/2017			
Informações relacionadas à Solicitação de Laudo			
Nome solicitante:	da	IFSULDEMINAS – Campus Avançado de Três Corações	Interessado: DAP: Wanderley Fajardo
CNPJ ATIVIDADES		NA	
Objeto:		Levantamento de Insalubridade / Periculosidade da prestação de serviços terceirizados.	
Cargo:		Faxineiro - 2	
Função:		ESPECIFICAMENTE LIMPEZA DE BANHEIROS E SANITÁRIOS COLETIVOS DO CAMPUS, podendo realizar limpezas gerais;	
Solicitação:		Contratos – Três Corações	
Pessoal envolvido no momento da avaliação:	da	Nomes não definidos para este laudo: porém deverão ser discriminados os trabalhadores envolvidos.	
1 – METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO:			
Qualitativa - foram verificados: – As instalações físicas e ambiente de trabalho; – A organização do trabalho; – Forma de trabalho; – Equipamentos de proteção coletiva a serem utilizados e instalações; – Equipamentos de proteção individual a serem usados; – Riscos físicos, químicos e biológicos com possíveis exposições – NR 15 e anexos; – Avaliação de riscos de acidentes; – Verificações no local de trabalho. Quantitativa: quando se fizer necessário.			
2-DESCRIÇÃO DO AMBIENTE DE TRABALHO:			
Campus Avançado de Três Corações Descrição resumida: As atividades realizadas diária e permanentemente, são: <ul style="list-style-type: none"> • PRESTAÇÃO DE SERVIÇO DE LIMPEZA E CONSERVAÇÃO – OUTRAS NECESSIDADES • Banheiros e sanitários coletivos, objetos dessa avaliação e laudo. Limpezas diárias de todos os banheiros e sanitários de uso coletivo.			
3 – TIPO OU NATUREZA E FORMA DE REALIZAÇÃO DO TRABALHO REALIZADO:			
Estas atividades estão descritas no processo em andamento: Descrição Complementar: Contratação dos serviços de limpeza, conservação e higienização dos banheiros, sanitários e prédios em geral, para limpeza de todo o Campus, com fornecimento de mão de obra, EPI e uniformes. Essa contratação objetiva atender a demanda nas dependências do Campus			
4 – IDENTIFICAÇÃO DE AGENTE INSALUBRES / ENQUADRAMENTO LEGAL			
4.1 – RISCO FÍSICO RUÍDO CONTÍNUO OU INTERMITENTE / ANEXO 1 DA NR 15 DO MTE: – Não evidenciado; Medidas existentes: NA / Medidas recomendadas: NA / Grau de risco: 0			
4.2 – RISCO FÍSICO RUÍDO DE IMPACTO / ANEXO 2 DA NR 15 DO MTE: – Não evidenciado; Medidas Existentes: NA / Medidas Recomendadas: NA / Grau de risco: 0			

4.3 – RISCO FÍSICO CALOR / ANEXO 3 DA NR 15 DO MTE: – Não evidenciado; Medidas existentes: NA / Medidas recomendadas: NA / Grau de risco: 0
4.4 – RADIAÇÃO IONIZANTES / ANEXO 5 DA NR 15 DO MTE: – Não evidenciado; Medidas existentes: NA / Medidas recomendadas: NA / Grau de risco: 0
4.5 – RADIAÇÕES NÃO IONIZANTES / ANEXO 7 DA NR 15 DO MTE: – Não evidenciado; Medidas existentes: NA / Medidas recomendadas: uso de protetor para pele – filtro solar; / Grau de risco: 01
4.6 – TRABALHO SOB CONDIÇÕES HIPERBÁRICAS / ANEXO 6 DA NR 15 DO MTE: – Não Evidenciado; Medidas Existentes: NA / Medidas Recomendadas: NA / Grau de risco: 0
4.7 – VIBRAÇÕES / ANEXO 8 DA NR 15 DO MTE: – Não evidenciado; Medidas Existentes: NA / Medidas recomendadas: NA / Grau de risco: 0
4.8 – FRIO / ANEXO 9 DA NR 15 DO MTE: – Não evidenciado; Medidas existentes: NA / Medidas Recomendadas: NA / Grau de risco: – Lavagem de pisos e manutenção com panos úmidos de pisos e água; Medidas a serem tomadas - Luvas de látex, óculos de segurança, bota de PVC ou Látex – NR 6, sinalização móvel de alerta durante as limpezas; Medidas Recomendadas: Uso de EPI / Grau de risco: 2, neutralizado pelo uso dos EPI indicados;
4.9 – UMIDADE / ANEXO 10 DA NR 15 DO MTE: – Sanitários e Banheiros: Lavagem de pisos com água e manutenção com panos úmidos e lavagem de sanitários, mictórios e banheiros, podendo também lavar e higienizar outros ambientes além de banheiros e sanitários; Medidas a serem tomadas'- Luvas de látex, óculos de segurança, bota de PVC ou Látex adequadas aos trabalhos – NR 6, sinalização móvel de alerta durante as limpezas; Medidas Recomendadas: Uso de EPI / Grau de risco: 2, neutralizado pelo uso dos EPI indicados;
4.10 – AGENTES QUÍMICOS COM LIMITE DE TOLERÂNCIA E INSPEÇÃO NO LOCAL DE TRABALHO / ANEXO 11 DA NR 15 DO MTE: – Água sanitária: Cloro de 2,0 a 2,5 % ppm, uso desse produto diluído em água – Habitual; – Sabão em Pasta – Habitual – não classificado como insalubre pela NR 15; – Saponáceo Cremoso – Habitual – não classificado como insalubre pela NR 15. Medidas existentes: Luvas de látex, óculos de segurança, bota de PVC / Medidas recomendadas: Uso de EPI / Grau de risco: 2, neutralizado pelo uso dos EPI.
4.11 – POEIRAS MINERAIS / ANEXO 12 DA NR 15 DO MTE: – Não evidenciado; Medidas existentes: NA / Medidas recomendadas: NA / Grau de risco: 0
4.12 – AGENTES QUÍMICOS DE AVALIAÇÃO QUALITATIVA ANEXOS 12 e 13 DA NR 15 DO MTE: – Não evidenciado; Medidas existentes: NA / Medidas recomendadas: / Grau de risco: 0
4.13 – AGENTES BIOLÓGICOS / ANEXO 14 DA NR 15 DO MTE; Para este caso considera-se também a Súmula 448 – Res.194/2014, DEJT divulgado em 21,22 e 23/05/2014: Higienização de instalações sanitárias de uso público ou coletivo de grande circulação, e a respectiva coleta de lixo, por não equiparar a limpeza em residências e escritórios, enseja o pagamento de adicional de insalubridade em grau máximo, incidindo o disposto no Anexo 14 da NR-15 da Portaria do MTE nº3214/78 quanto à coleta e industrialização de lixo urbano; Medidas existentes: Uso de EPI: Luvas de látex, óculos de segurança, bota de PVC; Uso de ferramentas de trabalho / Medidas recomendadas: acima mencionadas / Grau de risco: 03
5 – AGENTES PERICULOSOS / ENQUADRAMENTO LEGAL
5.1 – PERICULOSIDADE POR OPERAÇÕES COM EXPLOSIVOS: – Não evidenciado, conforme regulamentado pelo Anexo 1 da NR 16 do MTE: Medidas existentes: NA / Medidas recomendadas: NA / Grau de risco: 0
5.2 – PERICULOSIDADE POR OPERAÇÕES COM INFLAMÁVEIS: – Não evidenciado, conforme regulamentado pelo Anexo 2 da NR 16 do MTE: Medidas existentes: NA / Medidas recomendadas: NA / Grau de risco: 0
5.3 – ATIVIDADES E OPERAÇÕES PERIGOSAS COM RADIAÇÕES IONIZANTES OU SUBSTÂNCIAS RADIOATIVAS / (PORTARIA N.º 3.393, DE 17-12-1987): – Não Evidenciado Medidas existentes: NA / Medidas recomendadas: NA / Grau de risco: 0

302

5.4 – ELETRICIDADE conforme regulamentado pela NR 10 anexo 3, NR 16 ANEXO 4:

– Não evidenciado; Medidas existentes: NA / Medidas recomendadas: NA / Grau de risco: 0

5.5 – ROUBOS E SEGURANÇA PESSOAL E PATRIMÔNIO-NR 16, anexo 3 – 02 de dezembro de 2013;

– Não evidenciado / Medidas existentes: NA / Medidas recomendadas: NA / Grau de risco: 0

6 – MEDIDAS PREVENTIVAS / CORRETIVAS – A SEREM ADOTADAS

MEDIDAS CORRETIVAS OU PREVENTIVAS A SEREM ADOTADAS:

- ✓ Equipamentos de proteção Individual necessários:
 - ✓ Luvas de látex, óculos de segurança, bota de PVC ou Látex ou Couro adequadas aos trabalhos e Avental Impermeável.
- ✓ Limpeza de banheiros e limpeza geral: Luvas de látex cano médio ou longo, óculos de segurança, bota de PVC;
- ✓ Em caso de exposição ao ruído: uso de protetor auricular;
- ✓ Em caso de exposição a umidade - intempéries: uso de capas e botas de PVC;
- ✓ Análise de risco antes de iniciar atividades fora de sua rotina e solicitar recomendações à segurança do trabalho como forma de prevenção;
- ✓ Controle de entrega de EPI e outros equipamentos de proteção necessários às atividades – obrigatório;
- ✓ Treinamento para uso dos Equipamentos de Proteção individual e todos os equipamentos necessários às realizações das atividades;

7 – CONCLUSÃO / JUSTIFICATIVA DO LAUDO TÉCNICO PERICIAL

– Considerando as avaliações item 4 e seguintes;

– Conclui-se que as atividades realizadas pelas Trabalhadoras / Trabalhadores:

- São **CARACTERIZADAS COMO INSALUBRES EM GRAU MÁXIMO POR RISCO BIOLÓGICO** – NR 15 e anexos da Portaria 3214/78; do MTE. / Súmula 448 – Res.194/2014, DEJT divulgado em 21, 22 e 23/05/2014.
- São atividades **ISENTAS DE PERICULOSIDADE** – NR 16 e anexos, da Portaria 3214/78, do MTE.

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES:

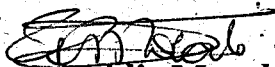
– O presente Laudo encontra-se de conformidade com as Normas Regulamentadoras da Portaria nº 3214/78, e demais legislações pertinentes ao assunto.

8 – Responsável técnico pela emissão do Laudo Técnico Pericial

Data da solicitação: 30 de agosto de 2016.

Emissão: 16/09/2016.

Revisado em 15/08/2017.



Valdir Morales

Mat. SIAPE 1969706

Eng. Seg. Do Trabalho – DGP / QVS / EST
IFSULDEMINAS Reitoria

CIÊNCIA E ENCAMINHAMENTOS:

Contratos (Assinatura e Carimbo)	DAP – Wanderley Fajardo (Assinatura e Carimbo)

EM BRANDO

EM BRANDO

EM BRANDO

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia – Campus Avançado de Três Corações / MG		
LAUDO TÉCNICO PERICIAL DE AVALIAÇÃO AMBIENTAL DO TRABALHO – Nº2016.08/20.4 PROCESSO – Contratação de terceiros / 2016 revisão 15/08/2017		
Informações relacionadas à Solicitação de Laudo		
Nome da solicitante:	IFSULDEMINAS – Campus Avançado de Três Corações	Interessado: DAP: Wanderley Fajardo
CNPJ ATIVIDADES	NA	
Objeto:	Levantamento de Insalubridade / Periculosidade da prestação de serviços terceirizados.	
Função:	Oficial de manutenção predial – CBO 5143-25	
Solicitação:	Contratos	
Pessoal envolvido no momento da avaliação:	Nomes não definidos para este laudo: porém deverão ser discriminados os trabalhadores envolvidos.	
1 – METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO:		
<p><i>Qualitativa - foram verificados:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – As instalações físicas e ambiente de trabalho; – A organização do trabalho; – Forma de trabalho; – Equipamentos de proteção coletiva a serem utilizados e instalações; – Equipamentos de proteção individual a serem usados; – Riscos físicos, químicos e biológicos com possíveis exposições – NR-15 e anexos; – Avaliação de riscos de acidentes; – Verificações no local de trabalho. <p><i>Quantitativa: quando se fizer necessário.</i></p>		
2-DESCRIÇÃO DO AMBIENTE DE TRABALHO:		
<p>Setores Diversos: Edificações e espaços externos</p> <p>Descrição resumida:</p> <p>Exercem suas atividades em todas as áreas pertencentes ou de responsabilidade do Campus avançado de Três Corações – IFSULDEMINAS.</p>		
3 – TIPO OU NATUREZA E FORMA DE REALIZAÇÃO DO TRABALHO REALIZADO:		
<p>As atividades realizadas diárias e permanentes, são:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Realização de serviços de manutenção predial preventiva e corretiva; • Realização de pequenos reparos, adequações às normas e legislações, com ações: <ul style="list-style-type: none"> ◦ Em instalações hidráulicas, ◦ Em instalações elétricas, eletrônicas – sempre com os circuitos elétricos desligados e com travas mecânicas ou indicativo de circuito em manutenção sob responsabilidade do Oficial de manutenção; ◦ Pinturas de paredes e pisos com uso de pincéis; não utilização de sistemas de pulverização (“spray”); ◦ Pequenos serviços de marcenaria, serralherias, serviços de alvenaria, forros, pisos e divisórias, ◦ Limpeza de fachadas, coberturas ◦ Realização de impermeabilizações, ◦ Concertos e reparos de vidraçaria; 		

- Correções em portas como substituição de fechaduras e pequenos ajustes,
- Manutenções operacionais em ares-condicionados e telecomunicações,
- Misturar cimento, areia, água, brita e outros materiais, através de processos manuais ou mecânicos, obtendo concreto ou argamassa;
- Preparar e transportar materiais, ferramentas, aparelhos ou qualquer peça, limpando-as e arrumando-as de acordo o tipo;
- Zelar pela conservação e limpeza dos locais onde forem realizados os serviços;
- Possíveis equipamentos utilizados: furadeiras, máquina de corte elétrica manual para concreto ("Makita" ou similar); roçadeira elétrica ou a combustível líquido, lavadora de alta pressão - jato;

4 – IDENTIFICAÇÃO DE AGENTE INSALUBRES / ENQUADRAMENTO LEGAL

4.1 – RISCO FÍSICO RUÍDO CONTÍNUO OU INTERMITENTE / ANEXO 1 DA NR 15 DO MTE:

– *Ruído (valores estimados por outras medições realizadas): Serra elétrica de corte para concreto 100 dB(A), Lavadora de alta pressão 89 dB(A); Furadeira elétrica manual 89 dB(A); roçadeira – motor a combustão – 100 dB(A);*

Medidas existentes: Protetor auricular com NRRsf de 25dB(A); *Medidas recomendadas:* Uso de EPI; / *Grau de risco:* 02;

4.2 – RISCO FÍSICO RUÍDO DE IMPACTO / ANEXO 2 DA NR 15 DO MTE:

– *Não evidenciado;* *Medidas Existentes:* NA / *Medidas Recomendadas:* NA / *Grau de risco:* 0

4.3 – RISCO FÍSICO CALOR / ANEXO 3 DA NR 15 DO MTE:

– *Pode ser evidenciado para este tipo de atividade de campo e ao sol;*

- *Nestes casos, as atividades deverão ser realizadas ao sol, somente fora do horário de pico de temperatura do dia – qual seja fora do horário 12:00 horas– às 15:00 horas;*

Medidas existentes: NA / *Medidas recomendadas:* Uso de chapéu; / *Grau de risco:* 01

4.4 – RADIAÇÃO IONIZANTES / ANEXO 5 DA NR 15 DO MTE:

– *Não evidenciado;* *Medidas existentes:* NA / *Medidas recomendadas:* NA / *Grau de risco:* 0

4.5 – RADIAÇÕES NÃO IONIZANTES / ANEXO 7 DA NR 15 DO MTE:

– *Radiação solar;* *Medidas existentes:* NA / *Medidas recomendadas:* Uso de chapéu e roupas de manga comprida, preferencialmente de algodão e uso de protetor para pele – filtro solar FPS 30 ou superior nas partes desprotegidas do corpo; / *Grau de risco:* 01

4.6 – TRABALHO SOB CONDIÇÕES HIPERBÁRICAS / ANEXO 6 DA NR 15 DO MTE:

– *Não Evidenciado;* *Medidas Existentes:* NA / *Medidas Recomendadas:* NA / *Grau de risco:* 0

4.7 – VIBRAÇÕES / ANEXO 8 DA NR 15 DO MTE:

– *Não evidenciado;*

> *Porém em caso de uso de roçadeira elétrica ou a combustão e serra de corte para concreto e ou granito, estas atividades devem ser realizadas com uso de luvas apropriadas – antivibração;* *Medidas Existentes:* NA / *Medidas recomendadas:* NA / *Grau de risco:* 0

4.8 – FRIO / ANEXO 9 DA NR 15 DO MTE:

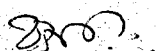
– *Não evidenciado;* *Medidas existentes:* NA / *Medidas Recomendadas:* NA / *Grau de risco:* 0

4.9 – UMIDADE / ANEXO 10 DA NR 15 DO MTE:

– *Não evidenciado;* *Medidas existentes:* NA / *Medidas recomendadas:* NA / *Grau de risco:* 0

4.10 – AGENTES QUÍMICOS COM LIMITE DE TOLERÂNCIA E INSPEÇÃO NO LOCAL DE TRABALHO / ANEXO 11 DA NR 15 DO MTE:

– *Não evidenciado;* *Medidas existentes:* NA / *Medidas recomendadas:* NA / *Grau de risco:* 0



4.11 – POEIRAS MINERAIS / ANEXO 12 DA NR 15 DO MTE:

– *Evidenciado: em atividades de corte de concreto, cerâmicas ou similares; Medidas existentes: NA / Medidas recomendadas: 1 – Equipamento com dispositivo com alimentação de água para corte; 2 - sempre utilizar água durante os cortes dos materiais/ Grau de risco: 01*

4.12 – AGENTES QUÍMICOS DE AVALIAÇÃO QUALITATIVA ANEXOS 12 e 13 DA NR 15 DO MTE:

– *Não evidenciado pela utilização de cal e cimento.*

Medidas existentes: Uso de luva de látex, bota de látex ou PVC. / Medidas recomendadas: Uso de EPI / Grau de risco: 0.

4.13 – AGENTES BIOLÓGICOS / ANEXO 14 DA NR 15 DO MTE;

– *Evidenciado esporadicamente para as atividades:*

- *Contato com esgotos durante a manutenção da tubulação condutora dos mesmos.*

Medidas existentes: Luvas de Látex, bota de PVC ou Látex, uso de óculos de proteção. / Medidas recomendadas: Uso dos EPI / Grau de risco: 02

5 – AGENTES PERICULOSOS / ENQUADRAMENTO LEGAL**5.1 – PERICULOSIDADE POR OPERAÇÕES COM EXPLOSIVOS:**

– *Não evidenciado, conforme regulamentado pelo Anexo 1 da NR 16 do MTE:*

Medidas existentes: NA / Medidas recomendadas: NA / Grau de risco: 0

5.2 – PERICULOSIDADE POR OPERAÇÕES COM INFLAMÁVEIS:

– *Não evidenciado, conforme regulamentado pelo Anexo 2 da NR 16 do MTE:*

Medidas existentes: NA / Medidas recomendadas: NA / Grau de risco: 0

5.3 – ATIVIDADES E OPERAÇÕES PERIGOSAS COM RADIAÇÕES IONIZANTES OU SUBSTÂNCIAS RADIOATIVAS / (PORTARIA N.º 3.393, DE 17-12-1987):

– *Não Evidenciado; Medidas existentes: NA / Medidas recomendadas: NA / Grau de risco: 0*

5.4 – ELETRICIDADE

– *Evidenciado, porém descaracterizado por serem atividades a serem realizadas somente com as linhas de alimentação sempre desenergizadas, conforme regulamentado pela NR 10 anexo 3, NR 16 ANEXO 4:*

Medidas exigidas: Treinamento da NR 10 – segurança com trabalhos em eletricidade; / Medidas obrigatórias: Somente realizar atividades com a linha de alimentação desligada / Grau de risco: 1

5.5 – ROUBOS E SEGURANÇA PESSOAL E PATRIMÔNIO-NR 16, anexo 3 – 02 de dezembro de 2013;

– *Não evidenciado / Medidas existentes: NA / Medidas recomendadas: NA / Grau de risco: 0*

6 – MEDIDAS PREVENTIVAS / CORRETIVAS – A SEREM ADOTADAS**MEDIDAS CORRETIVAS OU PREVENTIVAS A SEREM ADOTADAS:**

- Exigência: treinamento em trabalho seguro para manutenção elétrica – N10;
- Sempre, antes de qualquer atividade em linhas elétricas: identificar e desligar disjuntores, realizar trava mecânica e ou colocar aviso de linha em manutenção sob responsabilidade do Oficial de manutenção;
- Equipamento de corte de concreto (serra circular - “Makita” ou similar), cerâmica e similares com dispositivo para alimentação de água e utilização de água sempre que realizar estas atividades;
- Equipamentos de proteção individual necessários:
 - Luvas de látex, óculos de segurança, bota de PVC ou Látex, capa de chuva; bota de couro com biqueira, com cadarço adequadas aos trabalho; luvas antivibração.
 - ➔ UMIDADE: Luvas de látex cano médio ou longo, óculos de segurança, bota de PVC;
 - ➔ Em caso de exposição a umidade - intempéries: uso de capas e botas de PVC;
 - ➔ Em caso de exposição ao ruído: uso de protetor auricular – Nrrsf 25 dB(A);
 - ➔ Em caso de uso de roçadeira e serra de corte de concreto – luva antivibração;

- ➔ Análise de risco antes de iniciar atividades fora de sua rotina e solicitar recomendações à segurança do trabalho como forma de prevenção;
- ➔ Controle de entrega de EPI e outros equipamentos de proteção necessários às atividades – obrigatório;
- ➔ Treinamento para uso dos Equipamentos de Proteção individual e todos os equipamentos necessários às realizações das atividades;

7 – CONCLUSÃO / JUSTIFICATIVA DO LAUDO TÉCNICO PERICIAL

CONCLUSÃO E JUSTIFICATIVA:

- Considerando as avaliações item 4 e seguintes;
- Conclui-se que as atividades realizadas pelos Trabalhadores São:
SALUBRES conforme NR 15 e anexos da Portaria 3214/78, do MTE.
ISENTAS DE PERICULOSIDADE de acordo com os itens acima relacionados e avaliados;

OBSERVAÇÃO:

- Cabe verificações quanto às concessões previstas em **CONVENÇÕES COLETIVAS DE TRABALHO DA CATEGORIA EM QUESTÃO**, não previstas nas normas reguladoras da Segurança do Trabalho;
- Neste caso deverá constar, no contrato, a fundamentação para tal concessão.

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES:

- O presente Laudo encontra-se de conformidade com as Normas Regulamentadoras da Portaria nº 3214/78, e demais legislações pertinentes ao assunto.

8 – Responsável técnico pela emissão do Laudo Técnico Pericial

Data da solicitação: 30 de agosto de 2016.

Emissão: 16/09/2016.


Valdir Morales

Mat. SIAPE 1969706
 Eng. Seg. Do Trabalho – DGP / QVS / EST
 IFSULDEMINAS Reitoria

CIÊNCIA E ENCAMINHAMENTOS:

Contratos (Assinatura e Carimbo)	DAP – Wanderley Fajardo (Assinatura e Carimbo)

CONTROLE DE ENTREGA – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

PRONTUÁRIO: _____ SETOR: _____ FUNÇÃO: _____

Legenda: Situação: 1ª (primeira entrega) / Rep. : Reposição
OBSERVAÇÃO:

OBSERVAÇÃO:

DA	Quant.	CA	EPI (nome do EPI)	Situação	ASSINATURA

LEI 6.514 – 22/12/1977 / publicação 23/12/1977

Art. 158 - Cabe aos trabalhadores:

I - Observar as normas de segurança e medicina do trabalho, inclusive as instruções de que trata o item II do artigo anterior;

II - Colaborar com a empresa na aplicação dos dispositivos deste Capítulo.

Parágrafo único - Constitui ato faltoso do empregado a recusa injustificada:

- A observância das instruções expedidas pelo empregador na forma do item II do artigo anterior;
- Ao uso dos equipamentos de proteção individual fornecidos pela empresa.

Portaria Nº. 3.214 de 8 de junho de 1978 - NR 01- 1.8 Cabe ao Empregado:

a - Cumprir as disposições legais e regulamentares sobre segurança e medicina do trabalho, inclusive as ordens de serviços expedidas pelo empregador;

b - Usar o EPI fornecido pelo empregador;

c - Submeter-se aos exames médicos previstos nas Normas Regulamentadoras – NR;

d - Colaborar com empresa na aplicação das Normas Regulamentadoras – NR

1.8. 1 Constitui ato faltoso a recusa injustificada do empregado ao cumprimento do disposto no item anterior.

- O trabalhador reconhece e declara haver sido orientado sobre a necessidade e treinado quanto à correta utilização do EPI (Equipamento de Proteção Individual), comprometendo-se a utilizá-lo apenas para a finalidade a que se destina, responsabilizando-se por sua guarda e conservação;
- O trabalhador inicialmente nominado declara estar ciente de que o EPI a ele confiado é de propriedade da Empresa, comprometendo-se a devolvê-lo, em caso de demissão, transferência ou promoção para cargos em que sua utilização se torne desnecessária;
- O funcionário deverá comunicar à Empresa qualquer alteração ou situação que torne o EPI impróprio para o uso;
- O funcionário autoriza a Empresa a efetuar em seus vencimentos os descontos correspondentes ao valor do EPI ora entregue, em caso de extravio ou de dano que haja causado ao mesmo, nos termos do artigo 462, parágrafo 1º DA CLT;
- De acordo com o disposto no Artigo 158, parágrafo único, letra “b”, da Lei Nº. 6.514/77, e na Portaria Nº. 3.214 de 8 de junho de 1978 - NR 01, item 1.8. 1, o funcionário declara estar ciente de que a recusa injustificada ao uso do EPI fornecido pela Empresa constitui ato faltoso, autorizador da despedida por “Justa Causa”.

Cidade _____, _____ de _____ de _____

Nesta data recebi cópia física deste documento.

Assinatura do funcionário _____

DEVOLUÇÃO DE EPI's – Em caso de rescisão de contrato.

Eu, _____ declaro ter devolvido todos os EPIs que recebi da Empresa em perfeitas condições de acordo com o uso previsto.

Data de devolução dos EPI's ____/____/____

Assinatura do Trabalhador

Técnico de Segurança OU responsável

Revisão – 05 / 2016.08.29 – Próxima revisão: 2016/12.

3007-

Documento Digitalizado Público

Laudo Técnico de Condições Ambientais do Trabalho - Requisição nº 236/2020/TCO/DAP - Pregão Eletrônico nº 17/2020 - Serviços terceirizados de limpeza para o Campus Pouso Alegre e o Campus Avançado Três Corações do IFSULDEMINAS

Laudo Técnico de Condições Ambientais do Trabalho - Requisição nº 236/2020/TCO/DAP - Pregão
Assunto: Eletrônico nº 17/2020 - Serviços terceirizados de limpeza para o Campus Pouso Alegre e o Campus
Avançado Três Corações do IFSULDEMINAS

Assinado por: Joao Ferreira

Tipo do Documento: Laudo

Situação: Finalizado

Nível de Acesso: Público

Tipo do Conferência: Documento Original

Documento assinado eletronicamente por:

- **Joao Carlos Ferreira, ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO**, em 05/06/2020 17:56:18.

Este documento foi armazenado no SUAP em 05/06/2020. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsuldeminas.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 61794

Código de Autenticação: 086314707b



Documento Digitalizado Público

LAUDO TÉC. PERICIAL DE AVAL. AMBIENTAL DO TRABALHO – Nº2020.02/001 PROCESSO – 23343.000234.2020-23

Assunto: LAUDO TÉC. PERICIAL DE AVAL. AMBIENTAL DO TRABALHO – Nº2020.02/001 PROCESSO – 23343.000234.2020-23

Assinado por: Bruno Ribeiro

Tipo do Documento: Laudo

Situação: Finalizado

Nível de Acesso: Público

Tipo do Conferência: Documento Original

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Bruno Weber Ribeiro, CONTADOR**, em 20/09/2023 13:44:41.

Este documento foi armazenado no SUAP em 20/09/2023. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsuldeminas.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 462378

Código de Autenticação: f849aa5d00

