



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUL DE MINAS
Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas - Qualidade de vida do Servidor - CQV
Av. vicente Simões, 1111 – Nova Pousa Alegre – Pousa alegre – MG
Fone (35) 3449-6180 - CEP 37.553-465 – Pousa Alegre - MG – BRASIL

ORIENTAÇÕES GERAIS PARA PREENCHER A PLANILHA DO REQUERIMENTO DE Laudo Técnico das Condições Ambientais do Trabalho - LCAT

1 - ORIENTAÇÕES GERAIS PARA PREENCHER A PLANILHA DO REQUERIMENTO DE Laudo Técnico das Condições Ambientais do Trabalho - LCAT

Planilha de Requerimento de LTCAT - Criação e liberação para uso, com adaptações realizadas para as condições do IFSULDEMINAS - Ofício N°43/2022/CQV/CGDPQV/PROGEP/IFSULDEMINAS, de 2/12/2022.: UFSJ - Universidade Federal de São João Del Rei.

SUMÁRIO

OBJETIVO:	2
1 - PAGAMENTO DE ADICIONAIS/GRATIFICAÇÃO - CONCESSÃO	2
2 - CARGA HORÁRIA DE EXPOSIÇÃO PARA EFEITO DESTE REQUERIMENTO	2
3 - ATIVIDADES - Para fins de concessão dos adicionais são consideradas:	2
4 - ADICIONAIS	3
5 - DEFINIÇÕES: REQUISITOS BÁSICOS PARA CARACTERIZAÇÃO DE INSALUBRIDADE / PERICULOSIDADE	3
6 - PROCEDIMENTOS PARA PREENCHER O REQUERIMENTO DE LTCAT (Laudo Técnico das Condições Ambientais do Trabalho)	4
6.1. ACESSO A PLANILHA DE REQUERIMENTO DE LTCAT	4
6.2 PLANILHA DE REQUERIMENTO - LTCAT - TUTORIAL PASSO A PASSO: Preenchimento	4
6.2.1 - Dados identificação do servidor	5
6.2.2 - 2 - AGENTES DE RISCOS IDENTIFICADOS CONFORME TABELA DE CÓDIGO (DISPONÍVEL EM pdf)	5
6.2.3 - TABELA DE AGENTES DE RISCOS - EM PDF:	5
6.2.4 3 - OUTROS AGENTES DE RISCO	6
6.3 4 - LOCAIS PARA AVALIAÇÃO:	7
6.4 - 5 - ATIVIDADES	7
Preenchimento da Planilha de Requerimento:	7
6.5. ENCAMINHAMENTO DO REQUERIMENTO DE LTCAT	9
7 - DOCUMENTOS NECESSÁRIOS PARA REQUERIMENTO DE LTCAT - RESUMO:	10
7.1 - PLANILHA DE REQUERIMENTO DE LAUDO TÉCNICO DAS CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO - LTCAT - Download somente em ODS - Ver Orientações Gerais - Link de acesso ITEM 6.2 DAS ORIENTAÇÕES ACIMA - Link de acesso:	10
7.2 - TABELA DE AGENTES DE RISCOS (6.2.3) - Link de acesso:	10
7.3 - ADICIONAIS DE INSALUBRIDADE - Link de acesso:	10
7.4 - ADICIONAIS DE PERICULOSIDADE - Link de acesso:	10
7.5 - ADICIONAL DE IRRADIAÇÃO IONIZANTE - Link de acesso:	10

OBJETIVO:

Apresentar as orientações necessárias ao PREENCHIMENTO DO REQUERIMENTO DE LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO (LTCAT), respaldado em conceitos relacionados à concessão de adicionais por exposição a agentes nocivos à saúde do servidor / trabalhador, fundamentado nas Normas Regulamentadoras e IN - Instrução normativa em vigor.

1 - PAGAMENTO DE ADICIONAIS/GRATIFICAÇÃO - CONCESSÃO

Para concessão dos adicionais de periculosidade, insalubridade, irradiação ionizante e trabalho com raio-x ou substâncias radioativas a Engenharia de Segurança do Trabalho do IFSULDEMINAS segue os critérios estabelecidos pela Instrução Normativa SGP/SEGGG/ME nº 15, de 16 de março de 2022.

A concessão dos referidos adicionais é uma forma de remuneração do risco à saúde do servidor(a) / trabalhador(a), e tem caráter transitório, ou seja, apenas enquanto durar a exposição.

Gratificação por trabalhos com Raios-X ou substâncias radioativas devida ao servidor que “opere, obrigatoriamente e habitualmente, por período mínimo de 12(horas) semanais, com geradores de radiação ionizantes ou substâncias radioativa, próximo às fonte de irradiação”.

A exposição pode ser classificada como eventual ou esporádica, habitual ou permanente.

Considera-se:

- **exposição eventual ou esporádica** aquela em que o servidor/trabalhador 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;

- **exposição habitual** aquela em que o servidor submete-se a circunstâncias ou condições insalubres ou perigosas por tempo igual ou superior à metade da jornada de trabalho mensal;

- **Exposição permanente** aquela que é constante, durante toda a jornada laboral.

- **Agentes de risco** considera-se toda condição relacionada ao ambiente de trabalho que exponha o servidor/ trabalhador a algum tipo de situação de risco à sua saúde, podendo, em resumo, ser de caráter físico, químico, biológico, ergonômico e acidental

2 - CARGA HORÁRIA DE EXPOSIÇÃO PARA EFEITO DESTES REQUERIMENTO

A carga horária de exposição para efeito deste requerimento a ser considerada, será referente ao período de um mês imediatamente anterior à data do requerimento, em que o servidor esteja exposto aos agentes de risco presentes em suas rotinas de trabalho.

3 - ATIVIDADES - Para fins de concessão dos adicionais são consideradas:

- **PERICULOSAS - Periculosidade:** As atividades ou operações, onde a natureza ou os seus métodos de trabalhos configurem risco iminente nas condições especificadas contidas na legislação.

- **INSALUBRES - Insalubridade:** As atividades laborativas em que o servidor é exposto aos Riscos Ocupacionais, acima dos limites de tolerância e situações previstas em lei, tendo como parâmetros a classificação desses riscos.

- **IRRADIAÇÃO IONIZANTE COM RAIOS-X OU SUBSTÂNCIAS RADIOATIVAS:** São especificamente as atividades com possíveis exposição à irradiação ionizante e trabalhos com raios-x ou substâncias radioativas, faz-se necessário o estabelecimento de uma Comissão de Avaliação de Riscos Ambientais estabelecidos pela Instrução Normativa SGP/SEGGE/ME nº 15, de 16 de março de 2022, Art. 6º, 7º e 8º.

- **RISCOS OCUPACIONAIS:** Para fins de concessão de adicionais de insalubridade, são os agentes físicos, químicos e biológicos especificados na legislação, e que quando presentes nos ambientes de trabalho são capazes de produzir danos à saúde, superados os respectivos limites de tolerância fixados em razão da natureza, concentração ou intensidade do agente e tempo de exposição, e ou ainda em situações descritas na legislação.

4 - ADICIONAIS

Os adicionais são calculados sobre o vencimento do cargo efetivo dos servidores civis da União, das autarquias e das fundações públicas federais, com base nos seguintes percentuais:

I - cinco, dez ou vinte por cento, no caso de insalubridade nos graus mínimo, médio e máximo, respectivamente;

II - dez por cento, no caso do adicional de periculosidade;

III - cinco, dez ou vinte por cento, no caso do adicional de irradiação ionizante, conforme o disposto no anexo único do Decreto nº 877, de 1993; e

IV - dez por cento no caso da gratificação por trabalhos com raios-x ou substâncias radioativas.

É de responsabilidade da chefia imediata Informar à Pró-Reitoria de Gestão e Desenvolvimento de Pessoas - PROGEP / CQV - Engenharia de Segurança do trabalho: Sempre que houver alteração dos riscos, ou das condições de trabalho, do ambiente, para possível reavaliação ambiental e revisão dos Ltcats para adequação do percentual do adicional, mediante elaboração de novo laudo.

Na ocorrência da eliminação dos riscos ou na adoção de medidas de proteção coletiva ou individual que atenuem tais riscos à condição ou exposição dentro dos limites de tolerância estabelecidos em lei, o pagamento do benefício deverá ser automaticamente suspenso e confirmado mediante revisão do **Ltcats**.

5 - DEFINIÇÕES: REQUISITOS BÁSICOS PARA CARACTERIZAÇÃO DE INSALUBRIDADE / PERICULOSIDADE

1. Trabalhar permanente ou com habitualidade em locais insalubres.

2. Exercer atividades ou operações, que por exposição a agentes em atividades específicas, sua natureza, condições ou métodos de trabalho gerem exposição a agentes nocivos à saúde em razão da sua natureza, acima dos limites de tolerância fixados, da intensidade do agente, do tempo de exposição aos seus efeitos.

QUAISQUER DÚVIDAS CONCEITUAIS E TERMINOLOGIAS RELACIONADAS À SAÚDE E SEGURANÇA DO TRABALHO, PODERÃO SER CONSULTADOS NOS DOCUMENTOS RELACIONADOS E DISPONÍVEIS NO SITE:

1 - ADICIONAIS DE INSALUBRIDADE - Link de acesso:

https://portal.ifsuldeminas.edu.br/images/conteudo/Seguran%C3%A7a_do_Trabalho/4.1_-_ADICIONAL_DE_INSALUBRIDADE_-_RevIFSulMG_4.1.1_-_vers%C3%A3o_1.pdf

2 - ADICIONAIS DE PERICULOSIDADE - Link de acesso:

https://portal.ifsuldeminas.edu.br/images/conteudo/Seguran%C3%A7a_do_Trabalho/4.2_-_ADICIONAL_DE_PERIC_-_Rev_IFsulMG_4.2.1_-_vers%C3%A3o3.pdf

3 - ADICIONAL DE IRRADIAÇÃO IONIZANTE - Link de acesso:

https://portal.ifsuldeminas.edu.br/images/conteudo/Seguran%C3%A7a_do_Trabalho/4.3_-_ADICIONAL_DE_IRRADIA%C3%87%C3%83O_IONIZANTE_4.3.1_-_vers%C3%A3o_3.pdf

6 - PROCEDIMENTOS PARA PREENCHER O REQUERIMENTO DE LTCAT (Laudo Técnico das Condições Ambientais do Trabalho)

6.1. ACESSO A PLANILHA DE REQUERIMENTO DE LTCAT

LINK DE ACESSO A PLANILHA DE REQUERIMENTO:

https://portal.ifsuldeminas.edu.br/images/conteudo/Seguran%C3%A7a_do_Trabalho/2023_-_Requerimento_de_Avalia%C3%A7%C3%A3o_Amb_Ltcacat_2022.05_-_ORIGINAL.ods

Essa planilha foi criada em **formato ODS**, sendo o **LibreOffice** o programa a ser utilizado, portanto somente poderá ser baixada do site nesse formato, caso contrário será desconsiderado (**a planilha perderá sua função por perder formatação e não será possível voltar à formatação de origem**);

- **Observação:** *Diferente do procedimento acima, a planilha será corrompida e perderá validade, terá que ser descartada, baixada e preenchida de acordo com as instruções acima;*

> **Importante:** *mesmo após todo o preenchimento terá que manter sempre o arquivo em ODS, como garantia de inviolabilidade do **REQUERIMENTO DE LTCAT**.*

6.1.1. Antes de preenchê-la, gentileza avaliar suas práticas, assim como a rotina de trabalho, com o intuito de prestar informações fidedignas da forma de exposição aos agentes de risco:

- *Inclui nessa orientação todas as comprovações das demandas das atividades realizadas tais como, por exemplo, planos de aulas, com as devidas definições de atividades,*
- *Estas comprovações terão que ser anexadas ao e-mail de envio do **REQUERIMENTO DE LTCAT**.*

6.1.2. As atividades realizadas nos locais de trabalho com exposição aos agentes de risco, devem ser relacionadas de forma específica, sem a utilização de termos genéricos como “Atividades de ensino” ou “Atividades de pesquisa”, que na realidade engloba diversificadas atividades.

6.1.3. O detalhamento neste requerimento visa identificar, com maior riqueza de informações, as rotinas/procedimentos que expõem os servidores à condições de trabalho insalubres/perigosas;

6.1.4. O Servidor(a) deverá preencher a **planilha de REQUERIMENTO DE LTCAT** de acordo com as orientações abaixo e encaminhá-la no formato ODS ao e-mail SEGTRAB.LTCAT@IFSULDEMINAS.EDU.BR

6.2 PLANILHA DE REQUERIMENTO - LTCAT - TUTORIAL PASSO A PASSO: Preenchimento

A planilha apresentará as informações necessárias e os passos para seu preenchimento na sequência e etapas abaixo:

6.2.1 - Dados identificação do servidor

Preencher dados pessoais e funcionais para identificação do requerente. Alguns itens estão com preenchimento exemplo a ser seguido;

OBSERVAÇÃO: No exemplo de preenchimento do formulário “NOME” - Antes de preencher Verificar com Gestão de pessoas qual a sua UORG de exercício.

REQUERIMENTO DE AVALIAÇÃO DE AMBIENTE/POSTO DE TRABALHO/ATIVIDADES			
REQUERIMENTO DE AVALIAÇÃO DE AMBIENTE/POSTO DE TRABALHO/ATIVIDADES			
Preencher dados pessoais e funcionais para identificação do requerente			
Data do requerimento:	<input type="text"/>		
Nome:	<input type="text" value="Exemplo: Nome Completo sem abreviaturas // SIAPE: / UORG DE EXERCÍCIO:"/>	Data de nascimento:	<input type="text"/>
CPF*:	<input type="text"/>	Sexo(f/m):	<input type="text"/>
		Cargo:	<input type="text"/>
Telefone:	<input type="text"/>	Celular:	<input type="text"/>
		Ramal do setor:	<input type="text"/>
E-mail:	<input type="text"/>		
Port. Lotação Nº e descrição:	<input type="text"/>		

6.2.2 - 2 - AGENTES DE RISCOS IDENTIFICADOS CONFORME TABELA DE CÓDIGO (DISPONÍVEL EM pdf)

Identificar todos os agentes de risco relevantes que estão presentes nos ambientes de trabalho utilizando os códigos da Tabela de Agentes de Riscos disponível na página da Segurança do Trabalho;

6.2.3 - TABELA DE AGENTES DE RISCOS - EM PDF:

- Trata-se da Tabela de Códigos de agentes de riscos cadastrados nas normas brasileira: Esta tabela apresenta um sumário com os respectivos grupos de riscos estabelecidos em normas - NR15. Clicando no grupo de risco equivalente ao seu caso, terá acesso a todos os códigos de agentes relacionados.

- Copiar o(s) Código(s) do(s) agente(s) de risco de seu caso e colar no campo de código, dar [Enter] (ver exemplo de preenchimento abaixo - **Atividade “x”**)

- Link de acesso a tabela de agentes de riscos e Atividades:

https://portal.ifsuldeminas.edu.br/images/conteudo/Seguran%C3%A7a_do_Trabalho/2023.1_-_Tabela_de_Agentes_de_Riscos_-_Requerimento_Avalia%C3%A7%C3%A3o_Amb._- Ltcat - NRs - ONs.pdf

Tabela de Agentes de Riscos e Atividades - Exemplo

SUMÁRIO	
OBJETIVO DESSA TABELA	3
1 - Atividades não caracterizadoras para efeito de pagamento de adicionais ocupacionais de acordo com a Instrução Normativa nº 15 de 16 de março de 2022	4
2 - Atividades e operações com explosivos - NR 16 - Anexo 1	5
3 - Atividades e operações com inflamáveis - NR 16 - Anexo 2	6
4 - Atividades e Operações perigosas com exposição a roubos ou outras espécies de violência física nas atividades profissionais e segurança pessoal ou patrimonial - NR 16 - Anexo 3	8
5 - Atividades e operações perigosas com energia elétrica - NR16 - Anexo 4	10

2 - Atividades e operações com explosivos - NR 16 - Anexo 1

Código	Identificação	Especificações	Considerações
1601001	Armazenamento de explosivos	Armazenamento de explosivos sujeitos a degradação química ou autocatalítica por agentes exteriores, tais como, calor, umidade, faíscas, fogo, fenômenos sísmicos, choque atritos	Considera-se para fins de avaliação a área delimitada como perigosa a partir do quantitativo de explosivo armazenado
1601002	Transporte de explosivos	No transporte de explosivos sujeitos a degradação química ou autocatalítica pela ação de agentes exteriores, tais como, calor, umidade, faíscas, fogo, fenômenos sísmicos, choque e atritos	Considera-se para fins de avaliação quantitativo de explosivos transportados os meio de transporte utilizados

Obs.: Além da identificação dos agentes, essa **Tabela de Agentes de Riscos** contempla as especificações e considerações que são relevantes para fins de caracterização de condição insalubre ou periculosa de acordo com a NR 15 e IN 15.

“Não basta a presença do agente na Instituição, ele deverá se enquadrar de acordo com as informações estabelecidas nas NRs, reproduzidas nesta tabela.”

Exemplo de preenchimento dos agentes de riscos : Ex: Atividade "x"

IMPORTANTE: Nesse exemplo estão apenas os agentes da **atividade “x”**, no entanto deverá incluir todos os agentes dos quais, de fato está exposto, considerando todas as atividades elencadas no período de seu levantamento. Esses códigos serão utilizados de acordo com as atividades.

Nº seq.	Código	Agente de risco
1	1511023	Álcool etílico
2	1513113	Ácido sulfúrico
3	1501001	Ruído intermitente ou contínuo
4		
5		
6		
7		

6.2.4 3 - OUTROS AGENTES DE RISCO

Nesse campo deverão identificar todos os outros agentes de riscos que estão presentes nos ambientes de trabalho e atividades e que não constam na **Tabela de Agentes de Riscos**: Em se tratando de produtos

químicos deverão ser identificados o (CAS) Chemical Abstract Service do produto, estado físico e quantidade utilizada.

3 – OUTROS AGENTES DE RISCO
Identificar todos os outros riscos relevantes que estão presentes no ambiente de trabalho e não constam na tabela de risco: OBRIGATÓRIO*, NO CASO DE AGENTES QUÍMICOS é obrigatório IDENTIFICÁ-LOS COM O Nº CAS (“Chemical Abstract Service”).

6.3 4 - LOCAIS PARA AVALIAÇÃO:

Nesse campo: Relacionar todos os ambientes de trabalho e suas localizações de trabalho onde há exposição aos agentes de risco relacionados nos processos / atividades. Esta etapa visa identificar as rotinas/procedimentos que expõe os servidores a condições de trabalho insalubres/perigosas;

Nº seq.	Ambiente	Localização
1	Laboratório de Química Geral	Sala 1.04 / Prédio DQNAJ/ Campus:QDB
2		
3		

Exemplo de preenchimento relacionado a - **Atividade - x** . Aqui deverá relacionar todos os seus ambientes de trabalho (nome do ambiente) e sua localização.

6.4 - 5 - ATIVIDADES

A Descrição da atividade: Descrever de modo objetivo as etapas/procedimentos da atividade enfatizando a forma de exposição aos agentes ...

> Estados físicos dos produtos: exemplo sólido..., líquido...

> Quantidade utilizada,...

> Anexar ao PROCESSO desse requerimento a origem das demandas:

- Plano de aulas práticas(solicitadas pelos docentes);
- Programação de Projeto de Pesquisa (solicitação pelo responsável);
- Relatório de atividades e entregas de trabalhos à comunidade, quando for o caso;
- Registros de atendimentos à saúde e outras formas de registros...

Preenchimento da Planilha de Requerimento:

Observação: Cada Requerimento tem espaço para até 50 ATIVIDADES, caso realize mais, deverá utilizar tantos Requerimentos complementares quantos necessários, nesse caso, identificando a continuidade no nome do arquivo do requerimento - Exemplo requerimento 1.1 - Nome do servidor(a), Requerimento 1.2 - Nome do servidor(a)...

Exemplo:

Nome da atividade (exemplo: Atividade 1(x)) - definir um título sucinto, limitado ao espaço em branco abaixo, para identificação da rotina de trabalho no processo:

Descrição da atividade(exemplo) Atividade 1(X): Solução x de Álcool etílico, água e Ácido sulfúrico: Utilizando bureta/pipeta (equipamento adequado) para realização da solução, adicionando à água o ácido sulfúrico, e posteriormente álcool etílico. Observação: nesse momento ocorreu ainda ruído excessivo devido outro equipamento em uso no laboratório:

Essa descrição detalhada serve apenas como exemplo de tratamento de informações dos tempos por etapas das atividades.

Atividade "x" num laboratório de química, com **tempo estimado de 100 minutos**, em que há a exposição aos agentes de risco álcool etílico, ácido sulfúrico e ruído: O álcool etílico é utilizado/manipulado em todas as etapas da atividade, conseqüentemente deverá ser indicado com **100% de CH (carga horária total da atividade)**. Na atividade se utiliza um determinado equipamento que gera ruído excessivo durante 15 minutos (15 min de 100), o mesmo deverá ter a indicação de 15% de CH (15min. de 100). O ácido sulfúrico é utilizado/manipulado no final da atividade, por cerca de 20 minutos e portanto sua CH é de 20% (20min de 100):

Frequência diária= 1

Frequência semanal= 5 dias da semana

Atividade paralela = Sim (moinho de amostra)

Frequência da atividade/rotina de trabalho: os dados a seguir deverão contemplar as informações estimadas do período trabalhado nos últimos 30 dias anteriores à data deste requerimento para dimensionamento de uma rotina mensal de trabalho

a)Tempo estimado da atividade:	100 *	Total, em minutos, da duração estimada da atividade que implique na exposição aos agentes de risco. Este campo é exclusivamente numérico.
b)Frequência diária da atividade:	1 *	Número, em média, de quantas vezes a rotina foi executada em um único dia de trabalho.
c)Frequência semanal:	5 *	No intervalo de 1 a 5, relatar quantos dias da semana a rotina foi executada, considerando a frequência diária e o tempo estimado relacionado acima.
d)Atividade paralela (sim/não):	Sim *	A atividade é executada concomitante/paralelamente com outra atividade relacionada neste requerimento?

*** EXEMPLO (VER no Requerimento): Ver abaixo**

Agentes de risco que não fazem parte da rotina deverão manter o campo CH% em branco.

Exemplo abaixo: Ex: Atividade "x" Reprodução de como fica no requerimento:

Nº seq.	CH - %	Agente de risco	Nº seq.	CH - %	Agente de risco
1	100%	Álcool etílico	14		
2	20%	Ácido sulfúrico	15		
3	15%	Ruído intermitente ou contínuo	16		
4			17		

IMPORTANTE:

As informações prestadas no requerimento, referentes ao tempo, serão interpretadas de forma relativa, considerando a impossibilidade de exatidão dos minutos em boa parte das atividades laborais, por isso serão tratadas como estimativas.

6.5. ENCAMINHAMENTO DO REQUERIMENTO DE LTCAT

FLUXO DO PROCESSO

O Servidor preenche o Requerimento de LTCAT - PLANILHA seguindo todas as orientações de download (baixar arquivo) em LibreOffice - ODS, e preenchimento em formato digital para o e-mail < SEGTRAB.LTCAT@IFSULDEMINAS.EDU.BR >, com todos os documentos comprobatórios das atividades relacionadas no requerimento, tais como: Relatórios de atividades, planos de trabalho solicitados, prestação de serviços, etc.

É imprescindível a apresentação de todas as documentações necessárias, caso contrário não será possível dar continuidade ao processo.

A Engenharia de Segurança do Trabalho fará análise preliminar das informações e documentos, se com todas as informações previstas havendo necessidade, agendará com o requerente: entrevista e uma análise no ambiente de trabalho ou podendo solicitar ao Requerente esclarecimentos sobre as informações. Nesse caso a chefia e ou o servidor(a) será consultado;

A Engenharia de Segurança do Trabalho - IFSULDEMINAS, a partir das informações constantes na **planilha do REQUERIMENTO DE LTCAT** corretamente preenchida, com os documentos comprobatórios das programações de atividades realizadas, portaria de lotação do servidor(a):

6.5.1 - Gerará o *Impresso 1 - Identificação*, no formato PDF, e o encaminhará ao servidor interessado, que deverá assinar eletronicamente, pelo gov.br¹ (**ver link de acesso em referências**), assim como sua chefia imediata corroborando com os dados constantes no respectivo requerimento (Na inviabilidade dessa forma de assinatura eletrônica, deverá imprimir o *Impresso 1- Identificação*, assinar e colher a assinatura da chefia imediata, digitalizar e enviar para Engenharia de Segurança do Trabalho - (e-mail: SEGTRAB.LTCAT@IFSULDEMINAS.EDU.BR).

6.5.2 - Com esse *Impresso 1 - Identificação* com as assinaturas e documentos relacionados (portaria de lotação, comprovações de demandas das atividades...), será dado continuidade ao processo pela Segurança do Trabalho:

- Estudo das possíveis necessidades de levantamentos ambientais;
- Contratação de serviços externos;
- Programação de avaliações quantitativas;
- Atividades complementares necessárias ao caso...
- Avaliação de campo - visita de avaliação;
- Outras programações de acordo com a necessidade do caso específico;

6.5.3 **Elaboração do Laudo Técnico das Condições Ambientais do Trabalho:**

6.5.4 - **Solicitação de Portaria de concessão ou de Portaria de cessação de adicionais de acordo com o caso.**

6.5.5 - **Conclusão e trâmite para pagamento, via SUAP, conhecimento do servidor e setores envolvidos, de acordo com o caso.**

6.5.6 - *“É responsabilidade do gestor da unidade administrativa informar à área de recursos humanos quando houver alteração dos riscos, que providenciará a adequação do valor do adicional, mediante elaboração de novo laudo”. (Art. 16. IN 15 de 16 de março de 2022)*

Neste caso via PROCESSO - SUAPE, do respectivo CASO.

7 - DOCUMENTOS NECESSÁRIOS PARA REQUERIMENTO DE LTCAT - RESUMO:

REPORTANDO AOS DOCUMENTOS APRESENTADOS NO ITEM 5 e 6 ACIMA: Definições:
Requisitos básicos para caracterização de insalubridade / periculosidade / radiação ionizante

7.1 - PLANILHA DE REQUERIMENTO DE LAUDO TÉCNICO DAS CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO - LTCAT - Download somente em ODS - Ver Orientações Gerais - Link de acesso ITEM 6.2 DAS ORIENTAÇÕES ACIMA - Link de acesso:

https://portal.ifsuldeminas.edu.br/images/conteudo/Seguran%C3%A7a_do_Trabalho/2023_-_Requerimento_de_Avalia%C3%A7%C3%A3o_Amb._Ltcacat_2022.05_-_ORIGINAL.ods

7.2 - TABELA DE AGENTES DE RISCOS (6.2.3) - Link de acesso:

https://portal.ifsuldeminas.edu.br/images/conteudo/Seguran%C3%A7a_do_Trabalho/2023.1_-_Tabela_de_Agentes_de_Riscos_-_Requerimento_Avalia%C3%A7%C3%A3o_Amb._Ltcacat_-_NRs_-_ONs.pdf

7.3 - ADICIONAIS DE INSALUBRIDADE - Link de acesso:

https://portal.ifsuldeminas.edu.br/images/conteudo/Seguran%C3%A7a_do_Trabalho/4.1_-_ADICIONAL_DE_INSALUBRIDADE_-_RevIFSulMG_4.1.1_-_vers%C3%A3o_1.pdf

7.4 - ADICIONAIS DE PERICULOSIDADE - Link de acesso:

https://portal.ifsuldeminas.edu.br/images/conteudo/Seguran%C3%A7a_do_Trabalho/4.2_-_ADICIONAL_DE_PERIC_-_Rev_IFsulMG_4.2.1_-_vers%C3%A3o3.pdf

7.5 - ADICIONAL DE IRRADIAÇÃO IONIZANTE - Link de acesso:

https://portal.ifsuldeminas.edu.br/images/conteudo/Seguran%C3%A7a_do_Trabalho/4.3_-_ADICIONAL_DE_IRRADIA%C3%87%C3%83O_IONIZANTE_4.3.1_-_vers%C3%A3o_3.pdf

7.6 - gov.br¹: Link de acesso em 27/06/2023:

https://sso.acesso.gov.br/login?client_id=5b1db4fd-87e7-4689-9c37-faa2a5663c6c&authorization_id=188fd19ed62

:

Atualização: 11/03/2024