

# **PROCEDIMENTO**

CÓDIGO: PR-MCG-QSMS-008

**EMPRESA:** MCG Engenharia de Projetos Ltda.

QSMS

Página 1 de 12

ÁREA: TÍTULO: REVISÃO: G

# PROCEDIMENTO DE SMS

REVISÃO		ніст	ÓRICO DA	S REVISÕE	S/DESCRIÇ	ÃO	
0	Aprovação Inicial						
А	Adequação da estrutura do documento.						
В	Adequação	para revisã	0				
С	Inserir o ter	mo impacto	ou dano am	nbiental.			
D	Revisão ite	m 5.1.1.					
E	Revisão ge	ral: alteraçã	o no nome d	do procedim	ento, adequ	ação a ISO	45001.
E	Revisão an	ual					
F	Revisão an	ual					
G	Revisão AN	IEXO 1					
	0	REV.B	REV.C	REV.D	REV.E	REV.F	REV.G
DATA	06-02-2012	25-05-2015	26-12-2016	20-11-2017	20/07/2021	30-05-2022	18/01/2024
ELABORADOR	Sarmento	Liziane	Liziane	Liziane	Ysis	Liziane	Liziane
APROVADOR	Salnicov	Neto	Neto	Neto	Neto	Neto	Neto

# MCG ENGENHARIA

# **PROCEDIMENTO**

CÓDIGO: PR-MCG-QSMS-008

**EMPRESA:** MCG Engenharia de Projetos Ltda.

Página 2 de 12

ÁREA:

QSMS

REVISÃO: G

TİTULO:

# PROCEDIMENTO DE SMS

# ÍNDICE

1. OBJETIVO:	3
2. CAMPO DE APLICAÇÃO:	3
3. DOCUMENTOS REFERÊNCIAS:	3
4. TERMOS E DEFINIÇÕES:	3
5. DESCRIÇÃO DO PROCEDIMENTO:	5
5.1 Gestão de SMS:	5
5.2 Atribuições:	5
5.3 Aspectos e Impactos Ambientais, Perigos e Riscos:	5
5.4 Atendimento às Normas Regulamentadoras Aplicáveis:	6
5.4.1 Ordem de Serviço:	6
5.4.2 CIPA:	6
5.4.3 EPI:	6
5.4.4 Programas de SST:	6
5.4.5 Ergonomia:	6
5.4.6 Proteção contra Incêndio:	6
5.4.7 Rotinas de Inspeção de SMS e Auditorias Comportamentais:	7
5.4.8 Programa de Treinamento de SMS:	7
5.5 Controle Operacional / Ações:	7
5.6 Investigação de Incidentes e Acidentes:	7
5.6.1 Classificação:	8
5.6.2 Comunicação:	8
5.6.3 Investigação e Análise:	9
5.6.4 Registro:	9
6. RESPONSABILIDADES:	9
7. REGISTRO:	9
ANEXO I:	. 10

	PF	ROCEDIMENTO	CÓDIGO: PR-MCG-QSMS-008		
MCG	EMPRESA: MCG Engenharia de Projetos Ltda.			Página 3 de 12	
ENGENHARIA	ÁREA:	QSMS		REVISÃO: G	
	TÍTULO:	PROCE	DIMENTO DE SMS		

### 1. OBJETIVO:

Este documento tem por objetivo estabelecer o planejamento das ações de Segurança, Meio Ambiente e Saúde Ocupacional a serem empreendidas pela MCG aos Serviços de elaboração dos projetos de Engenharia, buscando desempenho em Segurança, Meio Ambiente e Saúde no desenvolvimento de nossas atividades.

## 2. CAMPO DE APLICAÇÃO:

Este procedimento é aplicável a toda organização.

### 3. DOCUMENTOS REFERÊNCIAS:

Manual do Sistema de Gestão Integrado (MA-MCG-QSMS-001);

ABNT NBR ISO 9001:2015- Sistemas de Gestão da Qualidade – Requisitos;

ABNT NBR ISO 45001:2018 - Sistemas de Gestão de Saúde e Segurança Ocupacional;

ABNT NBR ISO 14001:2015 - Sistemas de Gestão Ambiental;

CLT - Capítulo V - Lei nº 6514 - 22/12/ 1977;

Controle de Informação Documentada (PR-MCG-QSMS-001);

NR 01 – Disposições Gerais e Gerenciamento De Riscos Ocupacionais;

NR 06 – Equipamento de Proteção Individual;

NR 07 – Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional – PCMSO;

NR-9 - AVALIAÇÃO E CONTROLE DAS EXPOSIÇÕES OCUPACIONAIS A AGENTES FÍSICOS, QUÍMICOS E BIOLÓGICOS

NR 17 – Ergonomia;

NR 23 – Proteção contra incêndios;

Plano de Atendimento à Emergência de Saúde, Segurança e Meio Ambiente (PL-MCG-QSMS-004).

# 4. TERMOS E DEFINIÇÕES:

**MCG** - Sigla que identifica MCG Engenharia de Projetos LTDA.

**QSMS –** Sigla que identifica a área da Qualidade, Saúde, Meio Ambiente, Segurança Ocupacional, interna da MCG.

**EPI –** Equipamento de Proteção Individual.

Membro Designado - responsável pelo cumprimento dos objetivos da NR 5 - CIPA.

CIPA - Comissão Interna de Prevenção de Acidentes.

**Incidente –** Ocorrência decorrente, ou no decorrer, de um trabalho, que pode resultar em lesões e problemas de saúde (3.18).

**Nota 1** – Um incidente em que ocorrem lesões e problemas de saúde algumas vezes é referido como um "acidente".

**Nota 2** – Um incidente em que não ocorrem lesões e problemas de saúde, mas há potencial de ocorrer, pode ser referido como "quase acidente", "quase perda" e "ocorrência perigosa".

**Nota 3** – Embora possa haver uma ou mais não conformidades (3.34) relacionadas a um incidente, um incidente também pode ocorrer onde não exista não conformidade.

**Acidente de Trajeto** – É o acidente sofrido pelo empregado no percurso da residência para o trabalho ou deste para aquele.

**Acidente com Afastamento –** É aquele que impede o acidentado de voltar ao trabalho no dia seguinte da sua ocorrência.



# PROCEDIMENTO CÓDIGO: PR-MCG-QSMS-008 EMPRESA: MCG Engenharia de Projetos Ltda. ÁREA: QSMS TITULO: PR-MCG-QSMS-008 Página 4 de 12 REVISÃO: G

PROCEDIMENTO DE SMS

**Acidente sem Afastamento –** É aquele que requer atendimento ambulatorial, mas que não provoca o afastamento do funcionário de suas atividades normais.

**Ação Corretiva –** Ação para eliminar as causas de uma *não conformidade* (3.34) ou um *incidente* (3.35) e para prevenir a recorrência

**Melhoria –** Atividade recorrente para melhorar o *desempenho* (3.27).

CAT - Comunicação de Acidente de Trabalho.

**Doença do Trabalho –** É assim entendida a doença adquirida ou desencadeada em função das condições específicas em que o trabalho é realizado e com ele se relacione diretamente, além de ser constante da relação elaborada pelo Ministério do Trabalho e Emprego e da Previdência Social.

**Lesões e problemas de saúde –** Efeito adverso sobre a condição física, mental ou cognitiva de uma pessoa

**Impacto Ambiental –** Qualquer modificação adversa ou benéfica do meio ambiente que resulte de atividades, produtos ou serviços;

**Dano –** É a consequência de um perigo em termos de lesão, doença, prejuízo à propriedade ou a uma combinação destes.

**Aspecto Ambiental –** Elemento das atividades, produtos ou serviços que podem interagir com o meio ambiente.

**Meio Ambiente –** Circunvizinhança em que uma organização opera, incluindo-se ar, água, solo, recursos naturais, flora, fauna, seres humanos e suas inter-relações;

**Emergência** – Toda ocorrência anormal, que foge ao controle de um processo, sistema ou atividade, da qual possam resultar danos às pessoas, ao meio ambiente, a equipamentos, ao patrimônio próprio ou terceiros.

Não Conformidade – Não atendimento de um requisito (3.8).

Risco – Efeito da incerteza (3.20)

ASO: Atestado de Saúde Ocupacional

**Circunvizinhança:** Estende-se do interior de uma organização para o sistema global. **Controle Operacional:** Condições de operação para atender determinados objetivos ou requisitos especificados.

**Identificação de perigos:** Processo de reconhecimento que um perigo existe e da definição de suas características.

LTCAT: Laudo Técnico das Condições Ambientais de Trabalho

NR: Norma Regulamentadora;

**Objetivo Ambiental:** Propósito ambiental geral, decorrente da política ambiental, que uma organização se propõe a atingir.

**Organização:** Pessoa ou grupo de pessoas que tem suas próprias funções, com responsabilidades, autoridades e relacionamento para alcançar seus objetivos (3.16).

Parte interessada: Pessoa ou organização (3.1) que pode afetar, ser afetada ou se perceber afetada por uma decisão ou atividade

**Trabalhador:** Pessoa que realiza o trabalho ou atividades relacionadas ao trabalho que estão sob o controle da organização (3.1).

Participação - Envolvimento na tomada de decisões

Consulta – Busca de opiniões antes de tomar uma decisão

PCMSO: Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional.

**Perigo:** Fonte com potencial para causar lesões e problemas de saúde (3.18)

PMOC: Plano de Manutenção, Operação e Controle.

PPP: Perfil Profissiográfico Previdenciário

PGR - Programa de gerenciamento de riscos

	PR	ROCEDIMENTO	CÓDIGO:	PR-MCG-0	QSMS-008
MCG	EMPRESA:	EMPRESA: MCG Engenharia de Projetos Ltda.			Página 5 de 12
ENGENHARIA	ÁREA:	QSMS			REVISÃO: G
	TİTULO:	PROCE	DIMENT	O DE SMS	

Risco: Efeito da incerteza.

**SST:** Condições e fatores que afetam, ou podem afetar, a saúde e a segurança dos empregados e outros trabalhadores (incluindo trabalhadores temporários e pessoal contratado), visitantes, ou qualquer outra pessoa no local de trabalho.

# 5. DESCRIÇÃO DO PROCEDIMENTO:

### 5.1. Gestão de SMS

A MCG se compromete a promover, divulgar e atender por parte de seus colaboradores e subcontratados a Gestão de SMS conforme a seguir:

- **Planejar:** estabelecer os processos e objetivos necessários para produzir os resultados de acordo com a política de SMS.
- Desenvolver: implementar os processos.
- **Controlar:** monitorar e medir os processos em relação à política, aos objetivos de SMS, à utilização adequada dos recursos (humanos, equipamentos, ferramentas etc.), aos requisitos legais e outros, e relatar os resultados.
- Agir: executar ações para melhorar continuamente o desempenho em SMS.

### 5.2. Atribuições

Relacionamos abaixo as atribuições e nomes dos responsáveis pelo cumprimento, treinamento e supervisão dos aspectos de Segurança, Meio Ambiente e Saúde ocupacional.

AÇÃO	RESPONSÁVEL
Gestão do Procedimento de SMS	Responsável QSMS
Coordenação de Treinamentos	Responsável QSMS / RH
Acompanhamento dos Programas (PGR e PCMSO)	Responsável QSMS
Acompanhamento das Ações de SST / MA	Responsável QSMS

### 5.3. Aspectos e Impactos Ambientais, Perigos e Riscos:

Foram identificados e avaliados os perigos/riscos e aspectos/impactos ambientais inerentes de nossas atividades, produtos, serviços, a fim de subsidiar a elaboração e implementação deste Procedimento de Gestão.

Estas informações serão mantidas atualizadas e são do conhecimento de todos os colaboradores. Tais informações são repassadas aos colaboradores através da Planilha de Aspectos Impactos Perigos e Riscos (FOR-MCG-QSMS-019),

	PR	COCEDIMENTO	CÓDIGO:	PR-MCG-0	QSMS-008
MCG	EMPRESA:	RESA: MCG Engenharia de Projetos Ltda.			Página 6 de 12
ENGENHARIA	ÁREA:	QSMS			REVISÃO: G
	TÍTULO:	PROCE	DIMENT	O DE SMS	

disponibilizada na rede da MCG, bem como através de treinamentos ou DSMS (quando aplicável).

### 5.4. Atendimento às Normas Regulamentadoras:

### 5.4.1 Ordem de Serviço

A Ordem de Serviço é elaborada contemplando os riscos de segurança e saúde no trabalho e os meios de prevenir ou eliminar através das medidas adotadas pela MCG. Após a admissão do colaborador, a OS deverá ser emitida e informada ao colaborador que deverá dar a ciência no documento.

### 5.4.2 CIPA

Conforme NR-05 a MCG não se enquadra no Quadro I, designando assim um responsável pelo cumprimento dos objetos desta NR, podendo ser adotado mecanismo de participação dos empregados.

### 5.4.3 EPI

Os Equipamentos de Proteção Individual são adequados aos riscos, perigos e danos com os quais os trabalhadores estejam envolvidos. Sendo definidos para cada função conforme PGR, a partir dos riscos identificados, de acordo com o procedimento de Identificação e Avaliação dos Aspectos, Impactos, Perigos, Riscos e ACV (PR-MCG-QSMS-011).

A distribuição de EPI ocorre se houver a necessidade de uso e deverá ser registrado no FOR-MCG-QSMS-026 Ficha de Controle e Entrega de EPI.

### 5.4.4 Programas SSTs

O PCMSO bem como o PGR são programas realizados conforme definidos na NR-7 e NR-1, respectivamente. O acompanhamento das ações é realizado através do RH e do setor de QSMS.

### 5.4.5 Ergonomia

O atendimento aos requisitos da NR-17 para condições de trabalho com conforto, segurança e desempenho eficiente é realizado através do acompanhamento das ações previstas no Laudo Ergonômico.

### 5.4.6 Proteção contra Incêndio

Situações de emergência bem como dispositivos de combate a incêndio e as ações inerentes estão definidos no PL-MCG-QSMS-004 Plano de Atendimento a Emergências de Saúde, Segurança e Meio Ambiente.

	PR	ROCEDIMENTO	CÓDIGO:	PR-MCG-0	QSMS-008
MCG	EMPRESA:	MCG Engenharia de Projetos Ltda.		Página 7 de 12	
ENGENHARIA	ÁREA:	QSMS			REVISÃO: G
	TÍTULO:	PROCE	DIMENT	O DE SMS	

### 5.4.7 Rotinas de Inspeção e Auditorias de Comportamentais

A realização de Inspeção de SMS, atentando para os aspectos de ordem, limpeza e segurança das pessoas, instalações e equipamentos, deverão seguir orientação do PR-MCG-QSMS-010 Manutenção de Infraestrutura.

As auditorias comportamentais são realizadas através do formulário FOR-MCG-QSMS-042 Auditoria Comportamental e são monitoradas conforme PR-MCG-QSMS-007 Medição e Monitoramento de Processos e Serviços, através do FOR-MCG-QSMS-038 Monitoramento e Medição de Desempenho.

# 5.4.8 Programa de Treinamentos de SMS

O Programa de Treinamento Anual – PAT é deverá ser realizado conforme PR-MCG-ADM-002 Recursos Humanos.

### 5.5 Controle Operacional / Ações

Controle Operacional está definido no Anexo I deste procedimento.

### 5.6 Investigação de Incidentes e Acidentes

Serão equiparados a Acidentes de Trabalho, todos os casos previstos na legislação vigente.

É o que ocorre pelo <u>exercício do trabalho a serviço da empresa ou pelo exercício do trabalho</u> dos segurados, provocando lesão corporal ou perturbação funcional que cause a morte ou a perda ou redução, permanente ou temporária, da capacidade para o trabalho.

O acidente sofrido pelo empregado no local e no horário de trabalho, em consequência de:

- 1. Ato de agressão, sabotagem ou de terrorismo praticado por terceiro, inclusive companheiro de trabalho;
- 2. Ofensa física intencional, inclusive de terceiro, por motivo de disputa relacionada ao trabalho;
- 3. Ato de imprudência, de negligência ou imperícia de terceiro, ou de companheiro de trabalho;
- 4. Ato de pessoa privada do uso da razão;
- 5. Desabamento, inundação ou incêndio e outros casos fortuitos ou decorrentes de força maior.

Doença proveniente de contaminação acidental do empregado, no exercício de sua atividade.

O acidente sofrido pelo empregado, ainda que fora do local e horário de trabalho:

1. Na execução de ordem ou na realização de serviço sob a autoridade da empresa;

	PR	OCEDIMENTO	CÓDIGO:	PR-MCG-0	QSMS-008
MCG	EMPRESA:	MCG Engenharia de Projetos Ltda.			Página 8 de 12
ENGENHARIA	ÁREA:	QSMS			REVISÃO: G
	TİTULO:	PROCE	DIMENT	O DE SMS	

- Na prestação de qualquer serviço à empresa, para lhe evitar prejuízo ou proporcionar proveito;
- Em viagem a serviço da empresa, inclusive para estudo quando financiado por esta dentro de seus planos para melhor capacitação da mão-de-obra, independente do meio de locomoção utilizado, inclusive veículo de propriedade do empregado;
- 4. No percurso da residência para o trabalho ou deste para aquela, qualquer que seja o meio de locomoção, inclusive veículo de propriedade do empregado.

Nos períodos destinados a refeições ou descanso ou por ocasião da satisfação de outras necessidades fisiológicas, no local de trabalho ou durante este, o empregado é considerado no exercício do trabalho.

**Nota:** Considera-se também como acidente de trabalho as doenças profissionais e as doenças do trabalho.

### 5.6.1 Classificação:

Os incidentes são classificados em categorias, levando-se em consideração a gravidade da lesão e/ou impacto, para fins de análise, identificação, mitigação dos impactos, acompanhamento, controle e implementação das medidas propostas e mudanças a serem adotadas.

A gravidade da lesão e/ou impacto dos incidentes é classificada como:

- Grau A (Maior): Incidente com gravidade em potencial de causar incapacidade permanente ou morte e/ou perdas consideráveis à propriedade ou ao meio-ambiente.
- Grau B (Sério): Incidente com potencial para causar lesão ou enfermidade grave, que gere incapacidade parcial temporária ou danos à propriedade ou ao meio-ambiente.
- *Grau C (Menor)*: Incidente com potencial para causar lesões leves que não provoquem o afastamento das atividades, enfermidade leve ou danos menores à propriedade ou ao meio-ambiente.

A classificação do potencial da gravidade da lesão e/ou impacto determinará os participantes a serem envolvidos na investigação e análise.

### 5.6.2 Comunicação:

Todo e qualquer incidente deve ser comunicado, imediatamente, ao superior imediato do funcionário ou ao responsável pela área envolvida, que informará ao setor Administrativo/ Recursos Humanos da MCG. Cabe ao setor Administrativo/ Recursos Humanos darem ciência ao membro designado CIPA e ao QSMS sobre o ocorrido.

### 5.6.3 Investigação e Análise



O membro designado, com o auxílio do QSMS, classificará o potencial de gravidade e convocará o grupo de apoio para a realização da investigação e análise.

Além do QSMS e membro indicado deverão fazer parte do grupo de apoio para a Análise de Acidente e/ou Incidente os seguintes profissionais:

- Acidentado (quando possível) e/ou envolvidos;
- Chefia do acidentado e/ou da área envolvida.

Em caso de doença ocupacional o membro designado convocará o Médico do Trabalho (Coordenador do PCMSO da MCG) para estabelecimento do nexo causal.

# 5.6.4 Registro de Acidentes, Incidentes, Condições Inseguras e Impactos ou danos ao meio ambiente:

Cabe ao membro designado CIPA, com o apoio do QSMS, emitir parecer técnico referente à investigação e análise dos acidentes, incidentes e/ou condições inseguras e Impactos ou danos ao meio ambientais encontradas.

As ocorrências serão registradas através do formulário de Análise de Acidentes, Incidentes, Condições inseguras e Impactos ou danos ao meio ambiente FOR-MCG-QSMS-021, independentemente do nível de gravidade da lesão e/ou impacto.

Após a investigação e a análise do acidente, o QSMS enviará cópia do formulário para a chefia das áreas envolvidas, para o devido cumprimento das recomendações.

Em caso de acidente do trabalho, o setor Administrativo/ Recursos Humanos, quando da emissão da CAT, deverá apresentar uma cópia para ao empregado acidentado, ficando com uma cópia em seu arquivo.

### **6 RESPONSABILIDADES:**

### Responsável pelo QSMS

Garantir a análise, investigação e comunicação dos acidentes, incidentes, condições inseguras e Impactos ou danos ao meio ambiente.

### 7 REGISTRO:

FOR-MCG-QSMS-021 Análise de Incidentes, Condições Inseguras e Impactos ou danos ao meio ambiente.

FOR-MCG-QSMS-026 Ficha de Controle de Entrega de EPI

FOR-MCG-QSMS-042 Auditoria Comportamental



8 ANEXO 1 - Tabela de Controle Operacional



PR	ROCEDIMENTO	CÓDIGO:	PR-MCG-0	QSMS-008		
EMPRESA:	MCG Engenharia de	Página 11 de 12				
ÁREA:	QSMS		REVISÃO: G			
PROCEDIMENTO DE SMS						

N°	Definição de Controle	Resultado Desejado	Resp.	Frequência	Método	Registro
1	Ordem de Serviço	Todos os riscos relacionados a função identificados e tratados	ADM	Admissão e quando mudar função	Entrega do FOR-MCG-ADM-024 ao colaborador	FOR-MCG-ADM-024
2	PGR	Conscientização das pessoas das condições de risco da empresa	Empresa especializada	Anual	De acordo com empresa especializada	PGR e ART-Anotação de Responsabilidade Técnica
3	PCMSO	Todas as funções da organização com os parâmetros de saúde associados aos fatores de risco sob controle	Empresa especializada	Anual	De acordo com empresa especializada	PCMSO, ASO e Certificado CRM do profissional de Medicina do Trabalho, Carteira de Vacinas
6	Distribuição e controle do uso de EPI's	100% de utilização de EPI's	QSMS	Conforme PGR	Distribuir ao colaborador e controlar a distribuição e o uso dos EPI's	FOR-MCG-QSMS-026 Ficha de Controle e Entrega de EPI
7	Inspeção da Infraestrutura dos Equipamentos e SST na empresa	Garantia da conservação de condições seguras nos equipamentos utilizados	QSMS	Conforme PR- MCG-QSMS- 010 Manutenção de Infraestrutura	Preencher os formulários	https://form.jotform.com/240165474098057 FOR-MCG-QSMS-024 Inspeção de Extintores
8	Treinamento e Palestras de conscientização do Meio Ambiente e SST	Todo pessoal (colaboradores) consciente quanto às normas de SMS	QSMS	Quando necessário	Site e intranet	FOR-MCG-ADM-003 Lista de Presença (Informativo) Mais conhecimento Gente
9	Mapa de Risco	Sinalização dos riscos existentes na empresa	Empresa especializada	Conforme PGR	De acordo com empresa especializada	Exposição do Mapa de Risco no mural de gestão a vista.
10	Plano de Atendimento a Emergência	Orientações para funcionários e visitantes	QSMS	Permanente	Seguir instruções do PL-MCG- QSMS-004 Atendimento a Emergências de Saúde, Segurança e Meio Ambiente	FOR-MCG-ADM-003 Lista de Presença Alvará do AVCB-Corpo de Bombeiros (Protocolo).
11	Análise Ergonômica	Identificação e tratamento de todos os riscos ergonômicos	Empresa especializada	Quando necessário	De acordo com empresa especializada	Laudo Ergonômico



# PROCEDIMENTO CÓDIGO: PR-MCG-QSMS-008 EMPRESA: MCG Engenharia de Projetos Ltda. ÁREA: QSMS TÍTULO: PROCEDIMENTO DE SMS

12	Controle de Produto de limpeza (Químico)	Garantia do correto manuseio e armazenamento e sinalização	QSMS	Produtos críticos	Todo produto adquirido deverá possuir sua Ficha de Emergência (FISPQ), Sinalização, EPI	FISPQ, Ficha de EPI do Fornecedor
13	Sinalização	Condições de riscos sinalizadas e identificadas	QSMS	Permanente	Seguir instruções nos locais onde estão as sinalizações	Não Aplicável
15	Análise da Água	Potabilidade da água	Empresa especializada	Semestral	Requerimento/Protocolo	Laudo de Potabilidade
16	Gerenciamento de Resíduos e Coleta Seletiva	Separação dos resíduos para reciclagem	QSMS	Permanente	PR-MCG-QSMS-009 Coleta Seletiva	Certificado de destinação de resíduo
17	Programa de racionalização do consumo de recursos	Conscientização das pessoas de como contribuir para a preservação do Meio Ambiente	QSMS	Permanente	Instruções para redução do consumo de energia elétrica, água e consumo de papel.	FOR-MCG-ADM-003 Lista de Presença,
20	Manutenção das instalações e equipamentos	Garantia das condições necessárias para o desempenho da atividade	ADM/TI	Conforme Procedimento Tecnologia da Informação	Seguir instruções do PR-MCG- ADM-001	FOR-MCG-ADM-008 Relatório Falha de Backup FOR-MCG-ADM-009 Controle de Manutenção Preventiva de Equipamentos.
22	Controle de Manutenção dos Ar Condicionados	Garantir qualidade do Ar para o desempenho as atividades	Empresa especializada	Mensal / Semestral	PR-MCG-QSMS-010 Manutenção de Infraestrutura	FOR-MCG-QSMS-030 PMOC – Plano de Manutenção Operação e Controle para Ar Condicionado ART Profissionais
23	Levantamento de Aspectos, Impactos, Perigos e Perigos	Identificação e classificação de acordo com as atividades da empresa	QSMS	Permanente	De acordo com o PR-MCG- QSMS-011 Ident e Avaliação de Aspectos Impactos perigos e Riscos e ACV	FOR-MCG-QSMS-019 Planilha de Aspectos Impactos Perigos e Riscos
24	Controle de Animais peçonhentos e roedores (dedetização)	Garantia a dedetização das instalações	Empresa especializada	Semestral	De acordo com Contrato/Proposta de Prestação de Serviços	Certificado de dedetização e Licenças Ambientais
25	Análise e Investigação de Incidentes e Acidentes	Garantir análise das causas das ocorrências para propor medidas de prevenção.	Representante CIPA / QSMS	Quando ocorrer	De acordo ao PR-MCG-QSMS- 008 Procedimento de SMS	FOR-MCG-QSMS-021 Análise de incidentes, condições inseguras e impactos ou danos ao meio ambiente