

PADRÃO GLOBAL MOSAIC EHS

REGRAS PELA VIDA

Título do Documento: Padrão Global – Regras pela Vida	Identificador do documento: <Gerado pelo Content Server>	Revisão#: Rev.00
Aplica-se a: Global - Toda Mosaic	Proprietário do documento: EHS PMO	Aprovador do documento: Vice-presidente, EHS
Data de vigência: 15 de Abril de 2025	Data da última alteração/revisão: 15 de Abril de 2025	Data de vencimento da revisão: 15 de Abril de 2032

Índice

1	OBJETIVO	2
2	ESCOPO E APLICABILIDADE.....	2
3	DEFINIÇÃO	2
4	REQUISITOS.....	2
5	REGRAS PELA VIDA - “Life Saving Rules”(LSRs).....	3
6	PROCESSO DE RESPONSABILIZAÇÃO	13
7	REQUISITOS DE TREINAMENTO	13
8	REFERÊNCIAS	14
9	REGISTRO DE REVISÃO.....	14

1 OBJETIVO

O objetivo desse procedimento é estabelecer um conjunto de regras que auxilie na prevenção de acidentes graves e fatais. As “Regras pela Vida” no inglês “Life Saving Rules” (LSRs), definem comportamentos obrigatórios para os funcionários e terceiros que executam atividades com alto potencial de risco envolvido. Este procedimento fornece exemplos e define as diretrizes para gestão dos desvios relacionados ao descumprimento das Regras pela Vida.

2 ESCOPO E APLICABILIDADE

Aplica-se a todos os funcionários que estiverem a serviço da empresa e prestadores de serviços que estiverem em propriedades ou áreas gerenciadas pela Mosaic no mundo.

3 DEFINIÇÃO

As Regras pela Vida da Mosaic são um conjunto de regras a serem obrigatoriamente adotadas durante a execução de atividades de risco, que podem resultar em incidentes graves ou fatais. Quando aplicadas corretamente, possibilitam que as atividades sejam executadas de maneira segura e sem incidentes. As Regras pela Vida são um dos controles operacionais proativos do Sistema de Gestão Mosaic (MMS).

4 REQUISITOS

- 4.1 Todo funcionário e prestador de serviço é responsável por cumprir as Regras pela Vida.
- 4.2 Todos os relatos de descumprimento às Regras pela Vida serão avaliados para constatar se houve uma violação. As diretrizes estão definidas no item 6 desse procedimento.
- 4.3 O descumprimento de uma Regra pela Vida é um assunto sério. As violações confirmadas serão tratadas através do Departamento de Recursos Humanos da Mosaic, seguindo a Política de Reconhecimento e Consequência para aplicação de ações disciplinares.
- 4.4 A identificação de “Comportamentos Não Esperados” listados para cada uma das Regras pela Vida é uma violação automática.
- 4.5 Uma violação confirmada das Regras de Salvamento, por definição, é um quase acidente (no mínimo) e pode atender a critérios adicionais de incidentes. Todas as violações confirmadas das Regras de Salvamento devem ser documentadas conforme o Programa de Gestão de Incidentes da Mosaic.
- 4.6 Os funcionários e terceiros devem seguir as diretrizes definidas nos Programas, Procedimentos e Padrões da Unidade de Negócio de cada país. Vários programas podem apoiar uma única Regra pela Vida.
- 4.7 O descumprimento de um procedimento relacionado a uma Regra pela Vida não constitui automaticamente uma violação. Os descumprimentos dos procedimentos serão avaliados para determinar se uma Regra pela Vida foi violada.

5 REGRAS PELA VIDA - “Life Saving Rules”(LSRs)

5.1 As nove (9) Regras pela Vida são:

#1 – Equipamentos Móveis e Condução Segura. Operar veículos e equipamentos móveis somente para a finalidade que se destina e apenas quando estiver devidamente habilitado, capacitado e autorizado. Assegurar que a operação do equipamento ou veículo seja realizada com total atenção e cumprimento dos controles de segurança.

#2 – Trabalhando em Altura. Utilizar equipamentos e acessórios de proteção contra quedas aprovados e devidamente inspecionados e utilizar ponto de ancoragem certificados e aprovados.

#3 – Bloqueio/Etiquetagem. Realizar bloqueio do equipamento/sistema conforme matriz de bloqueio e realizar o teste de energia zero de todas as fontes de energia perigosas antes do início da tarefa.

#4 – Içamento de Cargas. Na operação de equipamentos de içamento de cargas toda área de trabalho deve ser isolada e sinalizada, levando em conta o raio de ação da peça que está sendo içada, cumprindo os planos de rigging e procedimentos estabelecidos. Manter-se em uma posição segura e nunca se posicionar embaixo da carga suspensa.

#5 – Entrada em Espaço Confinado. Ingressar somente após as liberações formais (PET). Garantir a implementação dos controles dos riscos existentes, avaliar a atmosfera nos espaços confinados, antes da entrada de trabalhadores e monitorar continuamente a atmosfera nas áreas onde os trabalhadores estiverem desempenhando as suas tarefas.

#6 – Proteção de Máquinas e Isolamento. Somente operar máquinas e equipamentos quando todas as proteções e dispositivos críticos de segurança estiverem instalados. Solicitar e utilizar autorização de bypass crítico se um dispositivo de segurança for removido. Acessar áreas isoladas ou restritas apenas quando autorizado. Instalar barreiras adequadas de isolamento, quando necessário.

#7 – Segurança em Eletricidade. Somente intervir em instalações elétricas quando devidamente autorizado e utilizando os equipamentos de proteção individual específicos e adequados às atividades desenvolvidas. Somente acessar as instalações elétricas após autorização e emissão de permissões.

#8 – Estabilidade de Solos, Pilhas e Cavas. Fazer a gestão dos riscos relacionados a estabilidade de solo e inspecionar as frentes de trabalho ao longo de toda atividade, incluindo escavação de valas e trabalho ao redor de pilhas de estéril, produtos e escavação de valas.

#9 – Substâncias Químicas Perigosas e Explosivos. Trabalhar com substâncias químicas perigosas ou explosivos apenas quando devidamente capacitado/habilitado e autorizado. Conhecer a forma correta de manuseá-los e armazená-los. Utilizar todos os equipamentos de proteção específicos e necessários para a atividade.

5.2 Cada regra pela vida é explicada em detalhes a seguir:

5.3 REGRA PELA VIDA Nº 1 – Equipamentos móveis e direção segura



Regra: Operar veículos e equipamentos móveis somente para a finalidade que se destina e apenas quando estiver devidamente habilitado, capacitado e autorizado. Assegurar que a operação do equipamento ou veículo seja realizada com total atenção e cumprimento dos controles de segurança.

5.3.1 Detalhes: A operação de equipamentos móveis e a condução de veículos geram riscos para os operadores e pessoas que estejam em suas proximidades. Para controlar esses riscos é fundamental que os operadores estejam devidamente habilitados, capacitados e autorizados a utilizar o equipamento e que esse seja operado de acordo com o manual de operação. Deverão ser utilizados os acessórios e dispositivos de segurança, como cinto de segurança, e o operador deve permanecer atento.

5.3.2 COMPORTAMENTOS ESPERADOS:

- Siga todos os padrões, programas, procedimentos e checklists aplicáveis;
- Somente conduza veículos e opere equipamentos se você estiver treinado e autorizado;
- Opere veículos e equipamentos apenas para a função que eles foram fabricados;
- Realize a inspeção pré-uso dos veículos e equipamentos;
- Utilize corretamente os dispositivos de segurança dos veículos e equipamentos;
- Mantenha a mente na tarefa – mantenha o foco no que você está fazendo

5.3.3 COMPORTAMENTOS NÃO ESPERADOS:

- Não utilizar o cinto de segurança – operador, condutor ou passageiro.
- Conduzir veículos ou operar equipamentos sem estar formalmente autorizado e habilitado.
- Conduzir com a capacidade psicomotora alterada - Influenciado por substâncias (álcool, drogas, medicamentos), fadiga extrema, etc.
- Não respeitar as sinalizações e limite de velocidade estabelecida;
- Conduzir veículos em áreas alagadas ou de profundidade desconhecida.
- Dirigir muito próximo a água (lagos, rios e barragens) sem os controles necessários.
- Utilizar dispositivo de comunicação portátil (celular) ou se alimentar, mantendo as mãos fora do volante.
- Utilizar equipamentos fora das capacidades, recomendações e especificações do fabricante - utilizar plataforma elevatória como guindaste, sobrecarga de empilhadeiras, ou elevação de pessoas em equipamentos não destinados a essa finalidade.

5.4 REGRA PELA VIDA #2 - TRABALHO EM ALTURA



Regra: Utilizar equipamentos e acessórios de proteção contra quedas aprovados e devidamente inspecionados e utilizar ponto de ancoragem certificados e aprovados.

5.4.1 Detalhes: Realizar trabalhos em altura sem avaliação prévia das condições e local do trabalho e implementação das medidas controle aplicáveis, podem resultar em lesões graves e fatalidade.

5.4.2 COMPORTAMENTOS ESPERADOS:

- Siga todos os padrões, programas, procedimentos e checklists aplicáveis;
- Utilize apenas equipamentos de proteção contra quedas aprovados;
- Inspeccione os equipamentos de proteção contra quedas antes de usar;
- Ancore corretamente os equipamentos de proteção contra quedas;
- Descarte equipamentos de proteção contra quedas que estejam danificados ou em más condições de uso.

5.4.3 COMPORTAMENTOS NÃO ESPERADOS:

- Trabalhar em altura sem o equipamento de proteção contra quedas aprovado.
- Utilizar ponto de ancoragem não apropriado, tal como guarda-corpo.
- Trabalhar em escada (acima da altura permitida) sem proteção contra quedas.
- Não se manter 100% do tempo ancorado enquanto se trabalha em altura.
- Manter o corpo fora da área protegida, permanecer sobre um guarda-corpo ou inclinar-se sobre este para realizar uma tarefa.
- Trabalhar em telhados, topo de tanques, etc., sem autorização e confirmação da integridade estrutural da superfície.
- Utilizar equipamento de proteção contra quedas danificados, improvisados ou com adaptações.
- Realizar alterações não autorizadas em andaimes ou plataformas de trabalho.

5.5 REGRA PELA VIDA #3 – BLOQUEIO E ETIQUETAGEM (LOTO)



Regra: Realizar bloqueio do equipamento/sistema conforme matriz de bloqueio e realizar o teste de energia zero de todas as fontes de energia perigosas antes do início da tarefa.

5.5.1 **Detalhes:** Realizar atividades (tais como manutenção, inspeção, ajuste, reparo e limpeza...) em equipamentos e sistemas que não estejam desenergizados podem resultar em lesões graves e até mesmo fatalidades (eletrocussão, esmagamento sob partes móveis rotativas, etc.).

5.5.2 COMPORTAMENTOS ESPERADOS:

- Siga todos os padrões, programas, procedimentos e checklists aplicáveis;
- Certifique-se de que uma inspeção adequada do bloqueio/etiquetagem seja realizada;
- Certifique-se de que todos os bloqueios e testes foram realizados corretamente antes de iniciar o trabalho;
- Realize o teste de energia zero (sala de controle, no equipamento etc.) antes de iniciar o trabalho;
- Verifique se há algum *by-pass* associado ao equipamento antes de iniciar o trabalho;
- Pare e faça perguntas se algo não parecer correto.

5.5.3 COMPORTAMENTOS NÃO ESPERADOS:

- Realizar manutenção, inspeção, reparos, limpeza ou ajuste em equipamento e sistemas sem efetuar o bloqueio de todas as fontes de energia, independente da duração ou complexidade da tarefa;
NOTA: *Eletricistas treinados e autorizados mediante a permissão de trabalho devidamente aprovada de acordo com a matriz de permissão, podem realizar testes e resolução de problemas enquanto o equipamento estiver energizado.*
- Deixar a chave no cadeado durante um bloqueio;
- Deixar de usar o cadeado e etiqueta individual de segurança;
- Remoção não autorizada do cadeado de outro trabalhador da caixa de bloqueio ou do equipamento;
- Deixar de identificar corretamente os equipamentos bloqueados.

5.6 REGRA PELA VIDA #4 – IÇAMENTO DE CARGAS



Regra: Na operação de equipamentos de içamento de cargas toda área de trabalho deve ser isolada e sinalizada, levando em conta o raio de ação da peça que está sendo içada, cumprindo os planos de rigging e procedimentos estabelecidos. Manter-se em uma posição segura e nunca se posicionar embaixo da carga suspensa.

5.6.1 Detalhes: A utilização de equipamentos inadequados ou sem condições de uso e a operação equipamentos sem estar formalmente autorizado para o içamento de cargas, podem resultar em lesões graves e até mesmo fatalidades.

5.6.2 COMPORTAMENTOS ESPERADOS:

- Siga todos os padrões, programas, procedimentos e checklists aplicáveis;
- Conheça o peso e as dimensões da carga a ser içada, e verifique se o equipamento de içamento e acessórios são compatíveis.
- Certifique-se de que o equipamento de içamento e acessórios estão inspecionados e certificados;
- Certifique-se de que a carga esteja corretamente amarrada antes do içamento;
- Garanta uma boa comunicação entre o operador e o sinalizador;
- Pare e faça perguntas se algo não parecer correto.

5.6.3 COMPORTAMENTOS NÃO ESPERADOS:

- Falha na inspeção de pré-utilização do equipamento e dispositivos de içamento.
- Realizar içamento sem um plano de rigging aprovado.
- Trabalhar embaixo de uma carga suspensa.
- Realizar atividades com pessoas sob carga suspensa.
- Exceder a capacidade de elevação do equipamento ou usar equipamento com capacidade ou condição desconhecida.
- Realizar içamento de cargas dentro de áreas restritas ou área de risco (Ex: redes elétricas, transformadores, redes de gases ou líquidos inflamáveis etc.) sem a devida autorização.
- Operar equipamentos de içamento de cargas sem estar formalmente treinado e autorizado.

5.7 REGRA PELA VIDA #5 – Espaço Confinado



Regra: *Obter autorização formal (PET) antes de entrar em um espaço confinado. Garantir a implementação dos controles dos riscos existentes, avaliar a atmosfera nos espaços confinados, antes da entrada de trabalhadores e monitorar continuamente a atmosfera nas áreas onde os trabalhadores estiverem desempenhando as suas tarefas.*

5.7.1 Detalhes: O trabalho em espaços confinados requer controles para proteger os trabalhadores contra exposição a atmosfera inadequada (gases perigosos/inflamáveis, pouco ou muito oxigênio), potenciais riscos mecânicos e limitação de saída.

5.7.2 COMPORTAMENTOS ESPERADOS:

- Siga todos os padrões, programas, procedimentos e checklists aplicáveis;
- Certifique-se de que a avaliação atmosférica do espaço seja realizada antes da entrada, e realize o monitoramento contínuo para identificar qualquer mudança no ambiente;
- Certifique-se de que todas as medidas de segurança definidas na PET foram implementadas antes do ingresso.
- Certifique-se de que a equipe de emergência e salvamento esteja disponível, e tenha validado o plano e os recursos necessários.
- Pare e faça perguntas se algo não parecer correto.

5.7.3 COMPORTAMENTOS NÃO ESPERADOS:

- Acessar um espaço confinado sem a capacitação e autorização necessária.
- Entrar em espaço confinado sem realizar a avaliação da atmosfera.
- Não monitorar continuamente a atmosfera nos espaços confinados nas áreas onde os trabalhadores estiverem desempenhando as suas tarefas.
- Utilização de equipamento de monitoramento ou teste que não esteja devidamente calibrado ou funcionando corretamente.
- Entrada num espaço confinado sem implementar as medidas necessárias para eliminação ou controle do risco de queda de material.
- Autorizar entrada em espaço confinado sem implementar as medidas necessárias para eliminação ou controle dos riscos existentes.

5.8 REGRA PELA VIDA #6 – PROTEÇÃO DE MÁQUINAS E ISOLAMENTO



Regra: Somente operar máquinas e equipamentos quando todas as proteções e dispositivos críticos de segurança estiverem instalados. Solicitar e utilizar autorização de by-pass crítico se um dispositivo de segurança for removido. Acessar áreas isoladas ou restritas apenas quando autorizado. Instalar barreiras adequadas de isolamento, quando necessário.

5.8.1 Detalhes: As partes móveis, quentes, frias, cortantes e de agarramento que estejam expostos ou que possam lançar partículas de materiais das máquinas e equipamentos tem o potencial de causar acidentes graves, tais como prensamento e esmagamento, amputações, cortes e queimaduras.

Todas as partes das máquinas e equipamentos que possa de causar danos à saúde ou integridade física dos trabalhadores devem ser protegidas, incluindo a instalação de guarda-corpo ao redor de docas e embarcações (NOTA: o uso de coletes salva-vidas é obrigatório quando se trabalha perto da água com uma borda desprotegida).

São utilizadas barreiras de isolamento para impedir a entrada não autorizada em áreas perigosas e evitar que os trabalhadores sejam expostos a situações perigosas, gerando conscientização sobre a presença de riscos.

5.8.2 COMPORTAMENTOS ESPERADOS:

- Siga todos os padrões, programas, procedimentos e checklists aplicáveis;
- Mantenha a atenção constante em seus dedos, mãos e roupas ao se aproximar de equipamentos em movimento, giratórios ou qualquer outro tipo de maquinário em operação;
- Certifique-se de que o equipamento tenha as proteções e os dispositivos de segurança adequados antes do uso;
- Conheça o código de cores das sinalizações e isolamento de áreas;
- Isole e sinalize a área com risco de queda de materiais, ferramentas e objetos.
- Pare e faça perguntas se algo não parecer correto.

5.8.3 COMPORTAMENTOS NÃO ESPERADOS:

- Utilizar máquinas e equipamentos sem as proteções adequadas instaladas.
- Remover as proteções das máquinas antes de realizar o bloqueio e etiquetagem.
- Não substituir as proteções das máquinas após a sua remoção para manutenção.
- Acessar áreas isoladas sem autorização.
- Não isolar e sinalizar áreas de risco.

5.9 REGRA PELA VIDA #7 – SEGURANÇA EM ELETRICIDADE



Regra: Somente intervir em instalações elétricas quando devidamente autorizado e utilizando os equipamentos de proteção individual específicos e adequados às atividades desenvolvidas. Somente acessar as instalações elétricas após autorização e emissão de permissões.

5.9.1 Detalhes: As intervenções em instalações elétricas podem causar ferimentos graves e até mesmo fatalidades e por isso devem ser realizadas por profissionais qualificados e autorizados, utilizando os equipamentos de proteção individual específicos e adequados às atividades desenvolvidas e adoção das medidas preventivas de controle dos riscos associados.

5.9.2 COMPORTAMENTOS ESPERADOS:

- Siga todos os padrões, programas, procedimentos e checklists aplicáveis;
- Considere que todas as instalações elétricas estão energizadas, até que seja confirmado o estado de energia zero e bloqueio do sistema;
- Utilize os EPIs adequados para intervenção em sistemas elétricos;
- Pare e faça perguntas se algo não parecer correto

5.9.3 COMPORTAMENTOS NÃO ESPERADOS:

- Acessar áreas restritas (subestações e centros de carga) ou abrir caixas ou dispositivos elétricos, tais como interruptores e painéis sem estar devidamente autorizado.
- Realizar intervenções em instalações elétricas sem emissão de Ordem de Serviço.
- Realizar intervenções em instalações elétricas sem emissão ou sem as devidas aprovações na Permissão de Trabalho.
- Realizar intervenção em instalações elétricas sem a utilização dos equipamentos de proteção necessários.
- Realização intervenção em instalações elétricas sem estar devidamente qualificado e autorizado.
- Manusear ou utilizar de maneira inadequada equipamentos elétricos;
- Instalar permanentemente um cabo de alta tensão desprotegido numa estrada, dirigir sobre um cabo de alta tensão desprotegido, movimentar cabos de alta tensão sem as ferramentas adequadas.

5.10 REGRA PELA VIDA #8 – ESTABILIDADE DE SOLOS, PILHAS E CAVAS



Regra: Fazer a gestão dos riscos relacionados a estabilidade de solo e inspecionar as frentes de trabalho ao longo de toda atividade, incluindo escavação de valas e trabalho ao redor de pilhas de estéril, produtos e escavação de valas.

5.10.1 Detalhes: A estabilidade do solo em minas a céu aberto e subterrâneas devem ser continuamente monitoradas e geridas. O não cumprimento de procedimentos e controles podem resultar em queda ou desmoronamento de rochas que podem atingir pessoas e equipamentos. Sem os controles adequados implementados, pilhas de estéril ou material podem colapsar, gerando incidentes graves e fatalidades.

5.10.2 COMPORTAMENTOS ESPERADOS:

- Siga todos os padrões, programas, procedimentos e checklists aplicáveis;
- Pare e faça perguntas se algo não parecer correto.

5.10.3 COMPORTAMENTOS NÃO ESPERADOS:

- Acessar a áreas instáveis ou com estabilidade desconhecida (mina subterrânea ou céu aberto).
- Trabalhar ou operar equipamento sobre ou perto de uma pilha com uma face em cisalhamento que pode resultar no soterramento de trabalhadores ou equipamentos.
- Não demarcar ou isolar áreas que tenham sido identificadas como instáveis.
- Realizar escavações ou acessar valas sem a emissão da permissão para trabalho.
- Realizar escavações sem avaliar a interferência com tubulações, dutos, redes elétricas e outros perigos.
- Operar equipamento móvel próximo a curso d'água e escavações sem autorização e controles para mitigar os riscos de instabilidade do solo.

5.11 REGRA PELA VIDA #9 – SUBSTÂNCIAS QUÍMICAS PERIGOSAS E EXPLOSIVOS



Regra: *Trabalhar com substâncias químicas perigosas ou explosivos apenas quando devidamente capacitado/habilitado e autorizado. Conhecer a forma correta de manuseá-los e armazená-los. Utilizar todos os equipamentos de proteção específicos e necessários para a atividade.*

5.11.1 Detalhes: O manuseio de substâncias químicas perigosas e explosivos podem resultar em sérios danos aos trabalhadores, equipamentos ou meio ambiente. Manusear estes materiais requer capacitação extensiva, uso correto de equipamentos de proteção individual específicos e o cumprimento dos controles estabelecidos para mitigar os riscos.

5.11.2 COMPORTAMENTOS ESPERADOS:

- Siga todos os padrões, programas, procedimentos e checklists aplicáveis;
- Siga as recomendações da FDS - Ficha de Dados de Segurança;
- Utilize os equipamentos de proteção individual (EPI) específicos;
- Garanta o armazenamento e manuseio adequado de todos os produtos químicos/explosivos perigosos;
- Somente manuseie produtos químicos perigosos e explosivos se estiver devidamente capacitado e autorizado;
- Pare e faça perguntas se algo não parecer correto

5.11.3 COMPORTAMENTOS NÃO ESPERADOS:

- Realizar a abertura de linha ou equipamento sem autorização e equipamento de proteção adequado.
- Não utilizar equipamento de proteção adequado para manusear as substâncias químicas ou quando se acessar a áreas restritas (ex. plantas de ácido sulfúrico, balas de amônia, tancagem de soda cáustica, etc.).
- Não portar máscara de fuga em áreas onde estas são necessárias.
- Não cumprimento de todos os requisitos legais e procedimentos aplicáveis para o armazenamento, transporte e utilização de explosivos.

6 PROCESSO DE RESPONSABILIZAÇÃO

- 6.1 Processos formais de avaliação devem ser estabelecidos para confirmar se houve uma violação às Regras pela Vida (LSR). Cada Unidade de Negócio deverá estabelecer processos para garantir avaliação e tratamento consistente com o tipo de violação identificada. A unidade deverá:
 - 6.1.1 Estabelecer e manter controle de registro dos documentos vinculados ao processo de investigação das violações as LSR, junto a pasta funcional dos funcionários envolvidos. A área de Recursos Humanos será responsável por esse controle.
 - 6.1.2 Estabelecer comitê multifuncional com a participação de representantes de todas as gerências de área, para determinar se ocorreu uma violação a uma LSR.
 - 6.1.3 Garantir que quaisquer circunstâncias atenuantes ou agravantes sejam consideradas e documentadas sobre o incidente (os exemplos incluem, mas não estão limitados a: má conduta/desrespeito, nível de treinamento, análise situacional e deficiência do sistema). A gravidade da consequência pode ser ajustada por circunstâncias atenuantes ou agravantes.
 - 6.1.4 Garantir que os novos casos sejam comparados com casos históricos, para garantir consistência e uma avaliação justa.
 - 6.1.5 Certifique-se de que as violações de Regras pela Vida e seus resultados sejam comunicados ao Vice-presidente de Operações da Unidade de Negócio sob sua responsabilidade, e aos Gerentes Gerais/Líderes do Site.
- 6.2 As violações confirmadas serão gerenciadas de acordo com as diretrizes estabelecidas pela área de Recursos Humanos de cada Unidade de Negócio. Se em alguma circunstância for identificado conflito com a legislação trabalhista, a legislação deve prevalecer sobre as diretrizes estabelecidas.
- 6.3 A aplicação das Regras pela Vida para prestadores de serviços poderá implicar na remoção do indivíduo infrator ou na remoção de toda a empresa prestadora de serviços do local de trabalho da Mosaic.

7 REQUISITOS DE TREINAMENTO

- 7.1 Todos os funcionários da Mosaic deverão ser capacitados nesse procedimento e receber orientações quando as diretrizes para aplicação das Regras pela Vida.
 - 7.1.1 Treinamento complementar ou de atualização pode ser aplicado quando a empresa ou o Vice-presidente de EHS julgar necessário.
 - 7.1.2 O treinamento de Regras pela Vida pode ser aplicado de forma presencial ou à distância.
 - 7.1.3 Os registros de treinamento devem ser mantidos no Workday Learning.

8 REFERÊNCIAS

Referências
Política de Consequência América do Norte – Link: North America Discipline Policy - U.S. and Canada.pdf (mosaicco.com)
Política de Reconhecimento e Consequência Brasil e Paraguai – Link: SESuite 2.1 (mosaicco.com)
Material de referência das Regras pela Vida: Global Life Saving Rules (mosaicco.com)

9 REGISTRO DE REVISÃO

Rev. Não.	Data de Rev.	Revisado por	Motivo da Revisão
00	15/04/2025	N/A	Lançamento inicial