



## PADRÃO GLOBAL MOSAIC EHS

### REGRAS PELA VIDA

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

<p><b>#1 – Equipamentos Móveis e Condução Segura.</b> 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.</p>
<p><b>#2 – Trabalhando em Altura.</b> Utilizar equipamentos e acessórios de proteção contra quedas aprovados e devidamente inspecionados e utilizar ponto de ancoragem certificados e aprovados.</p>
<p><b>#3 – Bloqueio/Etiquetagem.</b> 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.</p>
<p><b>#4 – içamento de Cargas.</b> 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.</p>
<p><b>#5 – Entrada em Espaço Confinado.</b> 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.</p>
<p><b>#6 – Proteção de Máquinas e Isolamento.</b> 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.</p>
<p><b>#7 – Segurança em Eletricidade.</b> 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.</p>
<p><b>#8 – Estabilidade de Solos, Pilhas e Cavas.</b> 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.</p>
<p><b>#9 – Substâncias Químicas Perigosas e Explosivos.</b> 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.</p>

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;
- Inspecione 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 em 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 de 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 gerencias 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 quanto 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: <a href="#">North America Discipline Policy - U.S. and Canada.pdf (mosaicco.com)</a>
Política de Reconhecimento e Consequência Brasil e Paraguai – Link: <a href="#">SESuite 2.1 (mosaicco.com)</a>
Material de referência das Regras pela Vida: <a href="#">Global Life Saving Rules (mosaicco.com)</a>

## 9 REGISTRO DE REVISÃO

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