

1. OBJETIVO

Garantir uma comunicação eficiente e clara dentro de ambientes como obras, resorts, salas de vendas e outras unidades da GAV.

1.1. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Contribuir para a preservação da integridade física das pessoas;
- Conservar e preservar o patrimônio e a imagem da empresa junto à comunidade;
- Atender a legislação no que diz respeito à norma regulamentadora nº 26 – Sinalização de Segurança e normas técnicas dos Corpos de Bombeiros Militares do Brasil;
- Delimitar a área da empresa e alertar quanto aos riscos iminentes em determinadas áreas ou locais, além de passar mensagens de conscientização;
- Determinar que todos os empregados das contratadas, ou prestadores de serviço sejam obrigados a obedecer às sinalizações, sob a pena de sofrerem medidas administrativas;
- Padronizar a sinalização da empresa disseminando uma cultura de prevenção a incidentes e acidentes;
- Outras placas, com dizeres diferentes do que foi estabelecido neste trabalho, deverão ser objeto de análise por parte da Segurança do Trabalho em acordo com a área onde houver a necessidade, obedecendo ao padrão aqui definido.

2. ÁREA DE APLICAÇÃO

Este procedimento se aplica a todas as obras, resorts, salas de vendas e outras unidades da GAV.

3. DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

NR 01 - Disposições Gerais e Gerenciamento de Riscos Ocupacionais.

NR 06 - Equipamento de Proteção Individual – EPI.

NR 18 - Segurança e Saúde no Trabalho na Indústria da Construção.

NR 23 - Proteção Contra Incêndios.

NR 26 - Sinalização de Segurança.

ABNT NBR 16820, NBR 7195 e NBR 13434.

NT – Normas Técnicas do Corpo de Bombeiros Militar do Brasil.

Elaborador/Revisor:	Alder de Souza
Aprovador:	Giovani Verissimo

4. SIGLAS

- NR – Norma Regulamentadora.
NBR – Norma Brasileira.
CBM – Corpo de Bombeiros Militar.
NT – Normas Técnicas.

5. CONCEITOS E DEFINIÇÕES

- Preservação da Integridade Física: Garantir a segurança das pessoas.
- Conservação do Patrimônio e Imagem: Proteger o patrimônio e imagem da empresa.
- Conformidade com a Legislação e Normas Técnicas: Cumprir leis e normas de segurança.
- Delimitação de Áreas de Risco e Conscientização: Marcar áreas de risco e alertar sobre segurança.
- Obrigações de Cumprimento das Sinalizações: Exigir o cumprimento das sinalizações de segurança.
- Padronização da Sinalização e Cultura de Prevenção: Unificar sinalizações para prevenir acidentes.

6. DESCRIÇÃO DO PROCEDIMENTO

A NBR 7195 determina que as cores sejam aplicadas de maneira consistente para evitar confusões. Algumas das cores e seus significados mais comuns incluem:

- **Vermelho:** Usada para indicar risco imediato de perigo, como em extintores de incêndio ou dispositivos de emergência. Também é associada à interdição de áreas ou a necessidade de parar imediatamente.
- **Amarelo:** Aponta para perigos de atenção ou riscos de acidentes que requerem cuidado, como áreas de trabalho que podem ter risco de queda ou movimento de maquinário.
- **Verde:** Normalmente utilizada para sinalizar segurança ou indicar uma área segura, como saídas de emergência ou equipamentos de primeiros socorros.
- **Azul:** Indica informações ou ações que devem ser realizadas, como sinalizações de obrigatoriedade, por exemplo, "uso obrigatório de equipamentos de proteção individual (EPIs)" ou áreas destinadas ao uso de certas ferramentas.
- **Preto e Branco:** Usada em sinalizações gerais ou para indicar normas e orientações, comumente associada à identificação de áreas específicas, como zoneamento de áreas

Elaborador/Revisor:	Alder de Souza
Aprovador:	Giovani Verissimo

de carga e descarga.

Além das cores, a ABNT NBR 7195 também categoriza as sinalizações em diferentes tipos, como:

- **Sinalização de Advertência:** Geralmente associada a riscos ou situações de perigo. Isso inclui placas de alerta sobre riscos elétricos, riscos de quedas entre outros.

<p>ATENÇÃO</p> <p>ANDAIME EM PROCESSO DE MONTAGEM</p> <p><small>GAV OBEDEÇA AS NORMAS DE SEGURANÇA!</small></p>	<p>ATENÇÃO</p> <p>ANDAIME LIBERADO</p> <p><small>GAV OBEDEÇA AS NORMAS DE SEGURANÇA!</small></p>	<p>ATENÇÃO</p> <p>BALANÇIM USO OBRIGATORIO CINTO DE SEGURANÇA E O TRAVA QUEDAS PRESO NO CABO GUIA</p> <p><small>GAV OBEDEÇA AS NORMAS DE SEGURANÇA!</small></p>
--	---	--

Tabela 1: Placas de advertência - Exemplos Ilustrativos

- **Sinalização de Proibição:** Indica que algo não pode ser feito. Exemplos incluem placas de "Proibido fumar" ou "Proibido o uso de adornos" em locais específicos.

<p>PROIBIDO</p> <p>USO DE ADORNOS</p> <p><small>GAV OBEDEÇA AS NORMAS DE SEGURANÇA!</small></p>	<p>PROIBIDO</p> <p>PROIBIDO PASSAR EMBAIXO DE CARGAS SUSPENSAS</p> <p><small>GAV OBEDEÇA AS NORMAS DE SEGURANÇA!</small></p>	<p>PROIBIDO</p> <p>PROIBIDA A ENTRADA DE PEDESTRES.</p> <p><small>GAV OBEDEÇA AS NORMAS DE SEGURANÇA!</small></p>
<p>PROIBIDO FUMAR</p> <p>NESTE LOCAL</p> <p><small>GAV OBEDEÇA AS NORMAS DE SEGURANÇA!</small></p>	<p>PROIBIDO</p> <p>PROIBIDA A ENTRADA DE PESSOAS NÃO AUTORIZADAS.</p> <p><small>GAV OBEDEÇA AS NORMAS DE SEGURANÇA!</small></p>	<p>PERIGO</p> <p>RISCO DE QUEDA DE NÍVEL DIFERENTE</p> <p><small>GAV OBEDEÇA AS NORMAS DE SEGURANÇA!</small></p>
<p>PERIGO</p> <p>RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO, NÃO MEXA.</p> <p><small>GAV OBEDEÇA AS NORMAS DE SEGURANÇA!</small></p>	<p>PERIGO</p> <p>SERVIÇO DE ESCAVAÇÃO VALAS ABERTAS</p> <p><small>GAV OBEDEÇA AS NORMAS DE SEGURANÇA!</small></p>	<p>PERIGO</p> <p>POÇO DE ELEVADOR</p> <p><small>GAV OBEDEÇA AS NORMAS DE SEGURANÇA!</small></p>
<p>ATENÇÃO</p> <p>ANDAIME NÃO</p>		

Tabela 2: Placas de Proibição e Sinalização de Perigo - Exemplos Ilustrativos

- **Sinalização de Segurança:** O principal objetivo das placas de segurança do trabalho é garantir um ambiente de trabalho seguro, prevenindo acidentes e orientando os trabalhadores sobre riscos e procedimentos de segurança. Elas atuam como um sistema de alerta visual, informando sobre perigos, locais de equipamentos de segurança, rotas de fuga e outras informações relevantes para a prevenção de acidentes.

<p>SEGURANÇA USO OBRIGATÓRIO DOS EPI'S:</p> <p>CAPACETE CALÇADO DE SEGURANÇA LUVAS ÓCULOS DE SEGURANÇA PROTETOR AGRICULTAR</p>	<p>SEGURANÇA USO OBRIGATÓRIO DE: MANGOTE DE RASPA</p>	<p>SEGURANÇA USO OBRIGATÓRIO DE MÁSCARA</p>	<p>SEGURANÇA USO OBRIGATÓRIO DE LUVAS DE PROTEÇÃO</p>
<p>SEGURANÇA OBRIGATÓRIO USO DE CINTO DE SEGURANÇA EM ALTURA</p>	<p>SEGURANÇA CUIDADO COM AS MÁQUINAS AUTOMÁTICAS</p>	<p>SEGURANÇA SERRA CIRCULAR CUIDADO COM AS MÃOS</p>	<p>SEGURANÇA MANTENHA O AMBIENTE LIMPO E ORGANIZADO.</p>
<p>SEGURANÇA NÃO CORRA EVITE ACIDENTES</p>	<p>SEGURANÇA CONHECER NÃO BASTA PRATIQUE!</p>	<p>SEGURANÇA MANTENHA DISTÂNCIA</p>	<p>PORTARIA SENHORES VISITANTES NESTA OBRA É OBRIGATÓRIO O USO DE:</p> <p>SEJA BEM VINDO!</p>
<p>SEGURANÇA KIT DE EMERGÊNCIA UTILIZAR EM CASO DE EMERGÊNCIA</p>			

Tabela 3: Placas de Segurança – Exemplos Ilustrativos

- **Sinalização de Salvamento:** Indica as rotas de fuga e equipamentos de emergência, como extintores e saídas de emergência.

Tabela 4: Placas de Rota de Fuga - Exemplos Ilustrativos



Tabela 5: Placas de Equipamentos de Emergência - Exemplos Ilustrativos

- Sinalização dos Setores:** A sinalização em obras garante segurança e organização, orientando sobre áreas, riscos e rotas de emergência por meio de placas, faixas e barreiras que controlam o acesso.

<p>SETOR ADMINISTRATIVO</p> <ul style="list-style-type: none"> SALA DE ENGENHARIA SALA DE RH SALA DE GESTÃO DE OBRAS SALA MESTRE DE OBRAS/APONTADORIA SALA TÉCNICA SST COPA BANHEIROS 	<p>SETOR ADMINISTRATIVO TÉRREO</p> <p>↑</p> <p>SALA DE ENGENHARIA SALA DE QUALIDADE SALA MESTRE DE OBRAS</p>	<p>SETOR ADMINISTRATIVO</p> <p>←</p> <p>SALA TÉCNICA SST ALMOXARIFADO SALA DOS ENCARREGADOS BANHEIROS VESTIÁRIO</p>	<p>SETOR OPERACIONAL</p> <ul style="list-style-type: none"> REFEITÓRIO VESTIÁRIOS SANITÁRIOS
<p>SETOR OPERACIONAL</p> <p>↓</p> <p>VESTIÁRIOS SANITÁRIOS</p>	<p>SETOR OPERACIONAL</p> <ul style="list-style-type: none"> REFEITÓRIO COZINHA 	<p>ÁREA DE VIVÊNCIA</p>	<p>OFICINA</p>
<p>SALA DOS ENCARREGADOS</p>	<p>SALA TÉCNICA SST</p>	<p>USINA DE CONCRETO</p>	<p>LABORATÓRIO DE CONCRETO</p>
<p>ALMOXARIFADO 1</p>	<p>DEPÓSITO DE CIMENTO</p>	<p>ESTACIONAMENTO PARA CARROS</p>	<p>ESTACIONAMENTO PARA MOTOS</p>

Tabela 6: Placas de Identificação de Setores – Exemplos Ilustrativos

- **Sugestões de Placas Educativas Complementares**


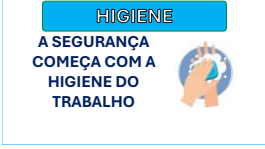
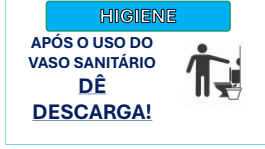
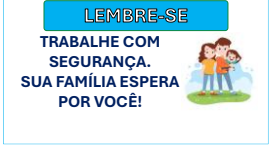

		
		

Tabela 6: Placas Educativas – Exemplos Ilustrativos

Placa de Responsabilidade Técnica: Tem como finalidade principal informar ao público e aos órgãos de fiscalização quem é o profissional legalmente responsável por determinada obra, serviço técnico ou instalação. Ela garante transparência, legalidade e conformidade com normas profissionais.

 CREA-PR Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Paraná	
Empresa:	Nome da Empresa de Engenharia Endereço da empresa, nome da cidade Fone: (43) 0000-0000 E-mail: placadeobra@gmail.com
Responsável Técnico	Eng. (Nome do Engenheiro) CREA PR-000.000/D
Valor da Obra:	R\$ 0.0000,00
Prazo de Execução	000 dias
Obra:	Reforma de Edifício Tal - Endereço do Edifício
 	

Imagem 1: Placa de Responsabilidade Técnica – Exemplo Ilustrativo

- **Placa Licença Ambiental de Instalação (LAI):** Tem como finalidade informar que o empreendimento ou obra possui autorização legal para iniciar sua implantação, conforme análise e aprovação do órgão ambiental competente.

Obs.: Verificar junto ao órgão ambiental do município se há um modelo próprio. Caso não exista, caberá à GAV providenciá-lo.



Imagem 1: Placa Licença Ambiental de Instalação (LAI) – Exemplo Ilustrativo

7. REGISTROS

N/A

8. CONTROLE DE REGISTRO

Identificação	Armazenamento	Proteção/Acesso	Recuperação	Retenção	Disposição
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

9. HISTÓRICO DE REVISÕES

Revisão	Revisões Realizadas	Data
Revisão: 00	Elaboração do documento	25/03/2025