

GAV RESORTS

MANUAL VISUAL GAV RESORTS



IDENTIDADE VISUAL

VERTICAL

GAV
RESORTS

HORIZONTAL

GAV RESORTS

■ Área de Proteção

Este é o espaço mínimo entre a Marca e outras informações presentes na comunicação. Ele serve para garantir sua integridade e para preservar sua legibilidade sob a premissa de que as proporções da Marca nunca devem ser alteradas. Nenhum elemento gráfico deve invadir a área de arejamento, medida pela altura de 2x a letra “O” de Resorts.



PANTONE 287C

C 100 M 81 Y O K 23

PANTONE 000C

COMOYOKO

■ Tipografia

FONTE BASICA PARA PEÇAS GRÁFICAS

BASIC SANS FONT FAMILY

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

ÁÂÃÄBCçDEÉÊÈFGhiíîjklñ
oóôõpqrstuúüûvwxyz

aáâãäabcçdeéêèêfgghiíîjklñoóôõpqrstuúüûvwxyz
0123456789.,;:...!/?#*//\--_(){}[],,"<<>> @&\$°a%=+x-^~

DOWNLOAD

FONTE BASICA PARA DOCUMENTOS

ARIAL

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

ÁÂÃÄBCçDEÉÊÈFGhiíîjklñ
oóôõpqrstuúüûvwxyz

aáâãäabcçdeéêèêfgghiíîjklñoóôõpqrstuúüû-
vwxyz 0123456789.,;:...!/?#*/\--_(){}[],,"<<>>
@&\$°a%=+x-^~



POP - PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO



TAPUMES

Objetivo:

O tapume é uma solução complementar ao tapume funcional, com foco em objetivos de marketing como: posicionamento de marca, estímulo às vendas e relacionamento com a comunidade e os clientes.

Especificações Técnicas:

Tapume: 2x2m (cada chapa);

Material: Chapas de aço;

Cor: Azul Pantone 287C;

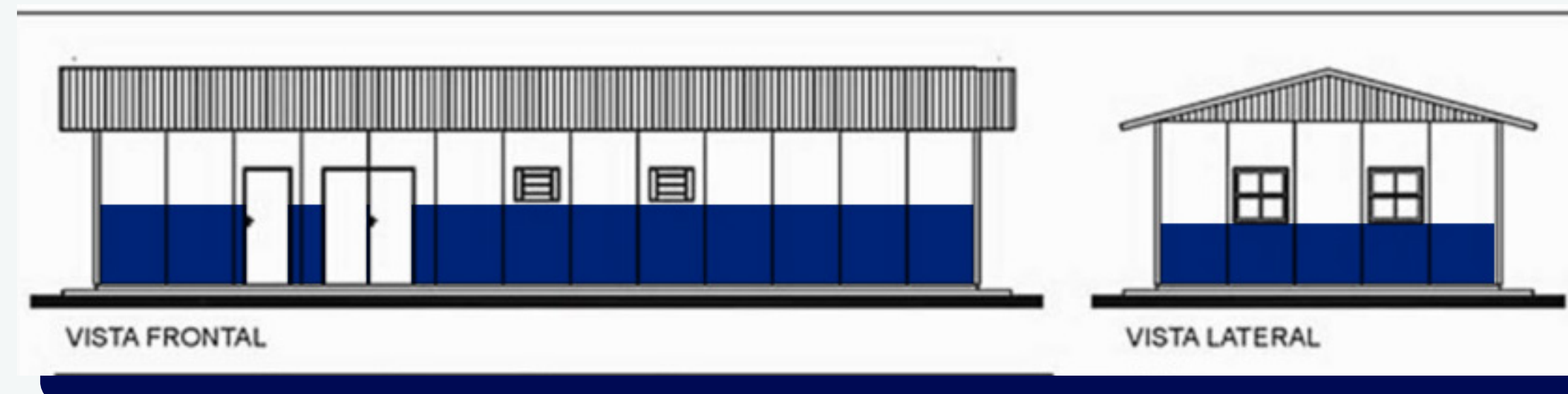
Tamanho placas: 2,95x,06cm;

Material: Chapas de aço.

Norma Técnica Aplicável:

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

[Acesse aqui o PDF](#)

**PROJETO DE ÁREA DE VIVÊNCIA - CANTEIROS DE OBRAS****Objetivo:**

Implantar a área de vivência nos canteiros de obras da GAV, com estruturas que garantam conforto, segurança e atendimento às normas legais.

Especificações técnicas:

Madeirite: Plastificado de 15mm;

Pintura no madeirite: Azul Pantone 287C e branco;

Conforto: ventilação e iluminação adequadas;

Mobiliário básico: mesas, cadeiras, armários;

Pé-direito mínimo: 2,50 a 3,00m.

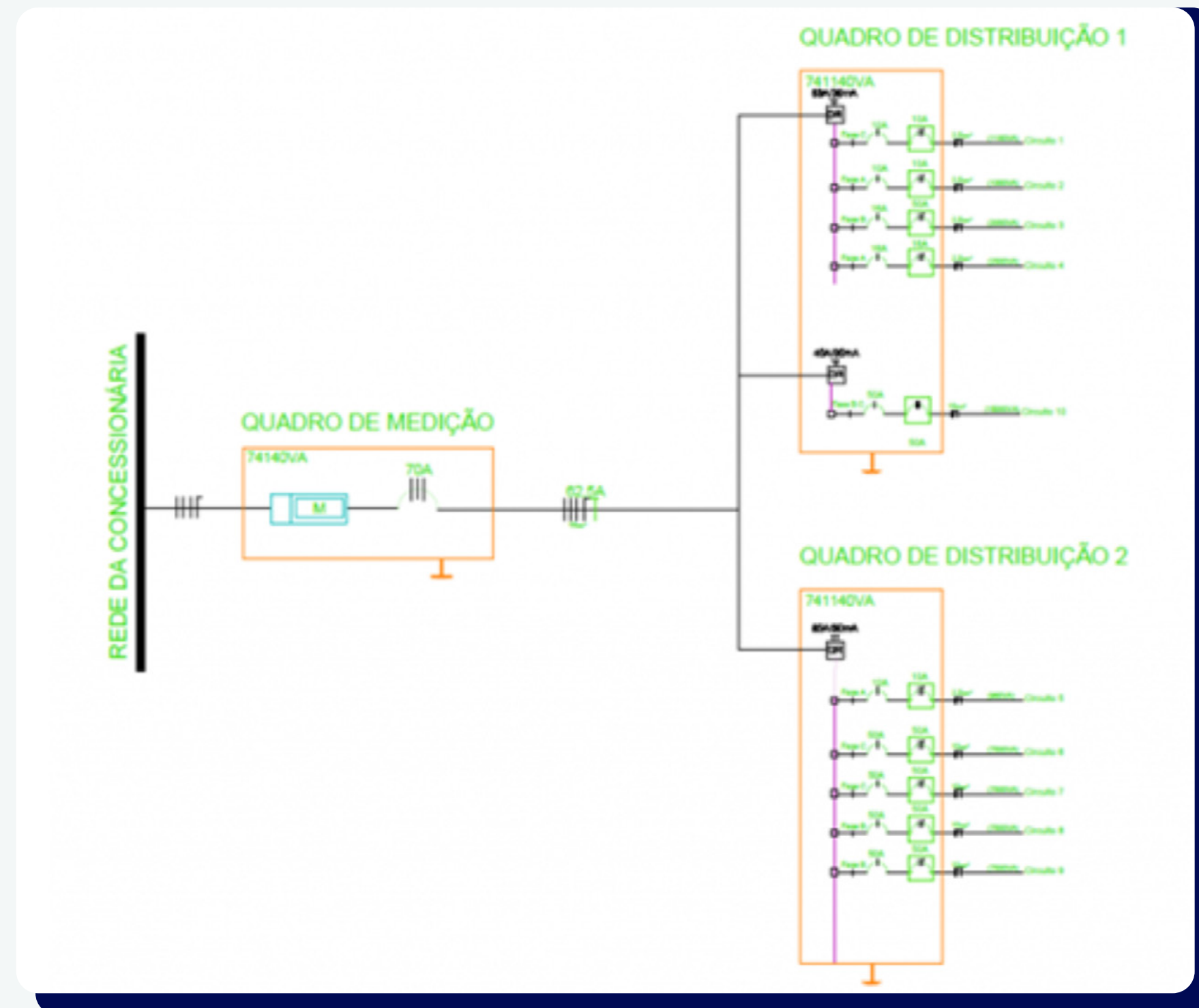
Normas técnicas aplicáveis:

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

NR 24 - Condições Sanitárias e de Conforto nos Locais de Trabalho;

ABNT-NBR 1367 - Áreas de vivências em Canteiros de Obras.

[Acesse o PDF completo](#)



PROJETO ELÉTRICO DAS INSTALAÇÕES TEMPORÁRIAS - CANTEIROS DE OBRAS

Objetivo:

Estabelecer diretrizes para a organização, controle e segurança das instalações elétricas temporárias em canteiros de obras da GAV, garantindo conformidade com as normas técnicas e a proteção de trabalhadores e do meio ambiente.

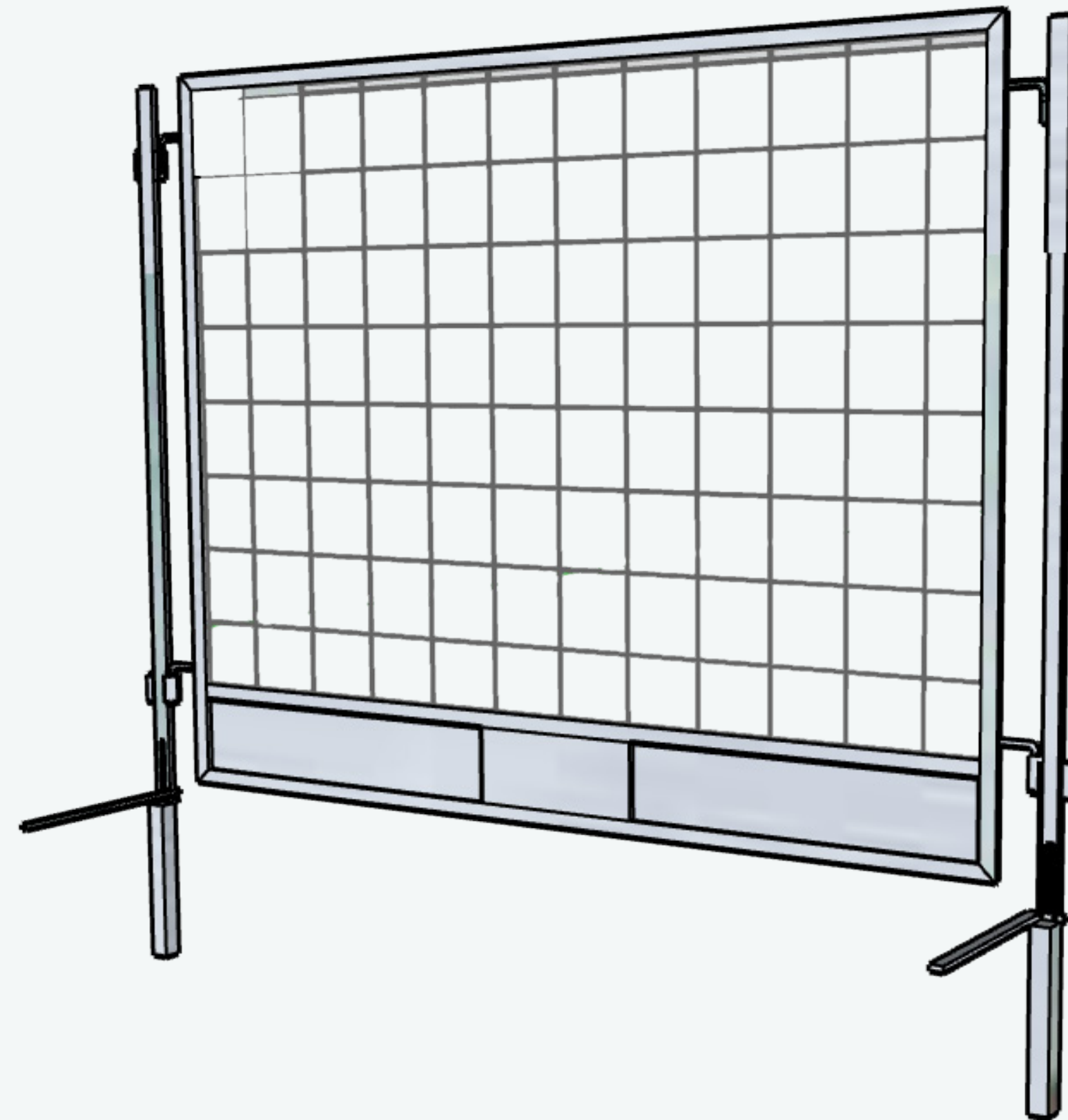
Especificações Técnicas:

Memorial descritivo com requisitos de segurança e proteção elétrica;
Identificação de dispositivos e circuitos;
Restrições de acesso e precauções externas;
Sistema de aterramento com laudo;
SPDA conforme normas técnicas;
Execução e manutenção por profissional habilitado.

Normas técnicas aplicáveis:

NR 10 - Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade;
NR 18 - Segurança e Saúde no Trabalho na Indústria da Construção;
NBR 5410 - Instalações Elétricas de Baixa Tensão;
NBR 5419 - Proteção de Estruturas contra Descargas Atmosféricas.

[Acesse o PDF completo](#)

**PROTEÇÃO DE PERIFERIA (METÁLICA) - CANTEIROS DE OBRAS****Objetivo:**

Garantir a segurança dos trabalhadores em altura, prevenindo quedas e projeção de materiais durante as atividades de construção na periferia da obra, por meio da instalação de sistemas de proteção perimetral.

Especificações técnicas:

Estrutura: Guarda-corpo metálico com anteparo rígido, composto por:

Travessão superior: 1,2 m de altura, resistência de 90 kgf/m, deflexão máxima de 0,076 m;

Travessão intermediário: 0,7 m de altura, resistência de 66 kgf/m;

Rodapé: 0,15 m de altura, resistência de 22 kgf/m;

Fechamento dos vãos: com tela ou dispositivo seguro.

Materiais: Resistentes e adequados para suportar impactos e intempéries.

Aplicação: Instalação obrigatória a partir da concretagem da primeira laje.

Documentação: Inclui projeto, ART (quando aplicável), manuais de instalação e inspeções.

Normas Técnicas Aplicáveis:

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

NR 35 - Trabalho em altura.

[Acesse o PDF completo](#)

**PROTEÇÃO DE PERIFERIA (TELA TAPUME) - CANTEIROS DE OBRAS****Objetivo:**

Estabelecer diretrizes e procedimentos para instalação, utilização e manutenção da tela de segurança para fachada antiqueda, garantindo a prevenção de acidentes por queda de trabalhadores e projeção de materiais na indústria da construção civil.

Especificações técnicas:

Tipo de Tela: Tela de segurança tipo U, instalada na posição vertical.

Material: Polietileno de alta densidade (PEAD) ou polipropileno (PP) de alta resistência, com tratamento anti-UV.

Estrutura de Fixação:

Travessões metálicos ou em madeira, conforme projeto;

Rodapés de contenção fixados na base da estrutura;

Elementos de fixação em aço galvanizado ou equivalente.

Capacidade de Absorção de Impacto: Mínimo de 2,3 kJ, conforme ensaio de desempenho.

Finalidade:

Proteção contra quedas de trabalhadores em altura;

Contenção de materiais e ferramentas;

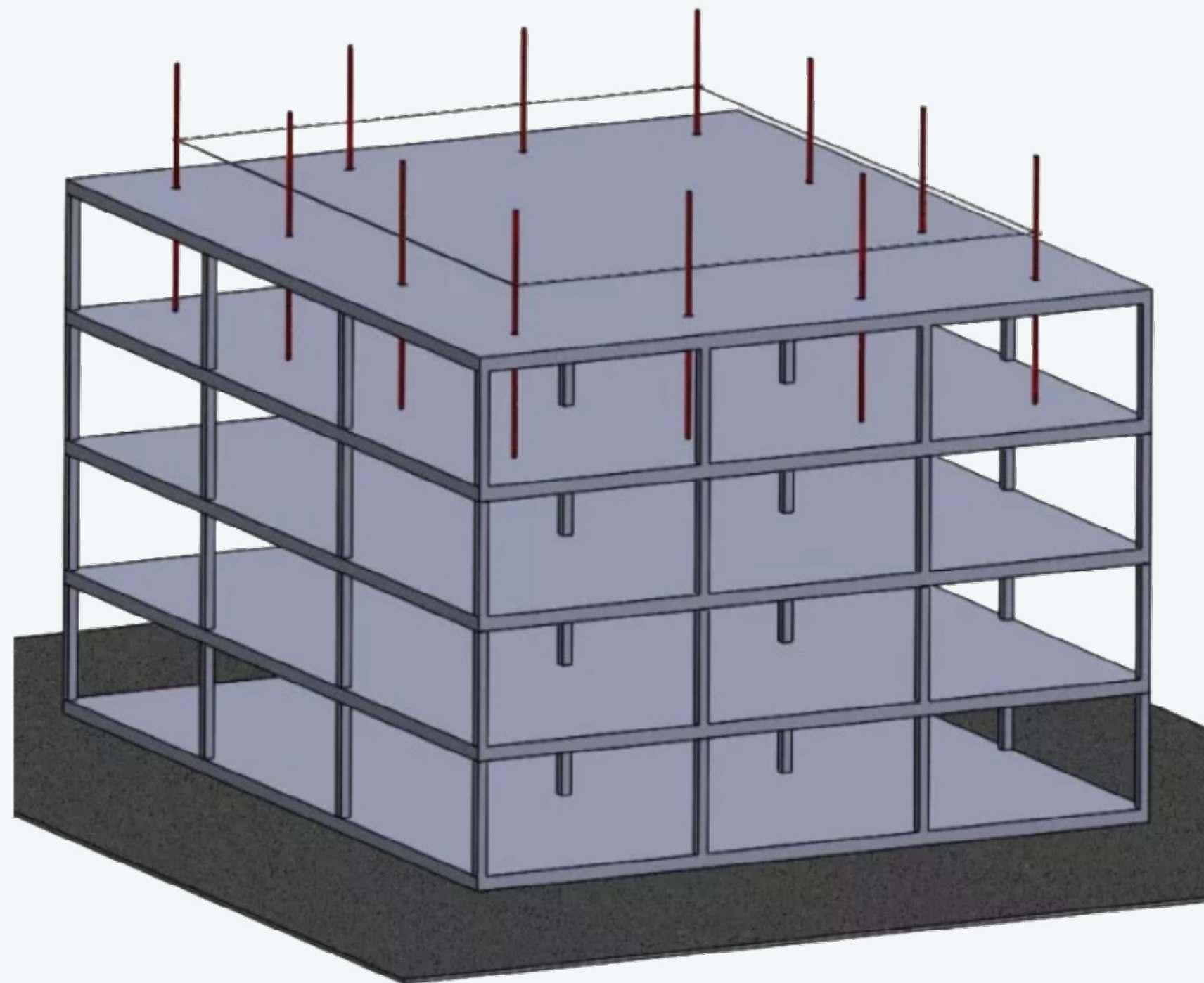
Prevenção de acidentes em perímetros de obra.

Normas Técnicas Aplicáveis:

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

EN 1263-1 - Redes de Segurança (Requisitos de segurança, métodos de ensaio e desempenho).

[Acesse o PDF completo](#)



[Acesse o PDF completo](#)

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE LINHA VIDA - CANTEIROS DE OBRAS

Objetivo:

Instalação de linhas de vida em canteiros de obras da GAV, visando a prevenção de quedas e a proteção dos trabalhadores, conforme normas técnicas e regulamentações aplicáveis.

Especificações Técnicas:

Cabo de Aço;

Diâmetro: Ø 5/16" (aproximadamente 8 mm);

Composição: 6 x 19 (6 fios de 19 fios cada);

Tipo de alma: Alma de fibra (AF);

Tubo de aço galvanizado;

Função: Para linha de vida com copinho para cabo de aço;

Dimensão mínima: Ø 3#12;

Acessórios:

Clipes 3/8 para cabo de aço;

Ponto de ancoragem provisório:

Porca olhal conforme requisitos da NR 35;

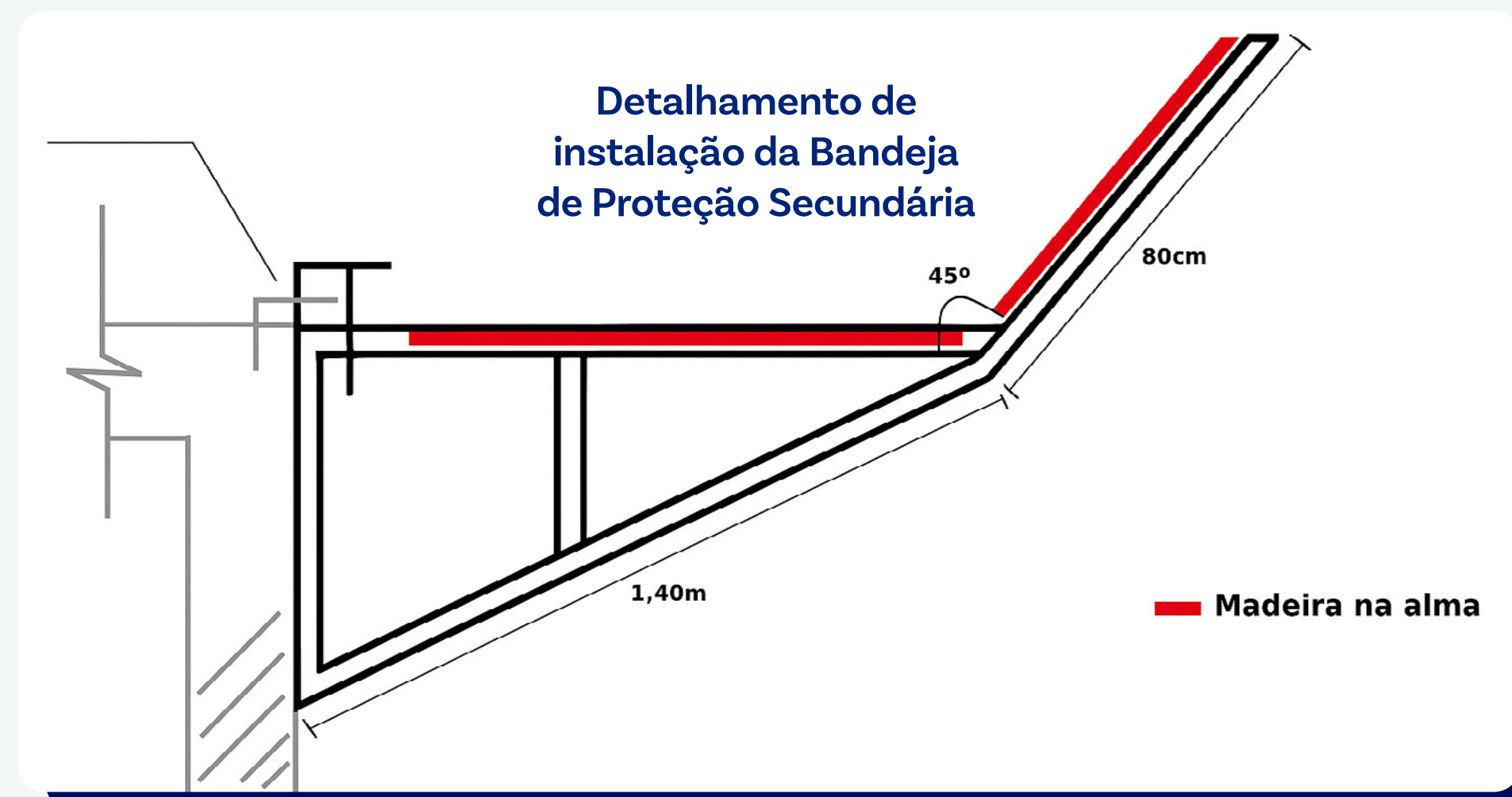
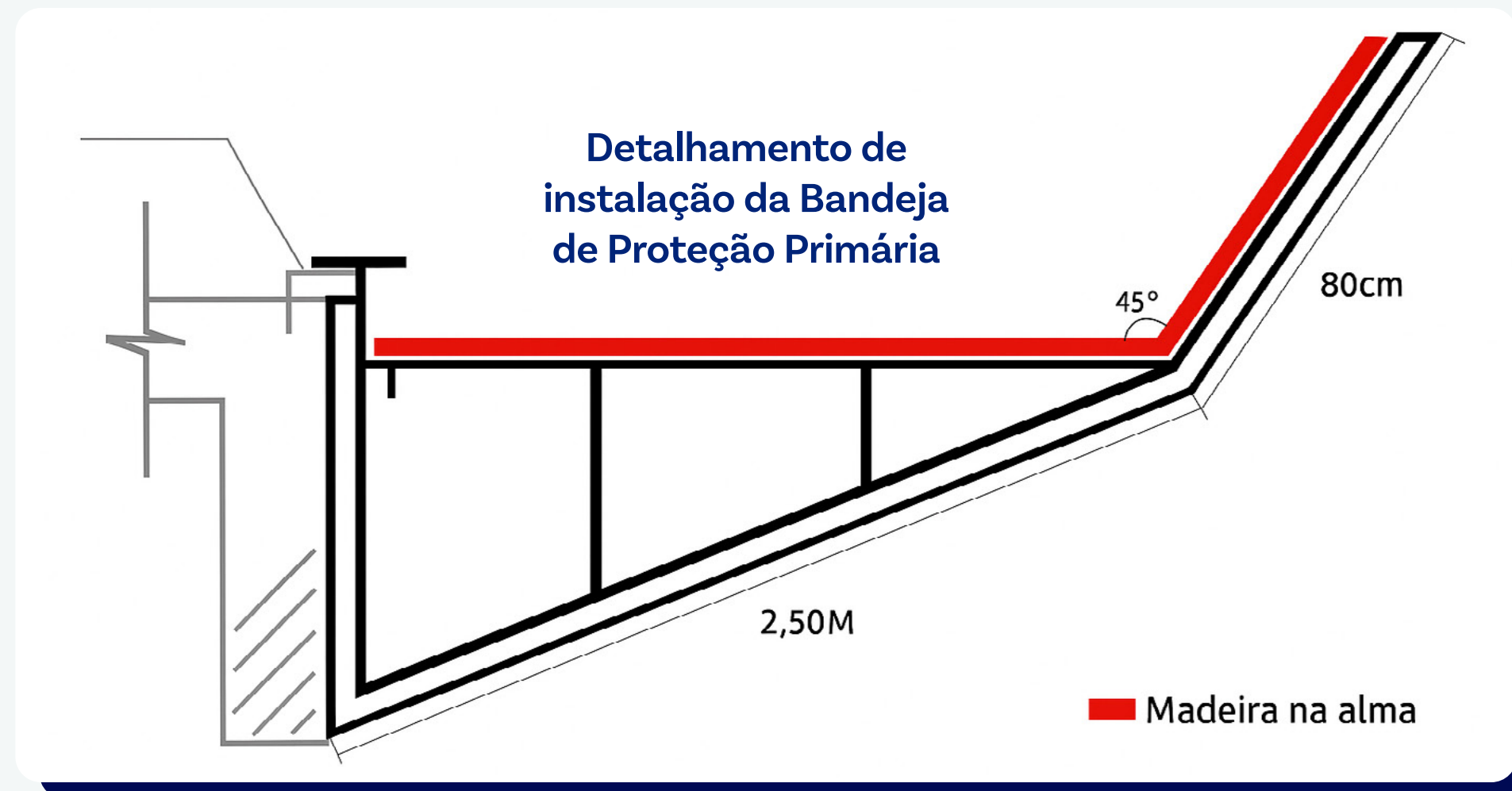
Projeto e Dimensionamento: Projeto da linha de vida sob responsabilidade de um profissional legalmente habilitado.

Norma técnica aplicáveis:

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

NR 35 - Trabalho em altura.

ABNT-NBR 16325-1 e NBR 16325-2 - a proteção contra quedas de altura.



PLATAFORMA DE PROTEÇÃO (BANDEIJÃO/APARA-LIXO)

Objetivo:

Os apara-lixos padronizados organizam o canteiro, reforçam a marca e aumentam a segurança. Segundo a NR-18, são obrigatórios em obras com mais de 4 pavimentos e devem ser instalados conforme a necessidade ao redor das torres.

- Primária: instalada no perímetro da obra para proteção geral;
- Secundária: complementar à primária conforme altura e número de pavimentos.

Especificações Técnicas Bandeijão:

Material: Prego com cabeça belgo 17x27, pino 3/8" 120mm, vergalhão 12mm, chumbador químico, viga estrutural, chapa "U" dobrada.

Cor: Azul Pantone 287C.

Especificações Técnicas Apara-lixo:

Apara-lixo Proteção Primária: 250x80cm.

Material: Madeirite 15mm, Sarrafo madeira pinus elliot.

Cor: Azul Pantone 287C.

Especificações Técnicas Apara-lixo:

Apara-lixo Proteção Secundária: 140x80cm.

Material: Madeirite 15mm, Sarrafo madeira pinus elliot.

Cor: Azul Pantone 287C.

Norma técnica aplicável:

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

[Acesse o PDF completo](#)

**TELA FACHADEIRA DE PROTEÇÃO VERTICAL****Objetivo:**

A tela fachadeira de proteção é utilizada em obras verticais para conter a queda de ferramentas, detritos e resíduos durante atividades em altura. Também contribui para:

- Proteger trabalhadores e a comunidade no entorno;
- Reduzir os efeitos de sol, chuva e vento nas fachadas;
- Reforçar a organização e a identidade visual da GAV nos canteiros.

Especificações Técnicas:

Modelo: Tela Fachadeira de Proteção Vertical.

Material: Polietileno de alta densidade (PEAD).

Cor: Branco.

Malha: 3 mm x 3 mm ou 4 mm x 4 mm (uniforme em toda a extensão).

Gramatura: Mínimo de 100 g/m².

Altura padrão: De acordo com o pé-direito da edificação (instalação da base até o topo).

Largura padrão: Conforme largura dos panos definidos em projeto executivo.

Normas técnicas aplicáveis:

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

NR 35 - Trabalho em Altura;

ABNT NBR 16325;

ABNT NBR 17152-2;

EN 1263-1 e 1263-2.

[Acesse o PDF completo](#)



ANDAIMES MODELO FACHADEIRO - CANTEIROS DE OBRAS

Objetivo:

Garantir a segurança no uso de andaimes fachadeiros por meio de diretrizes para controle de riscos em trabalhos em altura.

Especificações Técnicas:

Andaime metálico tubular, contraventado, usado em fachadas;

Montagem conforme projeto por profissional habilitado;

Peças: painéis (com/sem escada), longarinas, guarda-corpo, piso, rodapé, sapatas.

Normas técnicas aplicáveis:

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

NR 35 - Trabalho em Altura;

ABNT NBR 6494 - Segurança nos Andaimos;

ABNT NBR 16325 - Proteção contra Quedas de Altura.

[Acesse o PDF completo](#)



[Acesse o PDF completo](#)

BALANCIM (PLATAFORMA SUSPensa MANUAL OU MOTORIZADA)

Objetivo:

Estabelecer diretrizes de segurança e controle operacional para o uso de guias na construção civil da GAV, garantindo a integridade dos trabalhadores e a correta execução das atividades.

Especificações Técnicas:

- Plataforma de trabalho;
- Cabos de aço;
- Guinchos manuais ou motorizados;
- Sistema de ancoragem;
- Dispositivos de segurança.

Requisitos obrigatórios:

- Projeto técnico assinado por profissional habilitado;
- Sistema de contrapeso com pino-trava e marcação indelével;
- Trava-quedas retrátil com ancoragem dupla (balancim e SPIQ);
- Placa de identificação com carga máxima e fabricante;
- Limitador de curso, batentes e freio de emergência funcionais;
- Presença de anemômetro;
- Teste de carga mínima conforme projeto.

Normas técnicas aplicáveis:

NR 06 - Equipamentos de Proteção Individual (EPI);

NR 18 - Condições e Meio Ambiente de Trabalho na Indústria da Construção (itens 18.12 a 18.12.28);

NR 35 - Trabalho em Altura;

NBR 6494 - Segurança em Andaimos Suspensos.



CADEIRA SUSPensa

Objetivo:

Estabelecer diretrizes administrativas, de planejamento e de organização para implementar medidas de controle e sistemas preventivos de segurança no uso da cadeira suspensa em atividades em altura, assegurando a integridade dos trabalhadores em fachadas, poços de elevador e estruturas verticais, conforme NR-18 (itens 18.12.42 a 18.12.47).

Especificações Técnicas:

- Projeto técnico assinado por profissional habilitado;
- Assento ergonômico resistente;
- Sistema de sustentação com cabo de aço ou fibra sintética;
- Dispositivo de subida/descida com dupla trava de segurança;
- Ponto de ancoragem primário e ancoragem independente para linha de vida (SPIQ);
- Trava de emergência / trava-quedas;
- Identificação visível: razão social, CNPJ, nº de série e carga máxima.

Normas técnicas aplicáveis:

NR 06 - Equipamento de Proteção Individual - EPI;

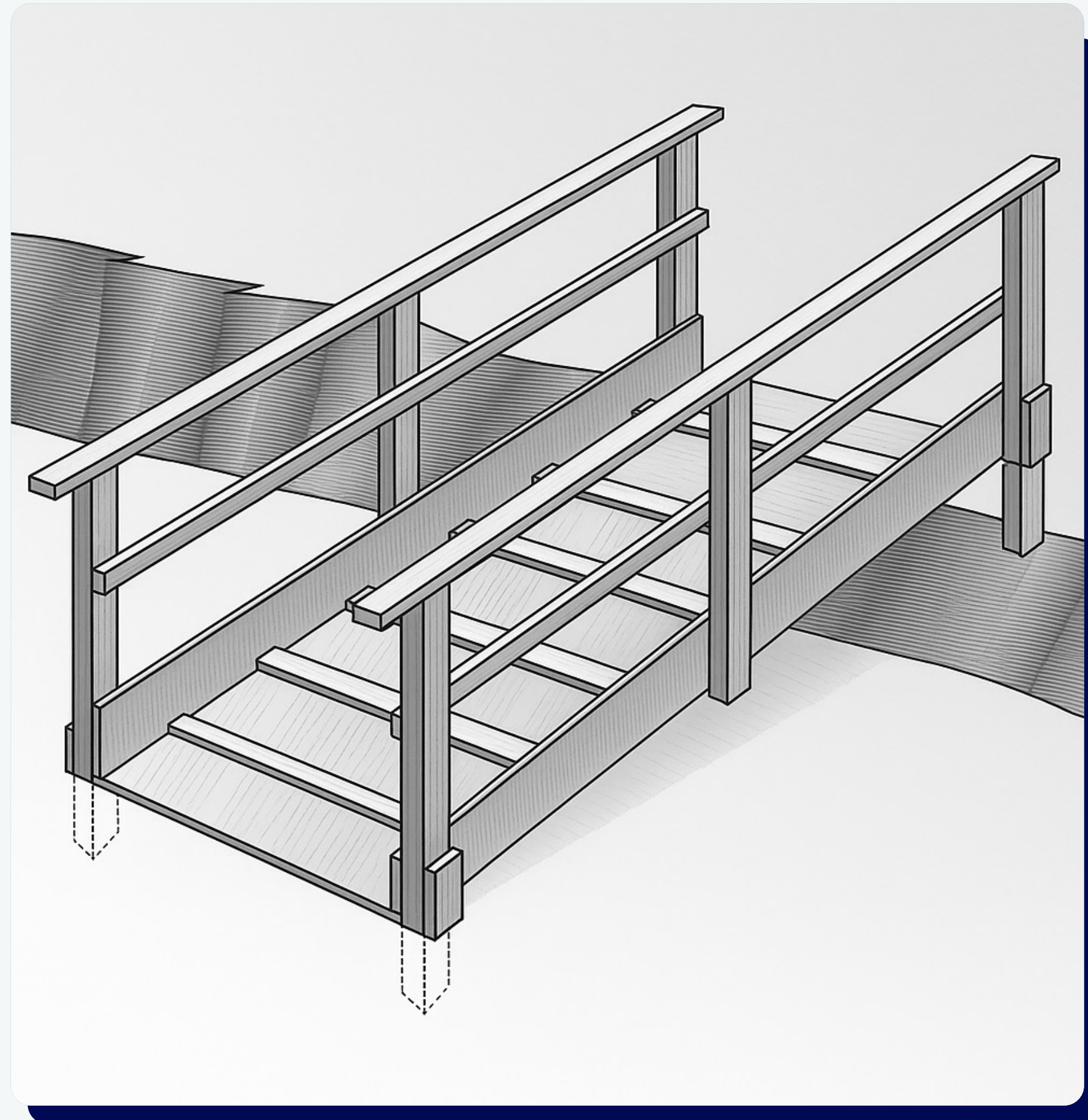
NR 18 - Segurança e Saúde no Trabalho na Indústria da Construção (itens 18.12.42 a 18.12.47);

NR 35 - Trabalho em Altura;

NBR 14628 - Equipamento de proteção individual contra queda de altura;

NBR 14751 - Equipamento de movimentação vertical individual - Cadeira suspensa.

[Acesse o PDF completo](#)

**ESCADAS, RAMPAS E PASSARELAS - CANTEIROS DE OBRAS****Objetivo:**

Garantir o acesso seguro entre diferentes níveis da edificação por meio de escadas, rampas e passarelas, prevenindo quedas e outros acidentes durante atividades em canteiros de obras.

Especificações Técnicas:

Madeira de boa qualidade estrutural, sem trincas, rachaduras, apodrecimento ou nós excessivos.

Recomenda-se uso de madeira tratada contra cupins, fungos e umidade (autoclavada ou com preservantes adequados).

Devem suportar as cargas previstas em projeto, com resistência compatível ao uso coletivo.

A fixação deve ser segura com parafusos, pregos ou conectores metálicos.

Tela guarda-corpo para fixar nos vãos da madeira da cor azul.

Normas técnicas aplicáveis:

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

ABNT NBR 14718: Guarda-Corpos para Edificações (para proteção lateral)

[Acesse o PDF completo](#)



GRUAS - CANTEIROS DE OBRAS

Objetivo:

Estabelecer diretrizes de segurança e controle operacional para o uso de gruas na construção civil da GAV, garantindo a integridade dos trabalhadores e a correta execução das atividades.

Especificações Técnicas:

Tipo de equipamento: Grua para movimentação e içamento de cargas pesadas;

Aplicação: Canteiros de obras;

Componentes principais: Torre, lança, contralança, moitão;

Operação: Conforme plano de carga e recomendações do fabricante.

Normas técnicas aplicáveis:

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

ABNT NBR 8400 - Gruas - Cálculo de estruturas e verificação;

ABNT NBR 5410 - Instalações elétricas de baixa tensão;

ABNT NBR 5419 - Proteção contra descargas atmosféricas.

[Acesse o PDF completo](#)



ELEVADOR TIPO CREMALHEIRA - CANTEIROS DE OBRAS

Objetivo:

Equipamento destinado ao transporte vertical de materiais e ferramentas em canteiros de obras, garantindo agilidade, ergonomia e segurança operacional.

Especificações Técnicas:

Aplicação: Transporte vertical de materiais em obras.

Capacidade: Conforme modelo.

Altura máxima: Conforme projeto.

Velocidade: Conforme fabricante.

Acionamento: Motorizado com cremalheira e pinhão.

Segurança: Freio de emergência, cancelas de 1,8 m, barreira entre carga e operador.

Documentos exigidos: Manual, laudos, manutenção, ART.

Normas técnicas aplicáveis:

NR 10 - Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade;

NR 12 - Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos;

ABNT NBR 16200 - Elevadores de canteiro de obras - Requisitos de segurança;

ABNT NBR ISO 12100 - Segurança de máquinas - Princípios gerais de projeto.

[Acesse o PDF completo](#)



PROJETO DE SISTEMAS FIXOS DE ANCORAGEM PÓS-OBRA

Objetivo:

Assegurar a segurança dos trabalhadores em atividades em altura durante manutenções externas nos resorts da GAV, por meio de sistemas de ancoragem fixos para proteção contra quedas, em conformidade com as normas técnicas e regulamentações aplicáveis.

Especificações Técnicas:

Projeto: Desenvolvido por engenheiro habilitado, com ART.

Componentes: Pontos fixos de ancoragem dimensionados e instalados em estruturas seguras.

Materiais: Resistentes a intempéries, suportam esforços dinâmicos e estáticos.

Manutenção: Periodicidade definida no projeto, com inspeções regulares.

Documentação: Inclui projeto, ART, especificações, manuais e certificados.

Normas técnicas aplicáveis:

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

NR 35 - Trabalho em altura;

ABNT-NBR 16325-1 e NBR 16325-2 - a proteção contra quedas de altura.

[Acesse o PDF completo](#)

**EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL - EPI****Objetivo:**

Proteger a saúde e a integridade física do trabalhador contra riscos existentes no ambiente de trabalho, que não possam ser completamente eliminados por medidas coletivas de segurança.

Especificações Técnicas:

Devem possuir CA (Certificado de Aprovação) emitido pelo Ministério do Trabalho;
Deve ser compatível com a anatomia do trabalhador;
Deve permitir liberdade de movimento, conforto térmico e uso prolongado;
Deve ser resistente ao tipo de risco (químico, térmico, mecânico, biológico etc.);
Não pode conter substâncias tóxicas ou alergênicas;
Vida útil compatível com o ambiente de trabalho;
Resistência a rasgos, impactos, abrasão ou agentes corrosivos, conforme necessário.

Normas técnicas aplicáveis:

NR 01 - Disposições Gerais e Gerenciamento de Riscos Ocupacionais;
NR 06 - Equipamento de Proteção Individual - EPI;
NR-10 - Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade;
NR 15 - Atividades e Operações Insalubres;
NR 17 - Ergonomia;
NR 18 - Segurança e Saúde no Trabalho na Indústria da Construção;
NR 35 - Trabalho em Altura.

[Acesse o PDF completo](#)[Relação de EPIs e EPCs](#)



MODELO DE PLACA DE OBRA

■ Objetivo:

Essa placa tem como objetivo divulgar o nome e o CREA do engenheiro responsável pela obra, bem como o tipo de uso do empreendimento a ser implantado, os dados do proprietário e o Nº da licença/certidão de construção (alvará de construção). Devem ser instaladas no tapume, em frente à entrada principal da obra, com fácil visualização para quem trafega pela rua, facilitando o acesso às informações.

■ Descrição:

Formato: 9,10x3m;

Impressão: Pintura na chapa;

Cores: Escala CMYK;

Fonte: Basic Sans.

■ Placas de Relacionamento



■ Objetivo:

Placas instaladas na entrada principal da obra para informar a comunidade sobre o empreendimento, horários de funcionamento e contatos da GAV Resorts para dúvidas, sugestões, reclamações ou visitas. Em alguns municípios, seu uso é obrigatório.

■ Descrição:

Formato: 120x80cm;

Impressão: PVC Adesivado 3mm, 4x0 cores;

Cores: Escala CMYK;

Fonte: Basic Sans.

■ Relação das placas



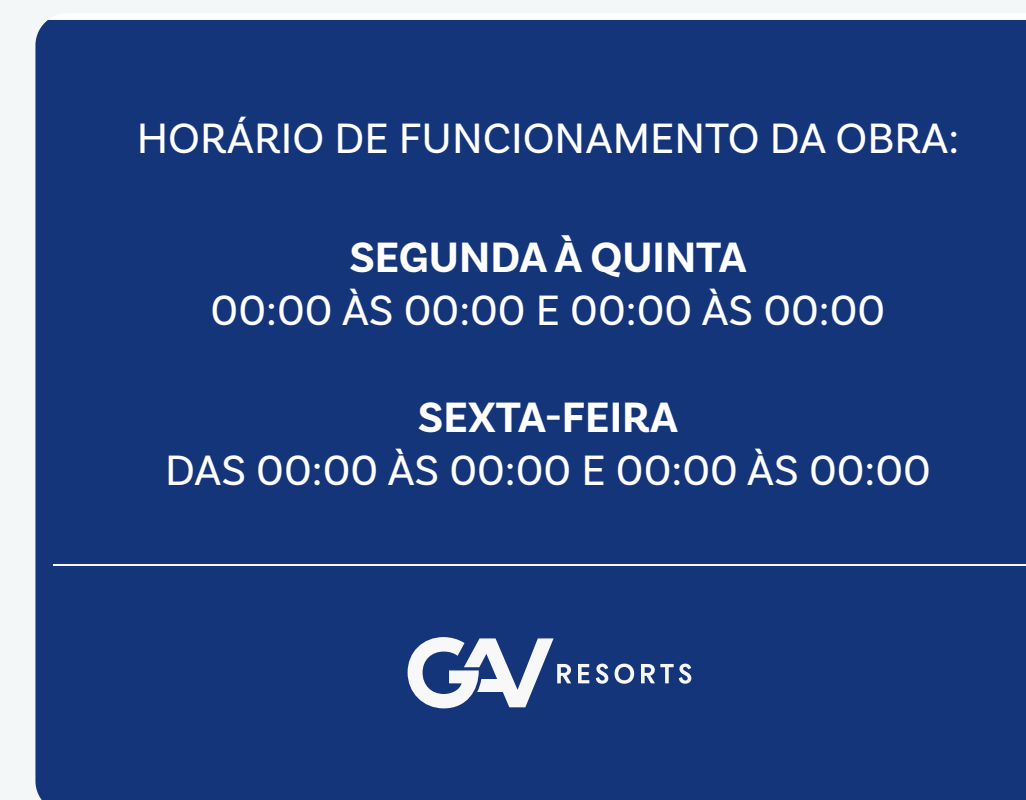
GAV_ENG_RELACIONAMENTO_01

DOWNLOAD



GAV_ENG_RELACIONAMENTO_02

DOWNLOAD



GAV_ENG_RELACIONAMENTO_03

DOWNLOAD



Este material é **editável** e não deve ser impresso antes de atualizar o número desejado. Certifique-se de inserir as informações corretas antes de finalizar a arte para evitar erros na impressão.

■ Placas de direção



■ Objetivo:

Placa usada para orientar colaboradores e visitantes sobre os caminhos e espaços da obra. Ao produzir, deve indicar os locais conforme o layout do canteiro e a quantidade de setas necessárias para os direcionamentos.

■ Descrição:

Formato: 1,5x2m;

Impressão: PVC Adesivado 3mm, 4x0 cores;

Cores: Escala CMYK;

Fonte: Basic Sans.



*Este material é **editável** e não deve ser impresso antes de atualizar o número desejado. Certifique-se de inserir as informações corretas antes de finalizar a arte para evitar erros na impressão.*

PLACAS_SETORES_ADM.EPS

DOWNLOAD

■ Placas de Setores



■ Objetivo:

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.

■ Descrição:

Formato: 40x30cm;

Impressão: PVC Adesivado 3mm, 4x0 cores;

Cores: Escala CMYK;

Fonte: Basic Sans.

■ Relação das placas



GAV_ENG_SEG_01

DOWNLOAD



GAV_ENG_SEG_02

DOWNLOAD



GAV_ENG_SEG_03

DOWNLOAD



GAV_ENG_SEG_04

DOWNLOAD



GAV_ENG_SEG_05

DOWNLOAD



GAV_ENG_SEG_06

DOWNLOAD



GAV_ENG_SEG_07

DOWNLOAD



GAV_ENG_SEG_08

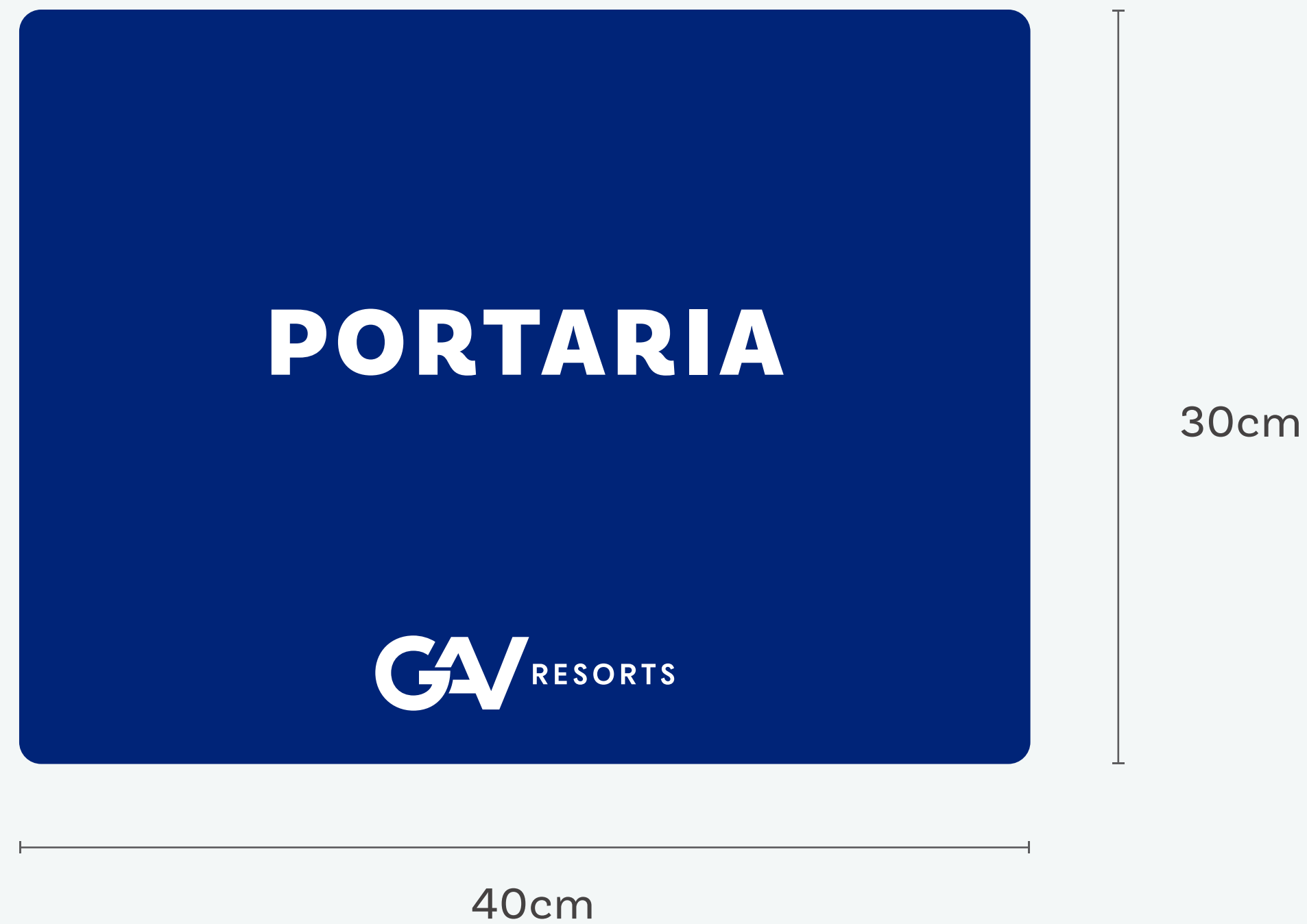
DOWNLOAD



GAV_ENG_SEG_09

DOWNLOAD

■ Placas Indicativas Externas



■ Objetivo:

Placas para identificação de locais, insumos e maquinários nas áreas externas das obras. Devem ser posicionadas nos acessos ou próximas aos locais que estão indicando.

■ Descrição:

Formato: 40x30cm;

Impressão: PVC Adesivado 3mm, 4x0 cores;

Cores: Escala CMYK;

Fonte: Basic Sans.

■ Relação das placas



GAV_ENG_PIE_01

[DOWNLOAD](#)



GAV_ENG_PIE_02

[DOWNLOAD](#)



GAV_ENG_PIE_03

[DOWNLOAD](#)



GAV_ENG_PIE_04

[DOWNLOAD](#)



GAV_ENG_PIE_05

[DOWNLOAD](#)



GAV_ENG_PIE_06

[DOWNLOAD](#)



GAV_ENG_PIE_07

[DOWNLOAD](#)



GAV_ENG_PIE_08

[DOWNLOAD](#)



GAV_ENG_PIE_09

[DOWNLOAD](#)



GAV_ENG_PIE_10

[DOWNLOAD](#)

■ Relação das placas

**DEPÓSITO DE
FERRAMENTAS**



GAV_ENG_PIE_11

DOWNLOAD

**ELEVADOR
DE CARGA E
PEDESTRES**



GAV_ENG_PIE_12

DOWNLOAD

BETONEIRA



GAV_ENG_PIE_13

DOWNLOAD

■ Placas Indicativas Internas



■ Objetivo:

Placas para identificação de locais, insumos e maquinários nas áreas externas das obras. Devem ser posicionadas nos acessos ou próximas aos locais que estão indicando.

■ Descrição:

Formato: 40x15cm;

Impressão: PVC Adesivado 3mm, 4x0 cores;

Cores: Escala CMYK;

Fonte: Basic Sans.

■ Relação das placas

Xº PAVIMENTO



Este material é **editável** e não deve ser impresso antes de atualizar o número desejado.
Certifique-se de inserir as informações corretas antes de finalizar a arte para evitar erros na impressão.

GAV_ENG_PII_01

DOWNLOAD

TÉRREO



GAV_ENG_PII_02

DOWNLOAD

Xº SUBSOLO



Este material é **editável** e não deve ser impresso antes de atualizar o número desejado.
Certifique-se de inserir as informações corretas antes de finalizar a arte para evitar erros na impressão.

GAV_ENG_PII_03

DOWNLOAD

ADMINISTRAÇÃO



GAV_ENG_PII_04

DOWNLOAD

ENGENHARIA



GAV_ENG_PII_05

DOWNLOAD

MESTRE DE OBRAS



GAV_ENG_PII_06

DOWNLOAD

■ Relação das placas

ALMOXARIFADO



GAV_ENG_PII_07

DOWNLOAD

**ENCARREGADO
DE HIDRÁULICA**



GAV_ENG_PII_08

DOWNLOAD

**ENCARREGADO
DE ELÉTRICA**



GAV_ENG_PII_09

DOWNLOAD

**ENCARREGADO
DE ARMAÇÃO**



GAV_ENG_PII_10

DOWNLOAD

ENCARREGADO GERAL



GAV_ENG_PII_11

DOWNLOAD

SALA DE REUNIÃO



GAV_ENG_EDU_12

DOWNLOAD

■ Pictogramas



■ Objetivo:

Placas com ícones desenvolvidos para identificar os locais de uso comum dos colaboradores da obra, como refeitório e sanitários. Devem ser posicionadas nos acessos correspondentes aos espaços indicados.

■ Descrição:

Formato: 30x30cm;

Impressão: PVC Adesivado 3mm, 4x0 cores;

Cores: Escala CMYK;

Fonte: Basic Sans.

■ Relação das placas



GAV_ENG_PICTOGRAMAS_01

[DOWNLOAD](#)



GAV_ENG_PICTOGRAMAS_02

[DOWNLOAD](#)



GAV_ENG_PICTOGRAMAS_03

[DOWNLOAD](#)



GAV_ENG_PICTOGRAMAS_04

[DOWNLOAD](#)



GAV_ENG_PICTOGRAMAS_05

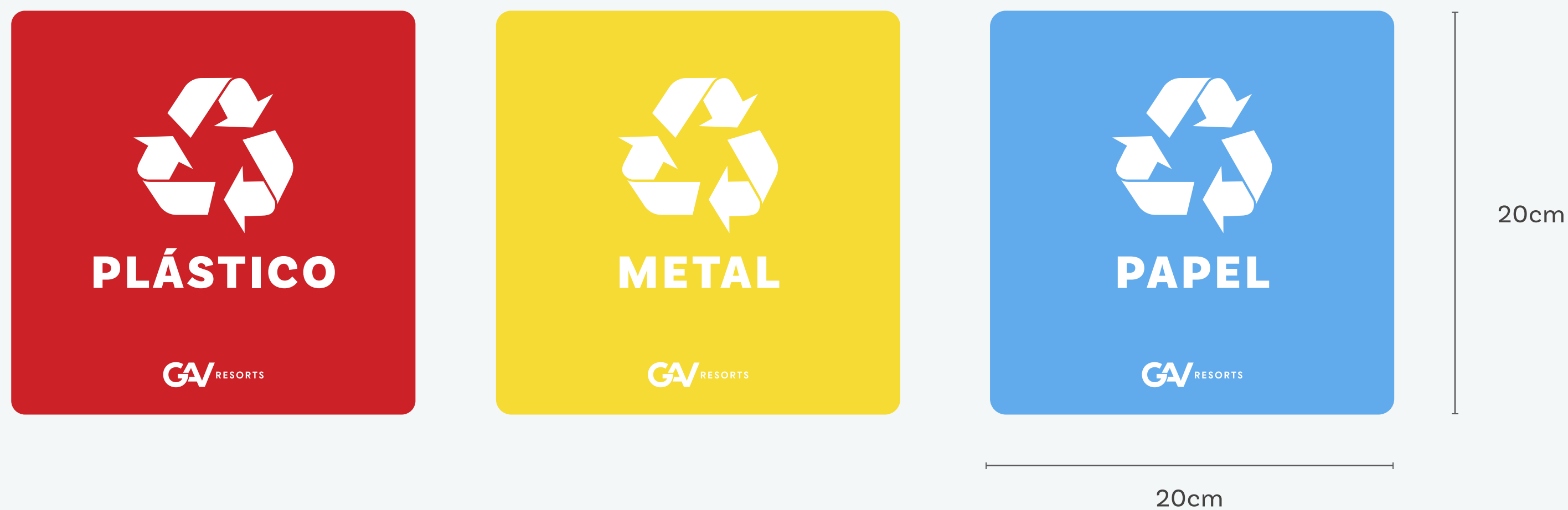
[DOWNLOAD](#)



GAV_ENG_PICTOGRAMAS_06

[DOWNLOAD](#)

■ Placas de Coleta Seletiva



■ Objetivo:

Placas para identificação dos locais de coleta seletiva de resíduos dentro das obras e seus escritórios. Estas placas fazem parte da gestão de resíduos na construção civil e são exigência ambiental.

■ Descrição:

Formato: 20x20cm;

Impressão: PVC Adesivado 3mm, 4x0 cores;

Cores: Escala CMYK;

Fonte: Basic Sans.

■ Placas Educativas



■ Objetivo:

Placas educativas destinadas a orientar sobre a coleta seletiva de resíduos nas obras e escritórios. Reforçam a importância da gestão adequada de resíduos na construção civil, atendendo às exigências ambientais.

■ Descrição:

Formato: 20x20cm;

Impressão: PVC Adesivado 3mm, 4x0 cores;

Cores: Escala CMYK;

Fonte: Basic Sans.

■ Relação das placas



GAV_ENG_EDU_01

DOWNLOAD



GAV_ENG_EDU_02

DOWNLOAD



GAV_ENG_EDU_03

DOWNLOAD



GAV_ENG_EDU_04

DOWNLOAD



GAV_ENG_EDU_05

DOWNLOAD

■ Placas de Salvamento



■ Objetivo:

Placas de salvamento destinadas a informar e orientar sobre procedimentos de segurança e ações de emergência nas obras e escritórios. Contribuem para a prevenção de acidentes e para o atendimento às normas de segurança exigidas na construção civil.

■ Descrição:

Formato: Diversos (por favor, consultar PDF);

Impressão: PVC Adesivado 3mm, 4x0 cores;

Cores: Escala CMYK;

Fonte: Basic Sans.

■ Relação das placas



GAV_ENG_SALV_01

DOWNLOAD



GAV_ENG_SALV_02

DOWNLOAD



GAV_ENG_SALV_03

DOWNLOAD



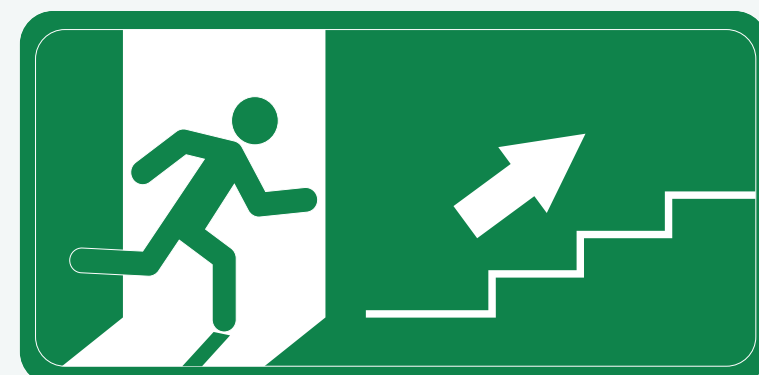
GAV_ENG_SALV_04

DOWNLOAD



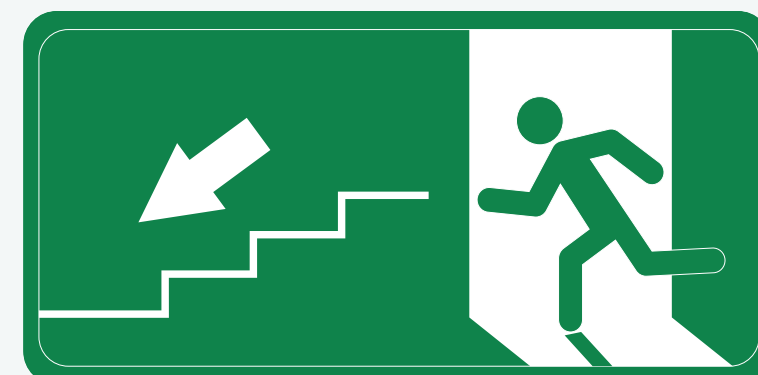
GAV_ENG_SALV_05

DOWNLOAD



GAV_ENG_SALV_06

DOWNLOAD



GAV_ENG_SALV_07

DOWNLOAD



GAV_ENG_SALV_08

DOWNLOAD



GAV_ENG_SALV_09

DOWNLOAD



GAV_ENG_SALV_10

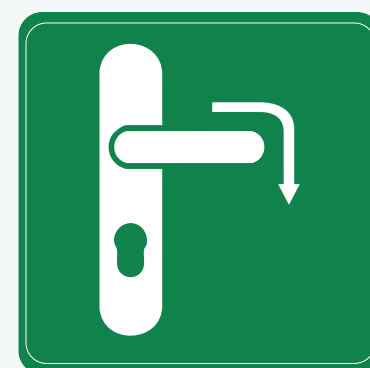
DOWNLOAD

■ Relação das placas



GAV_ENG_SALV_11

[DOWNLOAD](#)



GAV_ENG_SALV_12

[DOWNLOAD](#)



GAV_ENG_SALV_13

[DOWNLOAD](#)



GAV_ENG_SALV_14

[DOWNLOAD](#)



GAV_ENG_SALV_15

[DOWNLOAD](#)

■ Placas de Advertência



30cm

40cm

■ Objetivo:

Placas de advertência utilizadas para alertar sobre riscos e situações que exigem atenção nas áreas da obra. Contribuem para a prevenção de acidentes e o cumprimento das normas de segurança no ambiente de trabalho.

■ Descrição:

Formato: 40x30cm;

Impressão: PVC Adesivado 3mm, 4x0 cores;

Cores: Escala CMYK;

Fonte: Basic Sans.

■ Relação das placas



GAV_ENG_ADV_01

[DOWNLOAD](#)



GAV_ENG_ADV_02

[DOWNLOAD](#)



GAV_ENG_ADV_03

[DOWNLOAD](#)



GAV_ENG_ADV_04

[DOWNLOAD](#)



GAV_ENG_ADV_05

[DOWNLOAD](#)



GAV_ENG_ADV_06

[DOWNLOAD](#)



GAV_ENG_ADV_07

[DOWNLOAD](#)



GAV_ENG_ADV_08

[DOWNLOAD](#)



GAV_ENG_ADV_09

[DOWNLOAD](#)



GAV_ENG_ADV_10

[DOWNLOAD](#)

■ Relação das placas



GAV_ENG_ADV_11

DOWNLOAD



GAV_ENG_ADV_12

DOWNLOAD



GAV_ENG_ADV_13

DOWNLOAD



GAV_ENG_ADV_14

DOWNLOAD



GAV_ENG_ADV_15

DOWNLOAD



GAV_ENG_ADV_16

DOWNLOAD



GAV_ENG_ADV_17

DOWNLOAD



GAV_ENG_ADV_18

DOWNLOAD



GAV_ENG_ADV_19

DOWNLOAD

■ Relação das placas



GAV_ENG_ADV_20

DOWNLOAD



GAV_ENG_ADV_21

DOWNLOAD



GAV_ENG_ADV_22

DOWNLOAD



GAV_ENG_ADV_23

DOWNLOAD



GAV_ENG_ADV_24

DOWNLOAD



GAV_ENG_ADV_25

DOWNLOAD



GAV_ENG_ADV_26

DOWNLOAD



GAV_ENG_ADV_27

DOWNLOAD

■ Placas de Proibição



30cm

40cm

■ Objetivo:

Indica que algo não pode ser feito.

Exemplos incluem placas de “Proibido fumar” ou “Proibido o uso de adornos” em locais específicos.

■ Descrição:

Formato: 40x30cm;

Impressão: PVC Adesivado 3mm, 4x0 cores;

Cores: Escala CMYK;

Fonte: Basic Sans.

Relação das placas



GAV_ENG_PROIB_01

DOWNLOAD



GAV_ENG_PROIB_02

DOWNLOAD



GAV_ENG_PROIB_03

DOWNLOAD



GAV_ENG_PROIB_04

DOWNLOAD



GAV_ENG_PROIB_05

DOWNLOAD



GAV_ENG_PROIB_06

DOWNLOAD



GAV_ENG_PROIB_07

DOWNLOAD



GAV_ENG_PROIB_08

DOWNLOAD



GAV_ENG_PROIB_09

DOWNLOAD

■ Placas de Segurança



30cm

40cm

■ Objetivo:

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.

■ Descrição:

Formato: 40x30cm;

Impressão: PVC Adesivado 3mm, 4x0 cores;

Cores: Escala CMYK;

Fonte: Basic Sans.

■ Relação das placas



GAV_ENG_SEG_01

DOWNLOAD



GAV_ENG_SEG_02

DOWNLOAD



GAV_ENG_SEG_03

DOWNLOAD



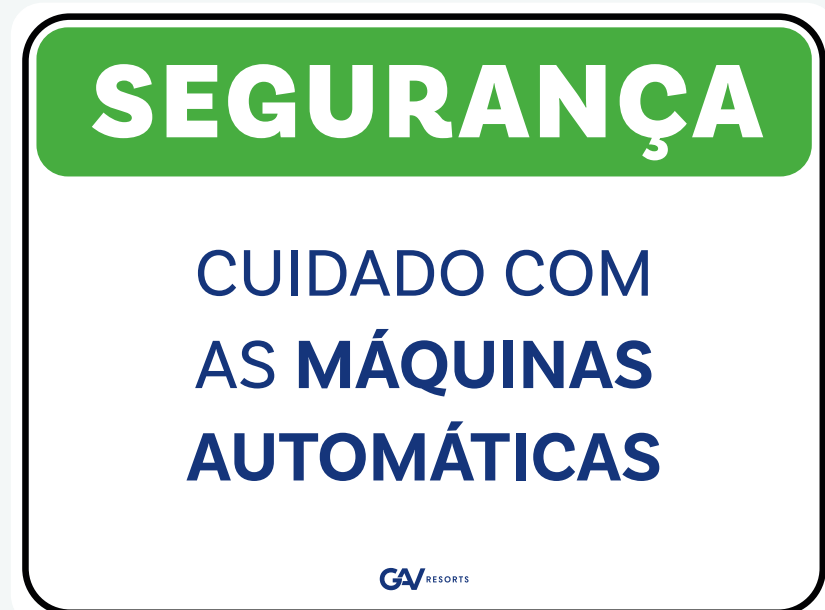
GAV_ENG_SEG_04

DOWNLOAD



GAV_ENG_SEG_05

DOWNLOAD



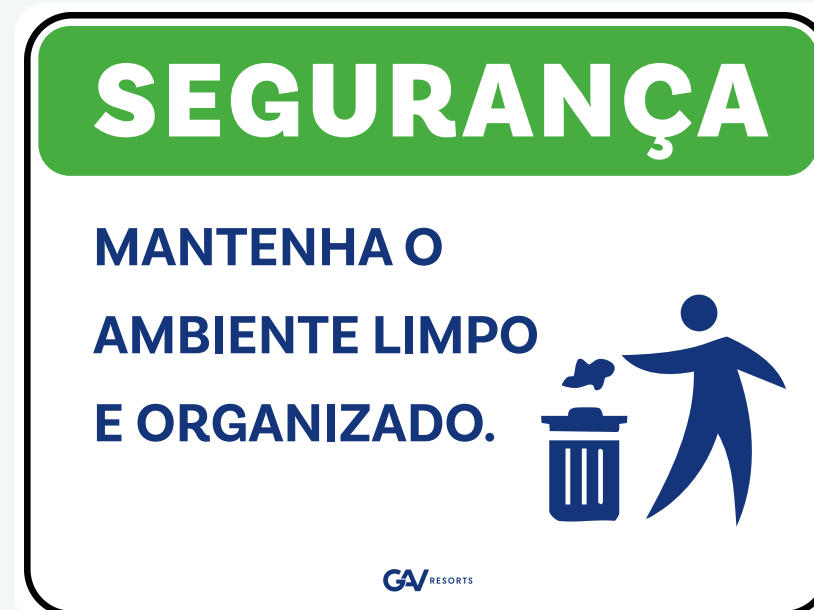
GAV_ENG_SEG_06

DOWNLOAD



GAV_ENG_SEG_07

DOWNLOAD



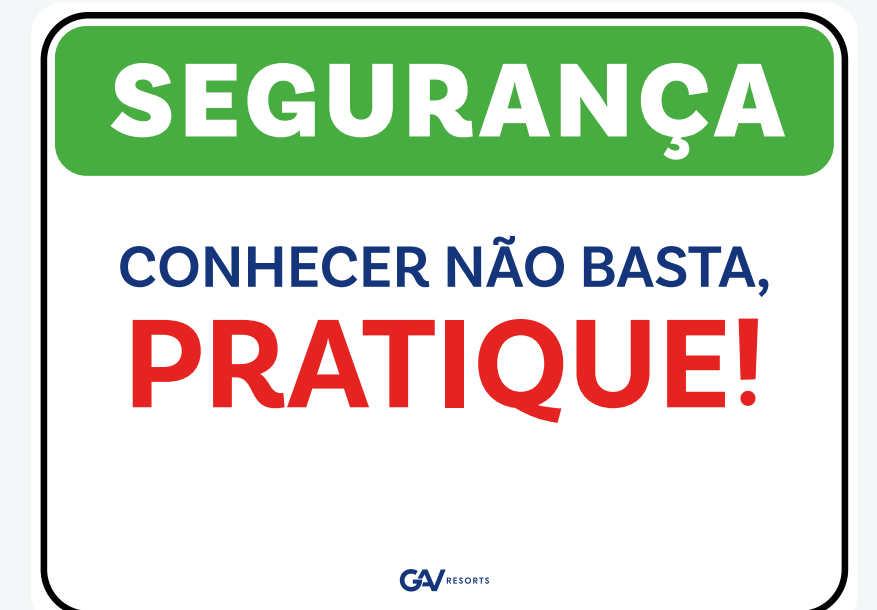
GAV_ENG_SEG_08

DOWNLOAD



GAV_ENG_SEG_09

DOWNLOAD



GAV_ENG_SEG_10

DOWNLOAD

■ Relação das placas



GAV_ENG_SEG_11

[DOWNLOAD](#)



GAV_ENG_SEG_12

[DOWNLOAD](#)



GAV_ENG_SEG_13

[DOWNLOAD](#)



FROTA E MAQUINÁRIO

■ Placas de Identificação de Maquinário



■ Objetivo:

Placas utilizadas para identificar maquinários presentes na obra, contendo informações essenciais como nome do equipamento, responsável, data de inspeção e demais dados técnicos. Auxiliam no controle, uso adequado e manutenção dos equipamentos.

■ Descrição:

Formato: 40x30cm;

Impressão: PVC Adesivado 3mm, 4x0 cores;

Cores: Escala CMYK;

Fonte: Basic Sans.

■ Relação das placas

BETONEIRA



GAV_ENG_PIM_01

DOWNLOAD

POLICORTE



GAV_ENG_PIM_02

DOWNLOAD

**CENTRAL DE
ARMAÇÃO**



GAV_ENG_PIM_03

DOWNLOAD

**SERRA
CIRCULAR**



GAV_ENG_PIM_04

DOWNLOAD

■ Adesivo Logo - Frota



■ Objetivo:

Este adesivo será aplicado em todos os veículos e máquinas com as mesmas especificações técnicas

■ Descrição:

Formato: 20x12cm;

Impressão: Adesivo vinil;

Cores: Escala CMYK;

Fonte: Basic Sans.

GAV_ENG_FROTA_01

[DOWNLOAD](#)

■ Código de Identificação



■ Objetivo:

O objetivo de adesivar a frota e o maquinário da GAV Resorts com a logo é de divulgá-la nas ruas e dentro das obras, além de passar a imagem de organização. Já o adesivo com o código de identificação serve para controle sobre os equipamentos da empresa e locados.

■ Descrição:

Formato: 20x12cm;

Impressão: Adesivo vinil;

Cores: Escala CMYK;

Fonte: Basic Sans.



*Este material é **editável** e não deve ser impresso antes de atualizar o número desejado. Certifique-se de inserir as informações corretas antes de finalizar a arte para evitar erros na impressão.*

GAV_ENG_FROTA_02

DOWNLOAD

■ Aplicação

MANUAL VISUAL GAV RESORTS





UNIFORME

■ Uniforme obra - Blusa



■ Objetivo:

Os uniformes são essenciais para a organização das empresas, permitindo identificar os colaboradores e reforçar a ideia de unidade e credibilidade. Devem seguir a identidade visual, ser práticos para o uso diário e adequados aos processos de lavagem.

■ Descrição:

Camisa Azul Pantone 287C com gola e manga longa com poliéster e algodão com bolso na altura do peito;

Logo GAV Resorts branca aplicada na frente no bolso e atrás em impressão Silk.

■ Uniforme obra - Calça



■ Objetivo:

Os uniformes são essenciais para a organização das empresas, permitindo identificar os colaboradores e reforçar a ideia de unidade e credibilidade. Devem seguir a identidade visual, ser práticos para o uso diário e adequados aos processos de lavagem.

■ Descrição:

Calça Azul Pantone 287C de poliéster e algodão com elástico na cintura e cordão com 4 bolsos, sendo 2 dianteiros e 2 traseiros.

A **GAV Resorts** reafirma seu compromisso com a vida, a integridade e o cuidado em cada etapa do nosso trabalho.

O Manual Visual da GAV Resorts representa uma cultura que integra Segurança, Saúde e Meio Ambiente (SSMA) com excelência operacional e respeito às pessoas.

SSMA - Um compromisso que nos move

