



RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

Proprietário: Prefeitura Municipal de Ninheira

Objeto: Pavimentação com Blocos Sextavados

Etapa: [1 - antes da realização da obra] 1 - antes da realização da obra
2 - durante a realização da obra
3 - após a realização da obra



Informações sobre a fotografia apresentada: Vista

1) Localização: Rua Carolino Alves, distrito de Vereda do Paraíso - Ninheira/MG

2) Data em que foi tirada a fotografia: 18/03/2025

3) Observações:

06/01/2026

Data

José Magno Sarmiento CREA-MG:32.278/D



RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

Proprietário: Prefeitura Municipal de Ninheira

Objeto: Pavimentação com Blocos Sextavados

Etapa: [1 - antes da realizaçã da obra] 1 - antes da realização da obra
2 - durante a realização da obra
3 - após a realização da obra



Informações sobre a fotografia apresentada: Vista

1) Localização: Rua da Prosperidade, distrito de Vereda do Paraíso - Ninheira/MG

2) Data em que foi tirada a fotografia: 18/03/2025

3) Observações:

06/01/2026

Data

José Magno Sarmiento CREA-MG:32.278/D



RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

Proprietário: Prefeitura Municipal de Ninheira

Objeto: Pavimentação com Blocos Sextavados

Etapa: [1 - antes da realização da obra] 1 - antes da realização da obra
2 - durante a realização da obra
3 - após a realização da obra



Informações sobre a fotografia apresentada: Vista

1) Localização: Rua Joaquim Galvão, distrito de Vereda do Paraíso - Ninheira/MG

2) Data em que foi tirada a fotografia: 18/03/2025

3) Observações:

06/01/2026

Data

José Magno Sarmiento CREA-MG:32.278/D



RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

Proprietário: Prefeitura Municipal de Ninheira

Objeto: Pavimentação com Blocos Sextavados

Etapa: [1 - antes da realização da obra] 1 - antes da realização da obra
2 - durante a realização da obra
3 - após a realização da obra



Informações sobre a fotografia apresentada: Vista

1) Localização: Rua Novo Progresso, distrito de Vereda do Paraíso - Ninheira/MG

2) Data em que foi tirada a fotografia: 18/03/2025

3) Observações:

06/01/2026

Data

José Magno Sarmento CREA-MG:32.278/D