

Itatiba, 28 de janeiro de 2025.

## **Associação dos Moradores do Villaggio Paradiso**

Setor de obras

**Ref.: - Reforma e construção de trilha.**

Prezados(as) associados(as),

É com grande satisfação que informamos a conclusão do projeto das trilhas no residencial. Com a finalização das duas últimas trilhas, o Villaggio Paradiso agora conta com mais de 2.100 metros de trilhas ecológicas, promovendo maior integração com a natureza e oferecendo espaços planejados para lazer e contemplação.

As trilhas recentemente concluídas são:

- **Trilha 1:** Inicia-se na rua Siena e estende-se até a rua Salerno (bica d'água).
- **Trilha 2:** Conecta-se à trilha 1 e segue até o bambuzal do lago maior (área de pesca).

Essas novas trilhas, com 440 metros de extensão, foram revestidas com cavaco de madeira triturada, um material orgânico e sustentável que proporciona:

- Maior conforto ao caminhar, com uma superfície mais macia e natural.
- Melhor integração com a vegetação local, mantendo o aspecto harmônico das áreas verdes.
- Maior drenagem, reduzindo acúmulo de água durante as chuvas.

As trilhas também receberão iluminação em breve, possibilitando o uso seguro durante o período noturno.

A seguir fotos:





Após melhorias:







## Informações gerais:

- **Período de execução:** 26/11/2024 a 27/01/2025
- **Custo total:** R\$ 6.071,25

Abaixo, quadro por grupos de materiais utilizados:

TRILHAS - FASE 3	
Madeira contenção e postes	R\$ 3.071,25
Revestimento	R\$ 3.000,00
Ferramentas e acessórios	R\$ -
Alvenaria	R\$ -
<b>TOTAL</b>	<b>R\$ 6.071,25</b>

Estamos entusiasmados em oferecer melhorias que valorizam o bem-estar dos moradores e promovem a sustentabilidade em nosso residencial. Agradecemos pela confiança e continuamos à disposição para sugestões.

Para dúvidas ou sugestões, entre em contato pelo e-mail: [contato@villaggioparadiso.org.br](mailto:contato@villaggioparadiso.org.br)

Agradecemos a compreensão e colaboração de todos.

Atenciosamente,

**Diretoria da Associação dos Moradores do Villaggio Paradiso.**