



dos ecossistemas.

Enquanto as abelhas atuam como agentes naturais da floresta, os meliponários se tornam espaços de aprendizado, sensibilização ambiental e valorização dos saberes tradicionais.

Segundo o projeto apresentado pela OSCIP Rio Limpo, serão implantados oito meliponários familiares, adquiridas colmeias e caixas de abelhas nativas, além da instalação de iscas para captura de colmeias. A proposta também prevê oficinas de capacitação, intercâmbio de conhecimentos, produção de material educacional e experiências de educação ambiental com estudantes da rede pública e privada.

**CONSERVAÇÃO COM PROTAGONISMO QUILOMBOLA** A comunidade quilombola da Cordoaria possui cerca de 260 anos de história e mantém forte relação com a agricultura familiar, os rios e as florestas locais. Apesar de sua riqueza ambiental e cultural, o território enfrenta desafios relacionados à pressão urbana, degradação ambiental, dificuldades de infraestrutura e limitação de oportunidades econômicas sustentáveis.

O projeto busca justamente transformar a sociobiodiversidade local em vetor de fortalecimento comunitário. Além da geração de renda com mel, própolis e derivados, a iniciativa aposta no turismo de experiência e na educação ambiental como estratégias de valorização do território.

Entre os resultados esperados estão: implantação de 8 meliponários; capacitação de 25 participantes; educação ambiental com 120 estudantes; realização de encontros comunitários; desenvolvimento de produtos da meliponicultura; fortalecimento de cadeias produtivas sustentáveis. A proposta também prevê a mobilização de escolas e a recepção de estudantes para vivências educativas envolvendo observação de abelhas nativas e degustação de mel, aproximando crianças e jovens da importância da Mata Atlântica e dos territórios quilombolas.

**MATA ATLÂNTICA, CLIMA E FUTURO** Em um cenário marcado pelos impactos das mudanças climáticas, pela redução da biodiversidade e pela pressão sobre os recursos hídricos, iniciativas como a Meliponicultura Quilombola da Cordoaria reforçam o papel das comunidades tradicionais na conservação ambiental. Ao integrar saberes ancestrais, soluções baseadas na natureza e fortalecimento econômico local, o projeto demonstra como a conservação da Mata Atlântica pode caminhar lado a lado com inclusão social, educação e geração de oportunidades.

Mais do que produzir mel, a proposta pretende cultivar pertencimento, autonomia e consciência ecológica – mostrando que proteger as abelhas nativas é também proteger as florestas, os rios e a memória viva dos territórios quilombolas da Bahia. **VM**

## Tábua das Marés | Junho e Julho de 2026

**1º/6 - Segunda-feira**  
4h14 .... Alta.....2,27  
10h25 .. Baixa..0,43m  
16h51 .. Alta....2,19m  
22h40 .. Baixa..0,61m

**2/6 - Terça-feira**  
4h51 .... Alta....2,25m  
11h01 .. Baixa..0,46m  
17h21 .. Alta....2,16m  
23h12 .. Baixa..0,68m

**3/6 - Quarta-feira**  
5h25 .... Alta....2,22m  
11h36 .. Baixa..0,52m  
18h01 .. Alta....2,11m  
23h49 .. Baixa..0,76m

**4/6 - Quinta-feira**  
6h04 .... Alta....2,18m  
12h14 .. Baixa..0,60m  
18h40 .. Alta....2,06m

**5/6 - Sexta-feira**  
0h27 .... Baixa..0,86m  
6h47 .... Alta....2,13m  
12h57 .. Baixa..0,68m  
19h23 .. Alta....2,00m

**6/6 - Sábado**  
1h16 .... Baixa..0,94m  
7h36 .... Alta....2,08m  
13h47 .. Baixa..0,75m  
20h17 .. Alta....1,95m

**7/6 - Domingo**  
2h17 .... Baixa..0,98m  
8h34 .... Alta....2,04m  
14h47 .. Baixa..0,80m  
21h21 .. Alta....1,94m

**8/6 - Segunda-feira**  
3h27 .... Baixa..0,98m  
9h36 .... Alta....2,04m  
15h55 .. Baixa..0,79m  
22h27 .. Alta....1,97m

**9/6 - Terça-feira**  
4h34 .... Baixa..0,90m  
10h42 .. Alta....2,07m  
17h02 .. Baixa..0,73m  
23h29 .. Alta....2,05m

**10/6 - Quarta-feira**  
5h34 .... Baixa..0,78m  
11h44 .. Alta....2,14m  
18h04 .. Baixa..0,63m

**11/6 - Quinta-feira**  
0h25 .... Alta....2,14m  
6h32 .... Baixa..0,63m  
12h46 .. Alta....2,24m  
19h02 .. Baixa..0,52m

**12/6 - Sexta-feira**  
1h17 .... Alta....2,24m  
7h27 .... Baixa..0,46m  
13h44 .. Alta....2,33m  
19h59 .. Baixa..0,42m

**13/6 - Sábado**  
2h08 .... Alta....2,33m  
8h21 .... Baixa..0,31m  
14h42 .. Alta....2,41m



20h51 .. Baixa..0,36m

**14/6 - Domingo**

3h01 .... Alta....2,40m  
9h16 .... Baixa..0,19m  
15h36 .. Alta....2,47m  
21h40 .. Baixa..0,35m

**15/6 - Segunda-feira**

3h51 .... Alta....2,45m  
10h08 .. Baixa..0,12m  
16h27 .. Alta....2,49m  
22h29 .. Baixa..0,38m

**16/6 - Terça-feira**

4h42 .... Alta....2,46m  
11h01 .. Baixa..0,10m  
17h17 .. Alta....2,46m  
23h16 .. Baixa..0,45m

**17/6 - Quarta-feira**

5h31 .... Alta....2,45m  
11h53 .. Baixa..0,16m  
18h08 .. Alta....2,38m

**18/6 - Quinta-feira**

0h02 .... Baixa..0,55m  
6h21 .... Alta....2,41m  
12h40 .. Baixa..0,27m  
18h57 .. Alta....2,27m

**19/6 - Sexta-feira**

0h51 .... Baixa..0,67m  
7h10 .... Alta....2,34m  
13h27 .. Baixa..0,42m  
19h46 .. Alta....2,14m

**20/6 - Sábado**

1h38 .... Baixa..0,78m  
8h02 .... Alta....2,25m  
14h16 .. Baixa..0,59m  
20h36 .. Alta....2,02m

**21/6 - Domingo**

2h29 .... Baixa..0,87m  
8h59 .... Alta....2,14m  
15h08 .. Baixa..0,74m  
21h32 .. Alta....1,93m

**22/6 - Segunda-feira**

3h27 .... Baixa..0,93m  
9h59 .... Alta....2,04m  
16h10 .. Baixa..0,85m  
22h34 .. Alta....1,89m

**23/6 - Terça-feira**

4h34 .... Baixa..0,94m

11h02 .. Alta....1,97m

17h17 .. Baixa..0,89m

23h38 .. Alta....1,89m

**24/6 - Quarta-feira**

5h44 .... Baixa..0,89m  
12h08 .. Alta....1,94m  
18h23 .. Baixa..0,86m

**25/6 - Quinta-feira**

0h34 .... Alta....1,94m  
6h46 .... Baixa..0,81m  
13h08 .. Alta....1,96m  
19h16 .. Baixa..0,79m

**26/6 - Sexta-feira**

1h23 .... Alta....2,01m  
7h36 .... Baixa..0,70m  
14h02 .. Alta....2,00m  
20h01 .. Baixa..0,71m

**27/6 - Sábado**

2h06 .... Alta....2,08m  
8h19 .... Baixa..0,59m  
14h49 .. Alta....2,06m  
20h42 .. Baixa..0,64m

**28/6 - Domingo**

2h49 .... Alta....2,14m  
9h01 .... Baixa..0,49m  
15h27 .. Alta....2,11m  
21h16 .. Baixa..0,58m

**29/6 - Segunda-feira**

3h25 .... Alta....2,19m  
9h40 .... Baixa..0,42m  
16h04 .. Alta....2,15m  
21h53 .. Baixa..0,55m

**30/6 - Terça-feira**

4h01 .... Alta....2,24m  
10h14 .. Baixa..0,38m  
16h38 .. Alta....2,18m  
22h27 .. Baixa....0,55

**JULHO**

**1º/7 - Quarta-feira**

4h36 .... Alta....2,27m  
10h51 .. Baixa..0,36m  
17h08 .. Alta....2,20m  
23h01 .. Baixa..0,56m

**2/7 - Quinta-feira**

5h10 .... Alta....2,29m

11h25 .. Baixa..0,38m  
17h46 .. Alta....2,20m  
23h36 .. Baixa..0,60m

**3/7 - Sexta-feira**

5h51 .... Alta....2,29m  
12h01 .. Baixa..0,42m  
18h17 .. Alta....2,18m

**4/7 - Sábado**

0h12 .... Baixa..0,66m  
6h27 .... Alta....2,26m  
12h38 .. Baixa..0,48m  
18h59 .. Alta....2,13m

**5/7 - Domingo**

0h51 .... Baixa..0,72m  
7h10 .... Alta....2,21  
13h17 .. Baixa..0,55m  
19h42 .. Alta....2,07m

**6/7 - Segunda-feira**

1h38 .... Baixa..0,77m  
7h59 .... Alta....2,15m  
14h04 .. Baixa..0,62m  
20h31 .. Alta....2,00m

**7/7 - Terça-feira**

2h32 .... Baixa..0,81m  
8h53 .... Alta....2,08m  
15h01 .. Baixa..0,69m  
21h32 .. Alta....1,95m

**8/7 - Quarta-feira**

3h38 .... Baixa..0,82m  
9h57 .... Alta....2,03m  
16h06 .. Baixa..0,73m  
22h42 .. Alta....1,94m

**9/7 - Quinta-feira**

4h51 .... Baixa..0,77m  
11h04 .. Alta....2,01m  
17h25 .. Baixa..0,72m  
23h51 .. Alta....1,98m

**10/7 - Sexta-feira**

6h04 .... Baixa..0,65m  
12h19 .. Alta....2,06m  
18h44 .. Baixa..0,66m

**FASES DA LUA**

**Junho**  
8....Minguante  
14...Nova  
21...Crescente  
29...Cheia

**Julho**  
7....Minguante  
14...Nova  
21...Crescente  
29...Cheia

Fonte: Banco Nacional de Dados Oceanográficos da Diretoria de Hidrografia e Navegação da Marinha do Brasil.

**A Vilas Magazine está disponível também na versão digital**

Acesse o conteúdo completo no site [www.vilasmagazine.com.br](http://www.vilasmagazine.com.br)

Mais informações, ligue 9 8884-9522