

**PROJETO DE REQUALIFICAÇÃO URBANO AMBIENTAL DE STELLA MARIS,  
PRAIA DO FLAMENGO E IPITANGA.****CONSULTA PÚBLICA INFORMATIVA – 19 DE MAIO DE 2020**

**Organizador:** Programa Nacional para Desenvolvimento e Estruturação do Turismo (PRODETUR Salvador)

**Local:** Videoconferência

**Data:** 19/05/2020, das 09h às 10:30h

**Objetivo:**

Apresentar as políticas de salvaguardas socioambientais do Banco Interamericano de Desenvolvimento (BID) aos participantes, bem como as ações de planejamento e preparação referentes a atuação da Equipe Socioambiental e da Gerência de Projetos e Obras do PRODETUR- Salvador para o Projeto de Requalificação Urbana de Stella Maris, Praia do Flamengo, Ipitanga. Apresentação da Comissão de Acompanhamento da Obra (CAO) e mecanismos de comunicação da comunidade com a obra.

**Pauta:**

- Apresentação dos participantes e do objetivo da reunião;
- Apresentação do Projeto de Requalificação Urbana de Stella Maris, Praia do Flamengo e Ipitanga;
- Apresentação das ações de planejamento e preparação referentes a atuação da Equipe Socioambiental;
- Dúvidas, esclarecimentos e sugestões.

**CONVITE**

O convite foi encaminhado por meio de email, através de ligações telefônicas e mensagens pelo WhatsApp tomando como referência a lista de participantes de reuniões realizadas anteriormente. Visto que a cidade de Salvador vive a pandemia do coronavirus e existem decretos municipais que estabelecem o isolamento social e impedem a realização de reuniões, definiu-se pela realização de videoconferência com os diversos representantes da comunidade. Dessa forma, segue o print do convite encaminhado por email com a disponibilização do link para acesso à videoconferência:

**PROJETO DE REQUALIFICAÇÃO URBANO AMBIENTAL DE STELLA MARIS,  
PRAIA DO FLAMENGO E IPITANGA.****Assunto:** Consulta informativa afetados Stella**Organizador:** "Aila Levindo Pedreira Britto" <aila.britto@salvador.ba.gov.br>**Local:** Remota**Hora:** Terça-feira, 19 de maio de 2020, 9:00:00 - 10:30:00 GMT -03:00 Argentina**Convidados:** maristela.oliveira@salvador.ba.gov.br; alberto.azevedo@salvador.ba.gov.br;  
patriciasouza.nascimento@salvador.ba.gov.br; tulio.prado@salvador.ba.gov.br;  
janaina.rios@salvador.ba.gov.br

\*~\*~\*~\*~\*~\*~\*~\*~\*~\*

Reunião Obra Stella Maris, Praia do Flamengo e Praia de Ipitanga

Terça-feira 19/05/2020 - 9hs

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_NDNiYWVINTMtYjU5Zi00ZjdLTIkM2YtZjAzN2QyZTI2ZjIx%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%229dfb1a05-5f1d-449a-8960-62abcb479e7d%22%2c%22Oid%22%3a%22f1658c83-303e-492f-84b2-9cde885b9d39%22%7d)[join/19%3ameeting\\_NDNiYWVINTMtYjU5Zi00ZjdLTIkM2YtZjAzN2QyZTI2ZjIx%40thread.v2/0?](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_NDNiYWVINTMtYjU5Zi00ZjdLTIkM2YtZjAzN2QyZTI2ZjIx%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%229dfb1a05-5f1d-449a-8960-62abcb479e7d%22%2c%22Oid%22%3a%22f1658c83-303e-492f-84b2-9cde885b9d39%22%7d)[context=%7b%22Tid%22%3a%229dfb1a05-5f1d-449a-8960-](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_NDNiYWVINTMtYjU5Zi00ZjdLTIkM2YtZjAzN2QyZTI2ZjIx%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%229dfb1a05-5f1d-449a-8960-62abcb479e7d%22%2c%22Oid%22%3a%22f1658c83-303e-492f-84b2-9cde885b9d39%22%7d)[62abcb479e7d%22%2c%22Oid%22%3a%22f1658c83-303e-492f-84b2-9cde885b9d39%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_NDNiYWVINTMtYjU5Zi00ZjdLTIkM2YtZjAzN2QyZTI2ZjIx%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%229dfb1a05-5f1d-449a-8960-62abcb479e7d%22%2c%22Oid%22%3a%22f1658c83-303e-492f-84b2-9cde885b9d39%22%7d)Convidados: entidades representativas**Convidados:**

1. Clarice Bagrichivsk - Associação dos Moradores, Empresários e Amigos da Orla Norte de Salvador
2. Melissa Serbarke - Associação dos Moradores de Stella Maris e Praia do Flamengo
3. Arivaldo de Souza Santana – Presidente da Colônia de Pescadores Z6
4. Marcel Gomes Seliga - Associação dos Mergulhadores de Stella Maris
5. Mestre Sabanga – Associação dos Pescadores de Stella Maris
6. Antônio G. Brandão – Conselheiro Municipal de Saúde
7. Yuri Matheus Teixeira - UNIBAIRROS
8. Jorge dos Reis Oliveira – UNIBAIRROS
9. André Conceição – Líder dos Barraqueiros de Stella Maris
10. Mauricio Batista- Líder dos Barraqueiros de Stella Maris
11. Adilson Santos (Toco) Líder dos Barraqueiros de Stella Maris

As Organizações/Representações registradas acima possuem interação direta com a área de intervenção do projeto.

**PROJETO DE REQUALIFICAÇÃO URBANO AMBIENTAL DE STELLA MARIS,  
PRAIA DO FLAMENGO E IPITANGA.**

Essas entidades e/ou seus representados encontram-se na poligonal de intervenção do projeto de requalificação e sofrerão impactos decorrentes da execução da obra, a exemplo de: poeira, ruído, interdição temporária de acesso, fluxo de funcionários, equipamentos e maquinários na execução da obra e diminuição de vagas de estacionamento.

Respeitando o isolamento social proveniente do estado de pandemia do COVID – 19, o processo de mobilização desses atores sociais ocorreu em 18/05/2020, através de convite virtual, para fins de divulgação da Consulta Pública realizada no dia 19/05/2020, tendo sido reforçada essa mobilização através de contatos telefônicos.

**Presentes:**

1. Clarice Bagrichevsky - Associação de Moradores, Empresários e Amigos da Orla Norte de Salvador;
2. Melissa Serbarkes - Associação de Moradores de Praia do Flamengo e Stella Maris;
3. André Conceição - Líder Barraqueiros de Stella Maris;
4. Ualace Ribeiro dos Santos - Morador;
5. Adilson Santos - Líder Barraqueiros de Stella Maris;
6. Arivaldo de Sousa Santana - Colônia de Pescadores Z6 Itapuã.

**Representantes da SECULT:**

1. Aila Britto / Coordenadora Geral UCP PRODETUR
2. Maristela Oliveira / Especialista Social UCP PRODETUR
3. Patrícia Nascimento / Esp. Ambiental UCP PRODETUR
4. Janaina Rios / Especialista Social UCP PRODETUR
5. Tulio Prado / Assessor de Coordenação UCP PRODETUR
6. Welder Lopes / Arquiteto UCP PRODETUR

**PROJETO DE REQUALIFICAÇÃO URBANO AMBIENTAL DE STELLA MARIS,  
PRAIA DO FLAMENGO E IPITANGA.****ASSUNTOS ABORDADOS:**

A reunião foi iniciada pelo Assistente de Coordenação do PRODETUR - Salvador e pela Coordenadora do Escritório Socioambiental, que procederam a uma contextualização geral sobre o Programa, apresentaram o objetivo da reunião e solicitaram a apresentação dos presentes. Expuseram que este corresponde ao primeiro de outros contatos que ocorrerão, ao longo da implementação do projeto, voltados para o estabelecimento de uma parceria com o público diretamente afetado pela obra, viabilizando a efetivação de um diálogo transparente e democrático no processo.

Na sequência, procedeu-se a apresentação do boletim informativo, que inclusive foi encaminhado aos presentes, via WhatsApp, antes da continuidade da reunião.

A seguir, foi realizada a apresentação das salvaguardas socioambientais do BID e das ações de planejamento e preparação referentes a atuação da Equipe Socioambiental junto as partes afetadas e interessadas no projeto.

Também foram prestadas informações sobre as ações de planejamento e preparação da Gerência de Projetos e Obras do PRODETUR- Salvador para o início da execução da obra.

Foi realizada breve explanação sobre a Certificação Ambiental denominado Selo Bandeira Azul, que contemplará as 03 (três) praias e será solicitado concomitante à conclusão da obra.

Abriu-se ao final da apresentação, espaço aos participantes para dúvidas, esclarecimentos e sugestões, no qual se reforçou o compromisso do projeto em preconizar o respeito ao meio ambiente e a preservação das áreas de restinga identificadas e/ou passíveis de regeneração, bem como do cordão de dunas.

Ainda se procedeu à formação da Comissão de Acompanhamento de Obras (CAO), bem como a criação de grupo de WhatsApp voltado para socialização de informações sobre a execução da obra, de forma a permitir que essas informações circulem por todos os grupos envolvidos e por todos os representantes do público afetado. Nesse momento, também foi registrado que o cronograma de execução de obras previsto é de 18 meses.

Ao término da reunião, os convidados elogiaram o projeto e o processo e a equipe se colocou à disposição.