

Fase	Atividades	Meta	Meios de verificação
Planejamento	Organização e realização de reunião e mobilização da equipe do projeto para planejamento das atividades	Plano de Trabalho elaborado	Registro fotográfico, ata da reunião e minuta do Plano de Trabalho
	Organização e realização de reunião com gestores e lideranças regionais com atuação na Serra da Piedade para apresentação do projeto e de suas atividades	Uma reunião para apresentação e validação do Plano de Trabalho; corresponsabilidades entre os grupos sociais envolvidos definidas.	Ata assinada pelos participantes e Plano de Trabalho consolidado
Diagnóstico	Levantamento e organização de informações (dados secundários) necessárias para a criação da trilha.	Relatório contendo informações relacionadas às dimensões social, cultural, histórica, ambiental, patrimonial dos territórios da Serra da Piedade	Diagnóstico realizado e consolidado (documento técnico)
	Realização de visitas de campo para mapeamento de stakeholders com vistas à identificação das formas de relação do público de relacionamento com a Serra da Piedade	5 visitas de campo e Matriz e Mapa de Stakeholders, incluindo uma análise nível de proximidade e relacional das diferentes partes interessadas com o Monumento.	Registro fotográfico, Matriz e Mapa de Stakeholders estruturados, com análise do grau de influência e interesse das diferentes partes interessadas nos territórios da Serra da Piedade
	Realização de levantamento planialtimétrico pela equipe de engenharia e de infraestrutura.	Planta topográfica.	Planta topográfica com análise de descritiva (documento técnico); ARTs
	Realização de estudo de drenagem pela equipe de engenharia e de infraestrutura.	Construção, apresentação e validação do estudo e projeto de drenagem.	Projeto de drenagem com análise descritiva (documento técnico); ARTs
	Realização de estudo de segurança e aspectos normativos do local relativos à seguridade dos visitantes.	Construção, apresentação e validação do estudo de segurança.	Projeto de segurança com análise descritiva (documento técnico); ARTs
	Realização de registros fotográficos e videográficos por meio da utilização de drone.	Construção de banco de dados fotográficos e videográficos que serão utilizados no plano pedagógico de interpretação e na divulgação da trilha.	Banco de dados fotográficos e videográficos.

Fase	Atividades	Meta	Meios de verificação
Desenvolvimento pedagógico de Interpretação	Estruturar Termo de Referência para divulgação a colaboradores da implementação dos equipamentos na trilha, com base nos resultados obtidos durante a fase diagnóstico	Termo de Referência contendo os requisitos almejados na trilha e divulgação a possíveis interessados (no mínimo 5 representantes dos envolvidos)	Termo de Referência consolidado; print dos encaminhamentos para colaboradores
	Planejamento, organização e criação dos textos informativos	Textos informativos a serem inseridos nos painéis, QR Codes e nas placas informativas	Relatórios, portfólio e textos validado pela equipe do projeto.
	Criação de identidade visual de acordo com o plano pedagógico de interpretação	Design da interface e dos elementos visuais das placas, QR Codes e dos painéis informativos.	Protótipos de alta-fidelidade.
Infraestrutura e Sinalização	Instalar portais metálicos	Instalação de portais metálicos de acesso no início e no fim da trilha com material e designe que compõe a natureza do local de forma harmônica	Registro fotográfico.
	Instalar equipamentos para facilitar a mobilidade e garantir a segurança dos usuários.	Instalação de corrimão em madeira para garantir a harmonia com natureza (em 30% do percurso); guarda-corpo (em 10% do percurso) e; proteção em tela alambrado em três trechos de curvas.	Registro fotográfico.
	Instalar equipamentos de apoio aos visitantes.	Instalação de bebedouros do tipo torneira e três conjuntos de lixeiras ecológicas ao longo da trilha.	Registro fotográfico.
	Instalar as placas informativas e de sinalização com código em Braille.	Instalação de placas informativas contendo: capacidade máxima turística por expedição, o grau de dificuldade, o tamanho do trajeto, o perfil topográfico, o contexto histórico-geográfico, o contexto geológico, o contexto biogeográfico, dentre outros	Registro fotográfico.
	Atividades de uso, interpretação e avaliação, considerando o público-alvo do projeto	Evento teste com escolas e usuários da Serra da Piedade (previsão de 100 participantes)	Relatório com definição de possíveis adequações identificadas no evento teste.

Fase	Atividades	Meta	Meios de verificação
Divulgação e Comunicação	Realização de evento de lançamento da Trilha São Francisco no Santuário Basílica Nossa Senhora da Piedade, em Caeté	Apresentação para o público de relacionamento e realização de trilha guiada (previsão de 100 participantes)	Lista de inscrição e presença dos participantes, registros fotográficos e audiovisuais
	Estudo de percepção com os usuários a respeito da acessibilidade e elementos interpretativos da trilha.	Construção de relatórios mensais referentes à percepção e feedback dos usuários.	Documento técnico contendo os resultados do estudo de percepção
Monitoramento e Avaliação	Ajustes (possíveis) técnicos/operacionais referente à acessibilidade da trilha e informação.	Atualização/correção da acessibilidade da trilha e das informações referentes à Interpretação Ambiental.	Relatório dos feedbacks dos usuários e de especialistas.
Propostas de Infraestrutura e Sinalização	Submissão de propostas de intervenção aos órgãos competentes (IEF)	Documento de aprovação	Protocolo de submissão das propostas e os respectivos documentos de aprovações.