

# R.T Nº 1 PLANO DO PROJETO

### PREFEITURA MUNICIPAL DE UBATUBA - SP

Processo Administrativo nº 13312/2023 Ordem de Serviço de 11/12/2023

Janeiro 2024

# **PRODUTO 1**

Plano do Projeto para execução dos estudos, planejamento, elaboração do Projeto Básico, estudo de Viabilidade Econômico-Financeira e Minuta do Edital de Concessão do Serviço de Transporte Público Coletivo de Passageiros do município de Ubatuba – SP.





#### PREFEITURA MUNICIPAL DE UBATUBA - SP

Márcio Maciel Prefeito

# SECRETARIA MUNICIPAL DE SEGURANÇA PÚBLICA E DEFESA SOCIAL

**Diego Dias Pinto Ribeiro** Secretário Municipal

**Annibal José Bastos Pereira**Assessor do Diretor de Políticas de Segurança Pública

# **DIRETORIA DE TRÂNSITO E TRANSPORTE**

**Fernando Xavier Moreira**Diretor de Trânsito





#### **FICHA TÉCNICA**

Coordenação Técnica

MEMPHIS ENGENHARIA E CONSULTORIA S/S Eireli Responsável Técnica: Cristina Maria Afonso Engenheira Civil – CREA nº 601379519/SP

#### Equipe Técnica da Memphis Engenharia e Consultoria

Engenheira Civil Cristina Maria Afonso Coordenadora Geral do Projeto

Arquiteta e Urbanista Paula Pereira de Araújo Planejamento de Rede de Transportes e Sistema GIS

Economista Ricardo Lucena de Almeida Especialista em Estudos Econômico-Financeiros

Diego Calixto de Menezes Supervisor de Pesquisas



DATA	REVISÃO	DESCRIÇÃO DA MUDANÇA	MODIFICADO POR
05-01-2024	00	Revisão inicial	Cristina A.



# Sumário

1.	INTR	ODUÇÃO	6
2.	ESCO	PPO DO PROJETO	8
2.1.	SITU	AÇÃO GERADORA	8
2.2.	JUST	IFICATIVA	8
2.3.	OBJE	TIVOS E ORGANIZAÇÃO DO PROJETO	9
	2.3.1.	Objetivo Geral	9
	2.3.2.	Objetivos Específicos	10
	2.3.3.	Abrangência e Organização do Projeto	11
2.4.	RESU	ILTADOS PRETENDIDOS	11
3.	PLAN	IO DE EXECUÇÃO	11
3.1.	DESC	OOBRAMENTO DE ATIVIDADES E TAREFAS	11
3.2.	PREN	ΛISSAS	16
3.3.	GERE	NCIAMENTO DO ORÇAMENTO – MEDIÇÕES	18
	3.3.1.	Relatórios de Andamento – Medições Mensais	18
4.	CRO	NOGRAMA	19
4.1.	ESTR	ATÉGIA DE CONDUÇÃO	19
4.2.	CRO	NOGRAMA DE MARCOS	20
4.3.	CRO	NOGRAMA FÍSICO	20
4.4.	CRO	NOGRAMA DE PROJETO	21
5.	ORG	ANIZAÇÃO DO PROJETO	22
5.1.	EQUI	PE DO PROJETO	22
5.2.	MAT	RIZ DE GOVERNANÇA	22
6.	DESC	CRIÇÃO DAS ATIVIDADES E METODOLOGIA	24
6.1.	PLAN	IO DE EXECUÇÃO – DETALHAMENTO DAS ATIVIDADES	34
ETAP	A 1 – PLA	NO DO PROJETO (ATIVIDADES INTRODUTÓRIAS)	34
ETAP	A 2 – BAS	SE DE DADOS E PESQUISAS DE CAMPO	37
ETAP	A 3 – DIA	GNÓSTICO DO SISTEMA	41
ETAP	4 4 – PRC	OGNÓSTICOS, SUGESTÕES DE MELHORIAS E ESTUDO DE VIABILIDADE	44
ETAP	A 5 – AUI	DIÊNCIA PÚBLICA	48
ETAP	A 6 – PRC	DJETO BÁSICO, MINUTA DE EDITAL E DIRETRIZES DE GESTÃO	50
ETAP	A 7 – AC	OMPANHAMENTO DO PROCESSO LICITATÓRIO	53
7.	CON.	TROLE DE MUDANÇAS DO PROJETO	54
8.	AQU	ISIÇÕES	55
9.	PLAN	IO DE COMUNICAÇÃO	55
10.	REST	RIÇÕES	55
11.	PROJ	IETOS RELACIONADOS	56
12.	PLAN	IO DE CONTROLE E AVALIAÇÃO	56
12.1.	MAT	RIZ DE PRODUTOS E RESULTADOS	56
12.2.	ANÁI	LISE DE RISCO	56
13.	REFE	RÊNCIAS	57
14.	PROF	FISSIONAIS DA EQUIPE PRINCIPAL DO PROJETO	57



# 1. INTRODUÇÃO

Este documento apresenta o relatório **RT. 01 – Plano do Projeto**, para elaboração dos estudos e projetos contratados para a Concessão dos Serviços de Transporte Coletivo Urbano de Passageiros no município de Ubatuba – SP, em conformidade com o Edital nº 159/2022 (Processo Administrativo nº 13312/2023). Conforme previsto no Termo de Referência, o Plano do Projeto irá apresentar a estrutura do trabalho prévio à confecção do Edital de Concessão e seus documentos anexos, bem como os estudos Econômico-Financeiros da situação atual e situação do cenário futuro. Detalhará todas as etapas de estudo e terá como produto a espinha dorsal do funcionamento do novo sistema de transportes e como o mesmo se materializará nas cláusulas do Edital, bem como no contrato de concessão.

É importante lembrar que o plano poderá sofrer adequações ao longo do desenvolvimento dos trabalhos, devido a algum aspecto não suficientemente detalhado ou às mudanças nos prazos estabelecidos em decorrência de fatores alheios à nossa vontade, desde que sejam respeitados os limites do objeto contratado e devida autorização da Gestão Pública.

O Plano de Projeto considera como data de início das atividades, o dia **11 de dezembro de 2023**, quando da emissão da Ordem de Início. A realização da reunião de *KICK-OFF*, momento de apresentação da equipe técnica da Memphis Engenharia e da equipe de acompanhamento do Projeto pela Prefeitura Municipal de Ubatuba, onde foram definidos vários assuntos relacionados ao projeto e alinhamento das expectativas, também foi realizada no dia **11/12/23**, via plataforma *ZOOM*<sup>1</sup>.

Na reunião de *kick-off*, foram apresentadas as necessidades referentes ao projeto em pauta, haja vista que, é importante conhecer informações atualizadas do Sistema de Transporte Público Urbano de Passageiros do município de Ubatuba, para o dimensionamento das etapas, atividades, tarefas e controle do cronograma do projeto. As informações inicialmente solicitadas estão descritas nos documentos "Carta TR.UBA-0012/2023" e "Carta TR.UBA-002/2023", enviadas via e-mail para a Assessoria do Diretor de Políticas de Segurança Pública, Gestor Técnico do Contrato, onde descreve o "Programa de Necessidades", ou seja, as informações necessárias para início dos trabalhos.

A seguir apresenta-se o documento de Iniciação de Projeto — DIP. Trata-se de um documento de planejamento do projeto, reunindo-se todas as informações necessárias para seu início e para a comunicação às partes interessadas.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> A Zoom Video Communications é uma empresa americana de serviços de reuniões remotas, tendo sede em San Jose, Califórnia. Ela fornece um serviço de conferência remota "Zoom" que combina videoconferência, reuniões online, batepapo e colaboração móvel.



### **DOCUMENTO DE INICIAÇÃO DE PROJETO - DIP**

# PROJETO: Readequação dos Serviços de Transporte Público Coletivo de Passageiros em Operação do município de Ubatuba - SP

Gestor Público do Projeto (Secretaria de Segurança Pública e Defesa Social): Diego Dias Pinto Ribeiro Gestor Técnico do Projeto (Assessoria do Diretor de Políticas de Segurança Pública): Annibal José Bastos Pereira

Gestora do Projeto e Representante Legal da Empresa Contratada: Cristina Maria Afonso

Membros da equipe chave do Projeto:

- Arquiteta a Urbanista Paula Araújo, e;
- Economista Ricardo de Almeida

Início Desejado: 11/12/2023

Término Desejado: 11/07/2024

#### **Objetivo do Projeto**

Execução dos estudos, planejamento, elaboração do Projeto Básico, estudo de Viabilidade Econômico-Financeira, Minuta de Edital de Licitação para a Concessão dos Serviços de Transporte Público Urbano de Passageiros do município de Ubatuba – SP.

#### **Produtos do Projeto**

Produto 1 – Plano do Projeto;

Produto 2 – Pesquisas de Campo;

Produto 3 – Diagnóstico do Sistema de Transporte;

Produto 4 – Prognósticos e Sugestões de Melhorias, e Estudo de Viabilidade;

Produto 5 – Audiência Pública;

Produto 6 – Projeto Básico, Edital de Concessão e seus ANEXOS; e

Produto 7 – Parecer Técnico das Propostas das empresas licitantes.

#### Metas do Projeto

A manutenção de uma política de melhoria contínua do transporte coletivo, com maior produtividade do sistema e modicidade tarifária, oferecendo um serviço de qualidade e favorecendo a mudança de paradigmas quanto ao uso do transporte coletivo e a sustentabilidade das cidades, bem como a regularização dos Serviços em conformidade com a legislação vigente.

#### Sistemas de Impacto

Inexistência ou deficiência de informações de demanda (passageiros por tipo de pagamento e por faixa horária), e oferta (viagens realizadas e frota).

Elaborado:	Aprovado:	Fase:
Cristina Maria Afonso	PREFEITURA DE UBATUBA – SP	Inicial



#### 2. ESCOPO DO PROJETO

#### 2.1. SITUAÇÃO GERADORA

É imperativo as adequações no Sistema de Transporte geradas pela pandemia da COVID-19, além da necessidade de regularização dos serviços perante a legislação vigente, a qual requer a aplicação de métodos analíticos e econométricos, bem como a aplicação de métodos consagrados de Engenharia de Transportes, capazes de planejar o uso da frota de ônibus, de maneira a promover a modicidade tarifária do transporte coletivo e estimular a utilização do serviço, com eficiência e produtividade.

#### 2.2. JUSTIFICATIVA

A Constituição Federal (1988) em seu artigo 30, inciso V, estabelece como competência dos municípios organizar e prestar diretamente ou sob regime de concessão ou permissão, os serviços públicos de interesse local, incluído o de transporte coletivo, que tem caráter essencial.

A Lei Federal nº 14.133, de 1º de abril de 2021, que regulamenta as licitações, a Lei Federal nº 8.987, 13 de fevereiro de 1995, que regulamenta as concessões e permissões de serviços públicos, e a Lei Federal nº 12.587, de 3 de janeiro de 2012, conhecida como Lei da Mobilidade Urbana, que estabelece a Política Nacional de Mobilidade Urbana, estabelecem a necessidade de Projeto Básico e informações detalhadas para a contratação de serviços por meio de concessão.

A política municipal de Trânsito e Transporte Público é fiscalizada atualmente pela Secretaria Municipal de Segurança Pública e Defesa Social, com competências para acompanhar, avaliar e controlar as questões de planejamento, implantação e operação de seus diversos sistemas.

O serviço atualmente é prestado pela empresa Transportes Cidade de Ubatuba Ltda. (Verde Bus), através de **Contrato Emergencial, com vigência até julho de 2024**.

A atual empresa do transporte coletivo, buscando corrigir o desequilíbrio, apresentou à Prefeitura Municipal da Estância Balneária de Ubatuba, solicitação de reajuste da tarifa do transporte, haja vista que há dois anos não é concedido aumento dos preços das passagens. Em contrapartida, o usuário dos serviços clama pelo pagamento de tarifas acessíveis.

O modelo de financiamento do Transporte Público Urbano baseado exclusivamente na receita tarifária apresenta algumas distorções. Uma delas está relacionada à perda de demanda pagante



no sistema devido ao aumento do custo da passagem. Quando esse fato ocorre, e na última década no Brasil verificou-se esse movimento em função do avanço do transporte individual, o nível da tarifa torna-se cada vez mais alto para compensar a diminuição do número de tarifas pagas, o que induz novas perdas de demanda, retroalimentando o ciclo vicioso que se forma em função da dependência das camadas mais carentes da população em relação ao Transporte Público Urbano e sua baixa capacidade de pagamento.

Soma-se à perda da demanda, o aumento dos preços dos itens que compõem a Planilha Tarifária, como a variação do preço do óleo diesel, o aumento do preço dos veículos (ônibus), itens de manutenção, salários do pessoal da operação, além de outros essenciais à prestação de serviço.

Nesse contexto, visando aprimorar a qualidade dos serviços, fez-se necessária a contratação de empresa especializada para os estudos técnicos necessários, de avaliação das condições de operação dos serviços considerando a demanda atual transportada, bem como os custos dos insumos operacionais. Tal estudo, deverá resultar em uma Planilha de Custos atualizada dos Serviços de Transporte Público Urbano de Passageiros acompanhada de um parecer técnico, para subsidiar a Gestão Pública na tomada de decisão em relação ao valor justo do preço da tarifa.

Da mesma forma, associado ao estudo de viabilidade econômico-financeira, faz-se necessário a elaboração de Estudo Técnico Preliminar, demonstrando a necessidade ou não de ajustes tanto na rede de linhas, quanto em seu dimensionamento e planejamento operacional, considerando os aspectos de integração tarifária, modernização de tecnologia, informação ao usuário e gestão da qualidade do serviço.

O transporte coletivo deve ser oferecido ao usuário com o menor custo possível, de forma a garantir a máxima efetividade da Constituição. Estes são os ganhos que a população adquire no uso do transporte coletivo, além do reconhecimento que a Concessionária adquire com a implantação de um serviço mais adequado e propenso à demandas sempre maiores, garantidas pela qualidade do serviço a ser oferecido.

#### 2.3. OBJETIVOS E ORGANIZAÇÃO DO PROJETO

#### 2.3.1. Objetivo Geral

Este trabalho tem a finalidade de elaborar o "Projeto Básico, respectivo estudo de Viabilidade Econômico-Financeira, a Minuta do Edital e seus Anexos, a qual objetiva a Concessão dos Serviços do Transporte Público Coletivo Urbano do Município da Estância Balneária de Ubatuba, no Estado de São Paulo, nos termos da Lei. Em complemento ao projeto, será elaborado Parecer Técnico



Econômico acerca da situação atual do Sistema de Transporte, considerando os insumos utilizados na Planilha Tarifária vigente.

#### 2.3.2. Objetivos Específicos

Os estudos têm como objetivos específicos a análise da situação atual da prestação dos serviços executados pela empresa *VerdeBus*, bem como a apresentação de Cenários futuros e, por fim, os Estudos Econômicos do Cenário selecionado para a elaboração do Edital e documentos Anexos do processo de Concessão dos Serviços de Transporte Público Coletivo de Passageiros, dentro dos parâmetros das Leis Federais nº 14.133/21, nº 8.987/95, nº 9.503/97 e nº 12.587/12, além da legislação Municipal, de forma a possibilitar a contratação de empresa especializada e devidamente capacitada a executar o serviço de transporte público com eficiência e eficácia dentro do município, compreendendo: (i) Plano do Projeto, (ii) Pesquisas de Campo; (iii) Diagnóstico do Sistema; (iv) Prognósticos; (v) Audiência Pública, (vi) Elaboração do Projeto Básico, da Minuta do Edital e Anexos, e (vii) Acompanhamento da Licitação.

Como ponto de partida é imprescindível conhecer os "desejos de deslocamento" da população, e então estabelecer relações entre o número de viagens realizadas pela população e outras grandezas que possam explicá-las, de modo que, quando projetadas para o ano de projeto, permitam inferir os desejos de deslocamentos no futuro.

Os objetivos esperados estão intrinsicamente ligados ao planejamento de transporte que irá adequar o desenvolvimento regional atual e proposto de Ubatuba com a previsão de demanda, subsidiando as tomadas de decisão quanto a mudanças que se fazem necessárias no sistema de transporte.

Assim, os estudos tem como objetivos específicos:

- Avaliação das condições atuais de transporte, identificando os principais problemas existentes;
- Conhecer a demanda e oferta de transporte atual e planejada;
- Aplicação da avaliação da modelagem dos dados da pesquisa com transferência adequada de tecnologia e conhecimento;
- Favorecer a modicidade tarifária mediante soluções que permitam melhor produtividade do serviço, com menores custos por passageiro, e ampliação da base da receita pelo acréscimo de passageiros pagantes; e
- Modernizar os métodos de trabalho, requalificar a atuação dos profissionais e intensificar
  o uso de tecnologia visando oferecer novas funcionalidades e maior agilidade no
  atendimento aos usuários.



#### 2.3.3. Abrangência e Organização do Projeto

Para a realização do Projeto Básico, a Memphis Engenharia deverá contar com o suporte das seguintes áreas envolvidas:

- Equipe técnica da Memphis Engenharia e Consultoria, com profissionais especializados em cada uma das competências requeridas; e
- Equipe técnica da Prefeitura Municipal de Ubatuba Secretaria Municipal de Segurança Pública e Defesa Social.

#### 2.4. RESULTADOS PRETENDIDOS

São esperados os seguintes resultados com a implantação do novo Projeto Básico:

- Melhorias da prestação dos serviços;
- Dimensionamento das linhas com vistas a corrigir eventuais distorções em função do período "pós-pandemia";
- Satisfação do usuário do transporte coletivo;
- Melhorias no monitoramento do sistema permitindo maior acuracidade na fiscalização e na aplicação de penalidades;
- Melhorias dos indicadores de performance do sistema, no cumprimento das metas, pontualidade e regularidade;
- Redução da evasão de receita, ocasionada em grande parte pela falta de controle e equipamentos de tecnologia;
- Preservação da manutenção do equilíbrio econômico-financeiro do sistema; e
- Maior participação e controle da Gestão Pública no Sistema, com indicadores confiáveis.

# 3. PLANO DE EXECUÇÃO

#### 3.1. DESDOBRAMENTO DE ATIVIDADES E TAREFAS

Os trabalhos serão desenvolvidos pela Memphis Engenharia na observância das melhores técnicas de planejamento e estudos consagrados de transportes urbanos de passageiros e de acordo com os preceitos organizacionais dispostos no *PMBOK® Guide (Project Management Body Of Knowledge)*, dada a relevância desse projeto para o município, tudo em conformidade com o estabelecido no Edital e Termo de Referência.



Dada a complexidade do projeto, é importante organizar os produtos a serem entregues correlacionando-os com as medições previamente estabelecidas no Edital. O detalhamento de cada atividade será descrito no *Capítulo 6*, adiante. Em síntese, o trabalho será desenvolvido segundo uma abordagem com sete (7) Etapas em conformidade com as regras editalícias, conforme resumo na figura a seguir.



Figura 1 – Etapas do Trabalho



ETAPA I PLANO DO PROJETO

Produto I RT.01 - Plano do Projeto.



ETAPA II
PESQUISAS DE CAMPO

Produto II RT. 02 - Base de Dados e Pesquisas de Campo.



ETAPA III DIAGNÓSTICO

Produto III RT. 03 - Diagnóstico do Sistema.



PROGNÓSTICOS E
VIABILIDADE
ECONÔMICOFINANCEIRA
Produto IV

RT.04 - Prognósticos, Sugestões de Melhorias (Cenários) e Viabilidade Econômico-Financeira.



ETAPA V APOIO A AUDIÊNCIA PÚBLICA

Produto V RT. 05 - Relatório da Audiência Pública.



ETAPA VI PROJETO BÁSICO, DIRETRIZES DE GESTÃO E MINUTA DE EDITAL

Produto VI RT.06 - Projeto Básico, Minuta de Edital da Concessão e seus Anexos.



ETAPA V

ACOMPANHAMENTO
TÉCNICO DO
PROCESSO
LICITATÓRIO

Produto VII RT.07 - Parecer Técnico das Propostas de Preço

das Licitantes.

Elaborado por Memphis Engenharia e Consultoria, 2024.



A ETAPA I refere-se às Atividades Introdutórias, ou seja, apresenta a elaboração do RT. 01 – Plano do Projeto com a descrição das tarefas e metodologia, cronograma e responsabilidades; a mobilização da equipe técnica. Esta etapa detalha todas as fases do estudo e terá como produto a espinha dorsal do funcionamento do novo sistema de transporte coletivo e como o mesmo se materializará nas cláusulas do Edital, bem como no Contrato de Concessão. O mesmo incorporará as sugestões apresentadas pelo corpo decisório e grupo técnico de acompanhamento da Prefeitura Municipal de Ubatuba.

A ETAPA II refere-se à criação da Base de Dados do projeto, ou seja, contempla o levantamento preliminar de informações primárias e secundárias, objetivando a compreensão do sistema de transporte público de passageiros do município de Ubatuba abrangendo quesitos como a sua evolução, estruturação, operação e gestão. O levantamento de dados operacionais de oferta e demanda da situação atual, o zoneamento, uso do solo, infraestrutura urbana para a construção da base da modelagem, também constituem essa etapa.

O planejamento das **Pesquisas de Campo**, bem como a mobilização da equipe de pesquisadores e a realização das pesquisas (fontes primárias), também fazem parte da ETAPA II. Os resultados das pesquisas de campo complementam os dados e informações coletadas das fontes secundárias, e tem como objetivo, estabelecer o perfil das viagens e dos usuários do transporte por ônibus. O produto da ETAPA II é o **RT.02 – Base de Dados e Pesquisas de Campo**, onde são apresentados os resultados das pesquisas, bem como o material coletado pela Consultoria, com auxílio da Prefeitura de Ubatuba, e que subsidiará os estudos a serem realizados.

A **ETAPA III** refere-se ao **Diagnóstico do Sistema de Transporte**, correspondente à parte analítica do projeto com a análise dos dados (primários e secundários) e informações coletadas do sistema atual, com a avaliação dos indicadores, da rede de transporte, da infraestrutura e demais elementos necessários à caracterização do sistema. Como subproduto dessa Etapa, tem-se a elaboração do Estudo Econômico-Financeiro da situação atual, demonstrando possíveis déficits ou superávits. O produto da ETAPA III é o **RT.03 – Diagnóstico do Sistema**.

A ETAPA IV constitui os Prognósticos, Sugestões de Melhorias (Cenários), ou seja, as proposições de melhorias com a modelagem dos dados e construção de cenários para a nova rede que será implantada. Após a definição do cenário a ser licitado, procede-se à elaboração do estudo de Viabilidade Econômico-Financeira do Novo Sistema, onde serão apresentados valores estimados. O produto desta etapa é o RT. 04 – Prognósticos, Sugestões de Melhorias (Cenários) e Estudos de Viabilidade Econômico-Financeira.

A **ETAPA V** refere-se ao apoio à Prefeitura de Ubatuba para a realização da **Audiência Pública.** Serão apresentados à população a nova Rede de Transporte, aspectos do Edital de Licitação da Concessão



e demais itens pertinentes ao sistema a ser licitado. O produto da Etapa V é o **RT.05 – Relatório da Audiência Pública**, elaborado após a realização da audiência.

Após as definições colhidas e consensadas nas etapas anteriores, procede-se à elaboração da documentação para o processo licitatório da Concessão do Serviço de Transporte Público Coletivo de Passageiros de Ubatuba. Consiste da **ETAPA VI**, a elaboração de **Projeto Básico e Minuta de Edital de Licitação, e anexos**, das linhas de ônibus em consonância com o arcabouço jurídico-institucional preconizado pelas leis das Licitações e Contratos, e das Concessões de Serviço Público.

Integram a **Minuta de Edital**, e consequentemente o **RT.06 – Projeto Básico, Minuta de Edital da Concessão e seus Anexos**, os seguintes documentos:

- 1) Projeto Básico Informações Gerais e Especificações dos Serviços, contendo:
  - Relação das linhas que compõem o lote (código, nome e itinerário georreferenciado);
  - Critérios para Extensão e Segmentação de Linhas;
  - Tabela de OFERTA MÍNIMA de serviços de transporte em termos de: quantidade mínima de viagens por segmento de horário e/ou intervalo máximo entre viagens por segmento de horário e/ou horários de partidas das viagens, por sentido e por segmento de horário;
  - Tipos de veículos a serem utilizados, idade média e idade média máxima da frota;
  - Tarifa;
  - Valor cabível à oferta obrigatória referente ao custo de gerenciamento;
  - Valor mínimo do lance, constando do valor a ser pago;
  - Cronograma de Implantação da Concessão.
- 2) Projeto Básico Diretrizes para a Implantação dos Sistemas Inteligentes de Transporte (ITS), contemplando:
  - Diretrizes para a implantação do Sistema de Bilhetagem Eletrônica SBE e Biometria de Reconhecimento Facial;
  - Diretrizes para a implantação do Centro de Controle Operacional CCO; e
  - Diretrizes para a implantação do Serviço de Informação ao Usuário SIU.
- 3) Projeto Básico Especificação Básica dos Veículos da Frota.
- 4) Projeto Básico Viabilidade Econômica Financeira da Concessão.
- 5) Projeto Básico Plano de Renovação da Frota.
- 6) Projeto Básico Planilha de Apropriação de Custos Operacionais Mensal.
- 7) Projeto Básico Fluxo de Caixa da Concessão.
- 8) Projeto Básico Especificações Básicas de Garagem.
- 9) Projeto Básico Concepção do Sistema de Gestão da Qualidade do Serviço SGQ.
- 10) Projeto Básico Regulamento do Transporte Público Coletivo.
- 11) Projeto Básico Minuta do Contrato de Concessão.
- 12) Projeto Básico Matriz de Risco.
- 13) Projeto Básico Modelo de Ordem de Serviço Operacional OSO.
- 14) Projeto Básico Lei que Normatiza o Transporte Público Coletivo.



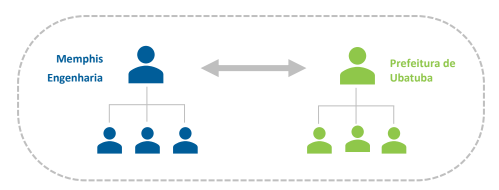
15) Projeto Básico – Modelos de Cartas, Declarações e Proposta Comercial.

A ETAPA VII refere-se ao Acompanhamento do Processo Licitatório e Parecer Técnico das Propostas Comerciais apresentadas pelas empresas licitantes. Consta dessa ETAPA as respostas aos questionamentos e impugnações no período que antecede à data da licitação. Quando da abertura dos envelopes, durante o processo licitatório, será realizada a verificação das Propostas de Preço em relação à estrutura tarifária, Planilha de Custos de Referência e análise da exequibilidade das Propostas Comerciais.

#### 3.2. PREMISSAS

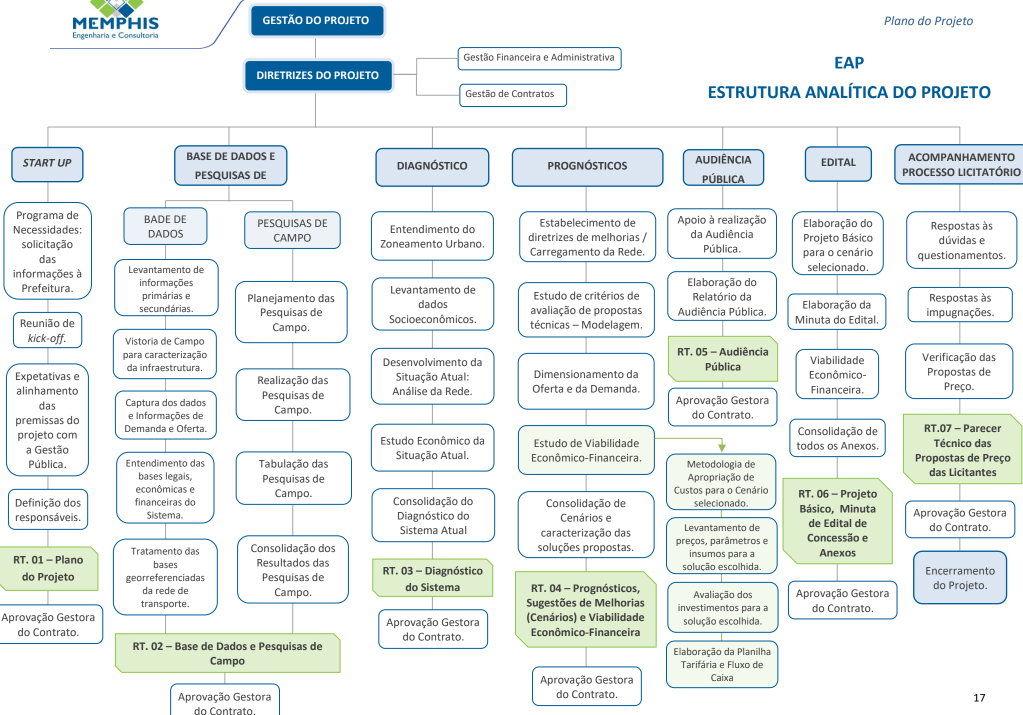
Como premissa básica considera-se que, o conteúdo das características do produto, varia, mas a forma como ele é planejado e conduzida, não. Dessa forma, existem requisitos para a obtenção dos produtos e devem ser analisados e priorizados de acordo com as seguintes condições:

- a) Estabelecimento de prazos e responsabilidades objetivando resultados;
- b) Obtenção do comprometimento de todos proatividade;
- c) Dar visibilidade aos stakeholders das características do projeto;
- d) Gerenciamento e Controle do projeto focado na figura do Coordenador do Projeto;
- e) Gestão de Governo: órgão regulamentador, cuja responsabilidade está na autorização da execução deste projeto, validando os produtos entregues; e
- f) Gestão colaborativa estrutura matricial. Todos participam do desenvolvimento dos produtos, de forma direta ou indireta.



Para facilitar o entendimento de cada pacote de trabalho pela Equipe do Projeto, elaborou-se uma Estrutura Analítica de Projeto — EAP, o qual permite vislumbrar o todo, e não somente suas entregas, permitindo maior compreensão, organização e controle do projeto. A seguir apresentase a EAP deste Projeto.







#### 3.3. GERENCIAMENTO DO ORÇAMENTO – MEDIÇÕES

As medições (pagamentos), do preço pactuado será efetuada em parcelas mensais, de acordo com o item 5 — PRAZO PARA EXECUÇÃO E CRONOGRAMA FINANCEIRO, conforme se apresenta abaixo.

Tabela 1 – Cronograma de Desembolso

ETAPA	PRODUTO	Mês 1	Mês 2	Mês 3	Mês 4	Mês 5	Mês 6	Mês 7
I	Relatório Técnico I – Plano do Projeto	8,0%						
II	Relatório Técnico II – Pesquisas de Campo		15,0%					
III	Relatório Técnico III – Diagnóstico do Sistema de Transporte			15,0%				
IV	Relatório Técnico IV – Prognósticos e Sugestões de Melhorias e estudos de viabilidade.				22,0%			
V	Relatório Técnico V – Audiência Pública					6,0%		
VI	Relatório Técnico VI – Projeto Básico, Edital da Concessão e seus Anexos						22,0%	
VII	Relatório Técnico VII – Acompanhamento do Processo com Parecer Técnico das Propostas de Preço das empesas licitantes							12,0%
TOTAL					100%			

Fonte: Extraída do Termo de Referência, 2023.

#### 3.3.1. Relatórios de Andamento – Medições Mensais

Para cada Etapa instituída no Termo de Referência, foram descritas as tarefas/atividades, as quais estão detalhadas em capítulo adiante. A título de organizar os Produtos a serem entregues para fazer jus às medições/pagamentos correspondentes a cada medição mensal (*item 3.3.* acima), apresentam-se as sugestões para aprovação da Prefeitura de Ubatuba.

Quadro 1 – Síntese das Atividades desenvolvidas em cada Etapa de Projeto

ETAPAS	MEDIÇÃO	DESCRITIVO – Relatórios de Andamento	PRODUTO	RELATÓRIO			
	Produto 1	– Plano do Projeto	-				
ı	Mês 1	Elaboração do PLANO DO PROJETO	RT.01	Plano do Projeto.			
ivies 1		(Atividades Introdutórias).	NI.U1	Fiallo do Frojeto.			
	Produto 2 – Base de Dados e Pesquisas de Campo						
	Mês 1	Mobilização - Equipe de pesquisa, Treinamento e início das pesquisas.					
"	Mês 2	Consolidação dos resultados das Pesquisas de Campo e Base de dados atualizadas dos serviços – situação atual.	RT.02	Base de Dados e Pesquisas de Campo.			



ETAPAS	MEDIÇÃO	DESCRITIVO – Relatórios de Andamento	PRODUTO	RELATÓRIO		
	Produto 3	– Diagnóstico do Sistema				
		Levantamento de informações secundárias		<del></del>		
Ш	Mês 2	Análise socioeconômica, operacional, tecnológica, institucional, legal e estudo econômico-financeiro do Sistema atual.				
	Mês 3	Relatório consolidado da Análise da Rede e Diagnóstico do Sistema.	RT.03	Diagnóstico do Sistema		
	Produto 4	- Prognósticos e Sugestões de Melhorias (Cená	ários), e Estu	dos de Viabilidade.		
IV	Mês 3	Modelagem da rede – desenvolvimento de propostas técnicas. Definição da Metodologia de Apropriação de Custos. Elaboração da Planilhas de Custos e Fluxo de Caixa do modelo selecionado.				
	Mês 4	Relatório consolidado contemplando os cenários propostos para a Nova Rede.	RT.04	Prognósticos, Sugestões de Melhorias (Cenários) e Viabilidade Econômico- Financeira		
	Produto 5	– Apoio à realização de Audiência Pública	-			
V	Mês 4	Relatório evidenciando a realização da Audiência pública.	RT.05	Relatório da Audiência Pública.		
	Produto 6 – Minuta do Edital de Licitação e Projeto Básico.					
VI	Mês 5	Elaboração do Projeto Básico, Diretrizes de Gestão e Minuta do Edital da Concessão dos Serviços de Transporte Público Urbano de Passageiros.	RT.06	Projeto Básico e Minuta de Edital da Concessão dos Serviços de Transporte Público Urbano de Passageiros, e seus Anexos.		
	Produto 7 – Parecer Técnico das Propostas de Preço das Licitantes					
VII	Mês 6	Responder aos questionamentos e impugnações no período que antecede à data da licitação.				
	Mês 7	Elaboração de Parecer Técnico das Propostas de Preço das Licitantes.	RT.07	Parecer Técnico das Propostas de Preço das Licitantes.		

Elaborado por Memphis Engenharia e Consultoria, 2024.

# 4. CRONOGRAMA

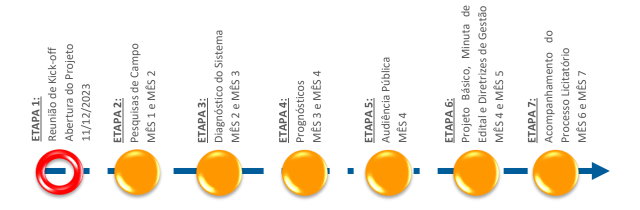
# 4.1. ESTRATÉGIA DE CONDUÇÃO



O cronograma do projeto será gerado em arquivo *Excel*. O gerenciamento do tempo obedece aos prazos estabelecidos no Termo de Referência, ou seja, <u>7 (sete) meses</u>. Os desvios e atrasos serão notificados à Prefeitura Municipal de Ubatuba, citando seu motivo e o plano de correção.

O cronograma será atualizado mensalmente, registrando-se os percentuais de execução das atividades e replanejando as datas, conforme necessário. As alterações que impactarem nos prazos dos produtos finais de cada Etapa, deverão ter a aprovação da Administração Pública — Gestora do Contrato.

#### 4.2. CRONOGRAMA DE MARCOS



#### 4.3. CRONOGRAMA FÍSICO

A execução das etapas necessárias à elaboração do Projeto Básico, Minuta de Edital de Licitação e Acompanhamento do Processo Licitatório está demonstrada a seguir.

Tabela 2 – Cronograma Físico

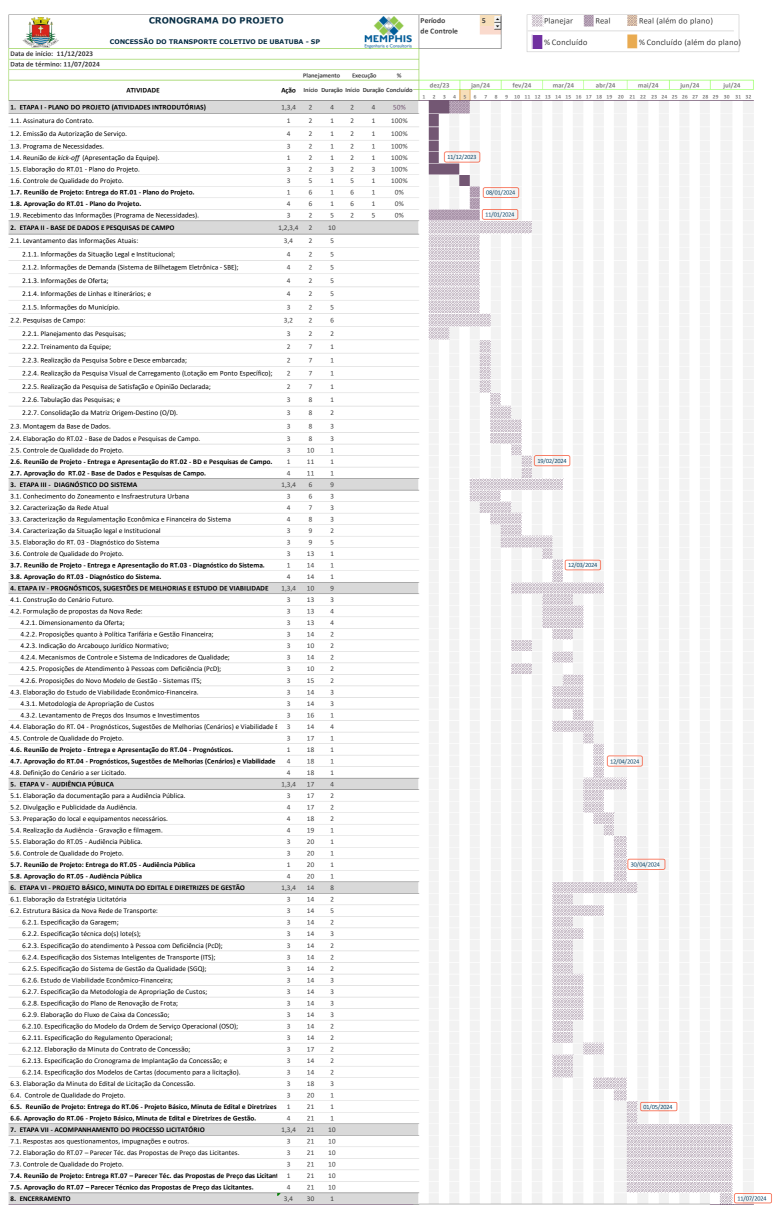
ETAPA	PRODUTO	Mês 1	Mês 2	Mês 3	Mês 4	Mês 5	Mês 6	Mês 7
I	Relatório Técnico I – Plano do Projeto							
II	Relatório Técnico II – Pesquisas de Campo							
III	Relatório Técnico III – Diagnóstico do Sistema de Transporte							
IV	Relatório Técnico IV – Prognósticos e Sugestões de Melhorias e estudos de viabilidade.							
V	Relatório Técnico V – Audiência Pública							
VI	Relatório Técnico VI — Projeto Básico, Edital da Concessão e seus Anexos							
VII	Relatório Técnico VII – Acompanhamento do Processo com Parecer Técnico das Propostas de Preço das empesas licitantes							

Fonte: Extraída do Termo de Referência, 2023.



#### 4.4. CRONOGRAMA DE PROJETO

A seguir, apresenta-se o Cronograma do Projeto, que é a representação gráfica do tempo investido em cada uma das atividades, segundo as tarefas que devem ser executadas no âmbito desse projeto.



#### Legenda das "Ações"

- (1) Reuniões Técnicas com a Gestão Pública
- (2) Realização de pesquisas
- (3) Atividade no escritório da Consultoria
- (4) Atividades da Gestão Pública



# 5. ORGANIZAÇÃO DO PROJETO

#### 5.1. EQUIPE DO PROJETO

A Gestão do Projeto obedece a uma estrutura matricial, permitindo otimizar o uso de recursos, onde técnicos que são responsáveis por uma tarefa podem, ao mesmo tempo, estar prestando apoio a outra tarefa. O quadro a seguir estabelece os profissionais e sua função na equipe do projeto.

Quadro 2 – Equipe do Projeto

N o m e	Atividade na equipe de projeto				
Engenheira Cristina Maria Afonso	Coordenação Geral e Gestora do Projeto.				
Arquiteta Paula Pereira Araújo	Planejamento e Projeto de Transporte.				
Economista Ricardo de Almeida	Estudos e avaliação Econômico-financeira.				
Diego Menezes	Supervisor de Pesquisas de Campo.				
Equipe Prefeitura de Ubatuba	Gestora Pública do Projeto e responsáveis pela				
Equipe rieleitula de Obatuba	disponibilização dos dados operacionais.				

Elaborado por Memphis Engenharia e Consultoria, 2024.

O *Capítulo 14*, apresenta as competências de cada profissional da Memphis Engenharia envolvido no Projeto.

#### 5.2. MATRIZ DE GOVERNANÇA

Para o atingimento dos objetivos e metas (inclusive prazos), faz-se necessária a construção da Matriz de Governança com vistas a controlar a estrutura de relacionamentos e processos do projeto, permitindo visibilidade pelos *Stekholders* dos papéis e responsabilidades para cada processo, garantindo a integridade e disponibilidade da informação e evitando que as atividades conflitam com "2 donos". Assim, tem-se na matriz:

- R Responsible: é o responsável por executar a atividade;
- A Accountable: é a pessoa que tem autoridade de aprovar os serviços realizados;
- C Consulted: é a pessoa que poderá ser consultada para que a atividade seja executada; e
- I Informed: notificação à pessoa sobre o andamento, problemas ocorridos ou finalização.



#### Quadro 3 – Matriz de Governança

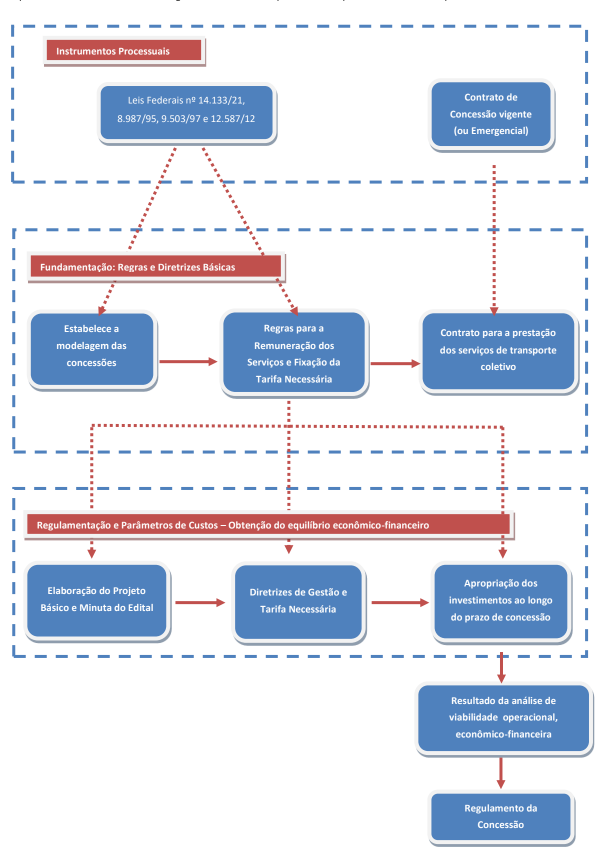
Quadro 3 – Matriz de Gove					
Pacote de Trabalho / Atividades	Cristina Afonso	Paula Araújo	Ricardo de Almeida	Diego Menezes	Prefeitura Ubatuba
<u> </u>					
Gerenciar o Projeto de forma global	R	I	I	l	C
Gerenciar o Orçamento global do projeto	С				Α .
Gerenciar o Cronograma geral do projeto	C	ı	l	I	Α
Elaborar o Programa de Necessidades	R	I	I		ı
Elaboração do RT.01 — Plano do Projeto	R	С	I		А
Fornecer dados operacionais	ı	I	I		R
Planejar e Realizar as Pesquisas de Campo	С	I		R	I
Tabular as Pesquisas de Campo	С	R	I		
Elaboração do RT.O2 — Pesquisas de Campo	С	R	С		А
Levantamentos base secundárias socioeconômico	С	R			А
Elaborar análise da Rede (linhas e trajetos)	С	R	С		А
Elaborar Estudo Econômico-Financeiro da Situação Atual	С	ı	R		
Elaborar do RT.03 - Diagnóstico da Situação Atual	С	R			А
Elaborar Cenários — propostas de melhorias	R	С	С		А
Levantar investimentos, preços e insumos da planilha de custos operacionais	R		С		I
Estudo Viabilidade da Proposta Selecionada	С	ı	R		Α
Elaborar RT.04 – Prognósticos	С	R	С		А
Apoio à Audiência Pública	С	ı	ı		R
Elaborar Ata da Audiência Pública					R
Elaborar RT.05 — Audiência Pública	С	R			Α
Elaborar RT.06 — Projeto Básico, Minuta do Edital e Anexos	R	С	С		А
Responder aos questionamentos e impugnações (Licitação)	R		С		
Verificação das Propostas de Preço	R		С		
Controle de Mudanças do Projeto	R	С	С		A
Realizar medições/apontamentos	R				Α
Verificar/realizar pagamentos	ı			ı	R
Encerramento do Projeto	R	ı	ı	ı	A
		<u> </u>			

Elaborado por Memphis Engenharia e Consultoria, 2024 .



# 6. DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES E METODOLOGIA

Apresenta-se abaixo o fluxograma resumido para a compreensão das etapas.





O Plano do Projeto que a Memphis Engenharia e Consultoria empregará é formado, conforme estabelecido no Termo de Referência, por etapas com suas respectivas atividades, conforme síntese constante na EAP – Estrutura Analítica de Projeto (*item 3.2*).

A apresentação de todas as etapas e atividades, na forma de um roteiro de trabalho é objeto deste capítulo, onde serão relatadas para cada atividade, a sua descrição e os produtos gerados.

Este Plano do Projeto apresenta a estrutura de atividades prévia ao desenvolvimento dos trabalhos contratados. Detalha todas as etapas e tarefas do estudo e servirá como documento base para a produção e controle dos serviços contratados. O quadro a seguir, contém uma síntese da relação de todas as etapas e atividades do trabalho.

Quadro 4 – Síntese das Etapas e Atividades

Etapa/Atividade	Síntese				
Etapa I – Plano do Projeto (Atividades introdutórias)					
Atividade 1.1.	Assinatura do Contrato para prestação de Serviços				
Assinatura do Contrato	de Engenharia de Transportes para assessoria e				
	suporte técnico à Prefeitura de Ubatuba na				
	Elaboração do Projeto Básico e Edital de Concessão				
	do Serviço de Transporte Público Coletivo de				
	Passageiros municipal.				
Atividade 1.2.	Emissão da Autorização de Serviço pela Prefeitura				
Emissão da Autorização de Serviço	de Ubatuba autorizando o início dos trabalhos na				
	data de 11/12/2023.				
Atividade 1.3.	Consta do levantamento sistematizado das				
Programa de Necessidades	informações das fontes primárias e secundárias,				
	projetos existentes e estudos referentes ao				
	transporte coletivo de passageiros, já disponíveis na				
	Prefeitura, bem como da base de dados da atual				
	empresa operadora dos serviços (oferta, demanda,				
	legislação, etc.). Ofícios enviados em 15/12/2023.				
Atividade 1.4.	Reunião de abertura com a Equipe da Prefeitura de				
Reunião de <i>kick-off</i>	Ubatuba para apresentação da Equipe Técnica da				
(Apresentação da Equipe)	Memphis Engenharia. <u>Atividade realizada em</u>				
	11/12/2023, via plataforma ZOOM.				
Atividade 1.5.	Elaboração do Plano do Projeto detalhando as				
Elaboração do RT. 01 – Plano do Projeto	atividades, a metodologia de execução e os				
	produtos a serem entregues – cronograma físico e				
	financeiro. Concluído em 05/01/2024.				



Etapa/Atividade	Síntese
Atividade 1.6.	Revisão realizada pela Gestora do Projeto dos
Controle de Qualidade	produtos produzidos na etapa.
Atividade 1.7.	Reunião para entrega do RT. 01 – Plano do Projeto
Reunião de Projeto: Entrega do RT. 01 –	à equipe da Prefeitura de Ubatuba. Reunião
Plano do Projeto	agendada para 08/01/2024.
Atividade 1.8.	Aprovação do Produto I (Plano do Projeto) pela
Aprovação do RT. 01 – Plano de Projeto	Gestora do Contrato.
Atividade 1.9.	Controle do recebimento das informações do Atual
Recebimento das Informações (Programa	Sistema, solicitadas à Prefeitura de Ubatuba, para
de Necessidades)	subsidiar os estudos a serem desenvolvidos.
Etapa II – Base de Dados e Pesquisas de Ca	тро
Atividade 2.1.	Consta do levantamento sistematizado, análise
Levantamento das Informações Atuais	socioeconômica e avaliação das informações
	referentes aos serviços de transporte público
	coletivo já disponíveis na Prefeitura e outras
	instituições públicas e privadas. Consolidação dos
	dados existentes quanto aos aspectos legais,
	institucionais, jurídicos, econômicos e operacionais.
Atividade 2.2.	Consta do Termo de Referência a realização de
Pesquisas de Campo	pesquisas de campo em complemento às
	informações coletadas na Atividade 2.1.
	As pesquisas serão previamente aprovadas pela
	Prefeitura.
	a) Pesquisa embarcada - Roteirização;
	b) Pesquisa de Origem/destino a partir do
	cruzamento dos bancos de dados (GPS e SBE). c) Pesquisa de Satisfação e Opinião Declarada.
Atividade 2.3.	Esta etapa consta de Tabulação dos dados obtidos
Montagem da Base de Dados	do Sistema de Bilhetagem Eletrônica, das Pesquisas
	de Campo, informações legislativas e institucionais
	e georreferenciadas da rede atual.
Atividade 2.4.	Organização das informações enviadas pela
Elaboração do RT. 02 – Base de Dados e	Prefeitura/Empresa Operadora (Programa de
Pesquisas de Campo	Necessidades), bem como a consolidação dos
·	resultados das pesquisas de campo, que integrará a
	base de dados do projeto, subsidiando os estudos



Etapa/Atividade	Síntese
Atividade 2.5.	Revisão realizada pela Gestora do Projeto dos
Controle de Qualidade do Projeto	produtos produzidos na etapa.
Atividade 2.6.	Reunião para entrega e apresentação da Base de
Reunião de Projeto: Entrega e	Dados e dos resultados das pesquisas de campo.
Apresentação do RT. 02 – Base de Dados	RT.02 - Base de Dados e Pesquisas de Campo.
e Pesquisas de Campo	
Atividade 2.7.	Aprovação do Produto II (Base de Dados e
Aprovação do RT.02 – Base de Dados e Pesquisas de Campo	Pesquisas de Campo) pela Gestora do Contrato.
Etapa III – Diagnóstico do Sistema	
Atividade 3.1.	Análise da legislação de uso e ocupação do solo,
Conhecimento do Zoneamento e	bem como dos padrões de crescimento urbano de
Infraestrutura Urbana	Ubatuba; da capacidade e condições do uso da
	infraestrutura urbana; a topografia da área urbana;
	centralidades e os polos geradores de tráfego; e a
	distribuição da população, em consonância com os
	atendimentos (itinerários das linhas) do transporte
	coletivo.
Atividade 3.2.	Será feito um levantamento sistematizado, análise
Caracterização da Rede Atual	e avaliação das informações referentes aos serviços
	de transporte público coletivo já disponíveis na
	Prefeitura ou em outras instituições públicas e
	privadas, indicadas pela Prefeitura Municipal
Atividado 2.2	(fontes secundárias).  Análise sobre os procedimentos de cálculo de
Atividade 3.3.  Caracterização da Regulamentação	custos e tarifas (inclusive reajustamentos) e do
Econômica e Financeira do Sistema Atual	modelo de remuneração do operador.
Leonomica e i manecina do sistema ritadi	modelo de remaneração do operador.
Atividade 3.4.	Análise da base constitucional e institucional (Lei
Caracterização da Situação Legal e	Orgânica, lei de transportes, plano diretor, plano de
Institucional	mobilidade); leis e regulamentos específicos do
	transporte coletivo.
Atividade 3.5.	Elaboração do Relatório do Diagnóstico do Sistema
Elaboração do RT. 03 – Diagnóstico do	Atual de Transporte de Passageiros de Ubatuba,
Sistema	onde reúne-se dados operacionais do atual sistema,
	arcabouço jurídico-normativo, caracterização das
	linhas, etc.



Etapa/Atividade	Síntese	
Atividade 3.6.	Revisão realizada pela Gestora do Projeto dos	
Controle de Qualidade do Projeto	produtos produzidos na etapa.	
Atividade 3.7.	Reunião para apresentação do Diagnóstico do	
Reunião de Projeto: Entrega e	Sistema Atual e do resultado da Tabulação dos	
Apresentação do RT. 03 — Diagnóstico do	dados do SBE (se existente).	
Sistema	RT.03 – Diagnóstico do Sistema.	
Atividade 3.8.	Aprovação do Produto III (Diagnóstico do Sistema)	
Aprovação do RT. 03 – Diagnóstico do	pela Gestora do Contrato.	
Sistema		
Etapa IV – Prognósticos, Sugestões de Mel	horias (Cenários) e Viabilidade Econômico-	
Financeira		
Atividade 4.1.	Com base no diagnóstico e na análise da rede atual	
Construção do Cenário Futuro	serão realizadas proposições para a construção de	
	cenários futuros da rede de transportes.	
Atividade 4.2.	Serão discutidos preliminarmente a estrutura da	
Formulação de propostas da Nova Rede	nova rede, a formação ou não de lotes, tecnologia	
	da informação, integrações tarifárias, modelagem	
	da demanda, dentre outros itens.	
Atividade 4.2.1.	Será detalhado o dimensionamento da oferta com	
Dimensionamento da oferta	base nas definições do item 4.2, quanto ao	
	atendimento espacial e temporal da demanda, da	
	nova rede de transporte.	
Atividade 4.2.2.	A política tarifária deverá obedecer a Lei Federal nº	
Proposições quanto à Política Tarifária e	12.587/12 (Lei da Mobilidade Urbana) e o Novo	
Gestão Financeira	Marco Legal para o transporte coletivo. Levará em	
	consideração a nova rede de transportes e as	
	melhorias físicas, operacionais e tecnológicas do	
	novo sistema de transporte. Trata-se de identificar	
	a rede desejada de serviços de transporte	
	concomitantemente com o princípio da	
Akiridada 4.2.2	"modicidade tarifária".	
Atividade 4.2.3.	Estabelecimento dos marcos legais e da estrutura	
Indicação do Arcabouço Jurídico	organizacional necessária para o ente responsável	
Normativo	pelo transporte público.	
Atividade 4.2.4.	Definição de um sistema de indicadores e metas	
Mecanismos de Controle e Sistema de	(IGQS – Índice de Gestão da Qualidade do Serviço),	
Indicadores de Qualidade	que permita ao gestor avaliar a realização do bom	



Etapa/Atividade	Síntese
	cumprimento dos serviços por parte dos
	operadores, em termos quantitativos e qualitativos.
	Será também definido os mecanismos de
	acompanhamento contínuo da realização concreta
	dos serviços por parte dos operadores.
Atividade 4.2.5.	Definição do atendimento aos usuários com
Proposições de Atendimento à Pessoas	necessidades especiais de acordo com a legislação
com Deficiência (PcD)	municipal e nacional vigentes. Os veículos,
	equipamentos e respectivas instalações devem
	obedecer aos requisitos do Regulamento Técnico da Qualidade para Inspeção da Adaptação de
	Acessibilidade em Veículos para o Transporte
	Coletivo de Passageiros do Inmetro – Instituto
	Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade
	Industrial, especificamente a Norma Técnica
	Brasileira NBR 14.022 e NBR 15.570.
Atividade 4.2.6.	Serão definidos nessa atividade os sistemas de
Proposições de Novo Modelo de Gestão –	tecnologia da informação, que integrem o
Sistemas ITS	Subsistema de Bilhetagem Eletrônica (SBE), com o
	Subsistema de Controle de Tráfego e Operações
	(CCO), o Subsistema de Informação ao Usuário (SIU)
	e outros sistemas pertinentes. O Sistema ITS
	permitirá à Prefeitura Municipal de Ubatuba e à
	empresa operadora, conhecer a demanda, trecho a
	trecho e por faixa horária, o cumprimento de
	itinerários e horários, além de outros elementos
	importantes para a Gestão do Transporte Coletivo.
Atividade 4.3.	Após a consolidação dos itens anteriores, procede-
Estudo de Viabilidade Econômico-	se à etapa seguinte, que consiste na elaboração e
Financeira.	análise de Viabilidade Econômico-financeira do
	Novo Sistema (cenários), estudos de custos e
	tarifas, considerando a nova modelagem – período
	da concessão, critérios para prorrogação dos
	contratos, concessão dos subsídios (gratuidades,
	bilhete único, descontos, etc.), forma e mecanismos
	de participação do Poder Concedente na gestão do
	sistema, mecanismos de controle, métodos e
	critérios para a avaliação dos serviços prestados.



Etapa/Atividade	Síntese
Atividade 4.3.1.	Está relacionada com a Planilha de Custos
Metodologia de Apropriação de Custos	Operacionais do Sistema. Consta dessa atividade a
	definição dos itens que compõem os dois grandes
	grupos de custo: (i) Custo Variável e (ii) Custo Fixo
Atividade 4.3.2.	Tem por objetivo apresentar o levantamento dos
Levantamento de Preços de Insumos e	custos e investimentos necessários para a
Investimentos	implantação do novo sistema e apresentar os
	parâmetros e variáveis que serão usados na análise.
Atividade 4.4.	Elaboração do relatório de prognósticos, onde serão
Elaboração do RT. 04 – Prognósticos,	apresentadas as sugestões de melhorias (cenários)
Sugestões de Melhorias (Cenários) e	para o Sistema de Transporte Público Coletivo de
Viabilidade Econômico-Financeira	Passageiros de Ubatuba.
Atividade 4.5.	Revisão realizada pela Gestora do Projeto dos
Controle de Qualidade do Projeto	produtos produzidos na etapa.
Atividade 4.6.	Entrega e apresentação dos Cenários estudados
Reunião de Projeto: Entrega e	(rede de linhas, estrutura de gestão e viabilidade
Apresentação do RT. 04 – Prognósticos,	econômica) para a Nova Rede de Transporte Público
Sugestões de Melhorias (Cenários) e	Coletivo de Passageiros de Ubatuba.
Viabilidade Econômico-Financeira	
Atividade 4.7.	Aprovação do Produto IV (Prognósticos, Sugestões
Aprovação do RT. 04 – Prognósticos,	de Melhorias e Viabilidade Econômico-Financeira)
Sugestões de Melhorias (Cenários) e	pela Gestora do Contrato.
Viabilidade Econômico-Financeira	
Atividade 4.8.	Entre os cenários estudados e amplamente
Definição do Cenário a ser Licitado	discutidos, a Administração Pública deverá escolher
	o cenário a ser licitado.
Etapa V – Apoio a Audiência Pública	
Atividade 5.1.	Preparação da apresentação (slides em software
Elaboração da documentação para a	Power Point), necessários à realização da Audiência
Audiência Pública	Pública.
Atividade 5.2.	A divulgação e publicidade da Audiência são de
Divulgação e Publicidade da Audiência	responsabilidade da Prefeitura Municipal de
	Ubatuba, que deverá fazer conhecida a audiência
	por meios oficiais (Diário Oficial do Município,
	Página WEB), mídias sociais (Facebook, Instagram,
	TikTok, etc.) e imprensa local (jornal local de grande
	circulação, telejornal local, etc.).



Etapa/Atividade	Síntese
Atividade 5.3.	A preparação da sala e equipamentos para a
Preparação do local e equipamentos	realização da Audiência (escolha do melhor local,
necessários	Datashow, microfone, som, filmagem, gravação,
	etc.) é de responsabilidade da Prefeitura Municipal
	de Ubatuba.
Atividade 5.4.	Audiência Pública para apresentar à sociedade o
Realização da Audiência Pública (Gravação	modelo licitatório bem como as diretrizes do
e Filmagem)	projeto de transportes, com a participação dos
	técnicos da Gestão Pública.
	A elaboração da Ata da Audiência Pública é de
	responsabilidade da Prefeitura Municipal de
	Ubatuba.
Atividade 5.5.	Elaboração de relatório técnico contendo
Elaboração do RT.05 – Relatório da	informações sobre a audiência pública (meios de
Audiência Pública	divulgação, Ata da Audiência, Lista de Presença,
	fotografias), bem como a avaliação das sugestões
	oriundas dos participantes da Audiência Pública.
Atividade 5.6.	Revisão realizada pela Gestora do Projeto dos
Controle de Qualidade do Projeto	produtos produzidos na etapa.
Atividade 5.7.	Reunião para entrega do RT. 05 – Audiência Pública
Reunião de Projeto: Entrega do RT. 05 –	à Prefeitura Municipal de Ubatuba.
Audiência Pública	
Atividade 5.8.	Aprovação do Produto V (Audiência Pública) pela
Aprovação do RT. 05 – Audiência Pública	Gestora do Contrato.
Etapa VI - Projeto Básico, Minuta do Edital	e Diretrizes de Gestão
Atividade 6.1.	Com base no diagnóstico, nos resultados da
Elaboração da Estratégia Licitatória	audiência pública, das decisões tomadas no âmbito
j	da Prefeitura serão consolidadas todas as diretrizes
	resultando em uma única proposição. Será
	estabelecido o marco de referência, e elaborada
	uma proposta para todo o conjunto de definições
	relativo à estratégia licitatória.
Atividade 6.2.	Elaboração de normas, regramentos e parâmetros
Estrutura Básica da Nova Rede de	para todo o conjunto de definições relativos à
Transporte	estratégia licitatória.



Etapa/Atividade	Síntese	
Atividade 6.2.1.	Detalhamento das áreas necessárias,	
Especificação da Garagem	compartimentos e demais itens de garagem.	
Atividade 6.2.2.	Definição dos lotes, suas linhas e as características	
Especificação Técnica do(s) Lote(s)	operacionais.	
Atividade 6.2.3.	Definição das características do sistema para	
Especificação do Atendimento à Pessoa	atendimento às pessoas com deficiência e/ou	
com Deficiência (PcD)	mobilidade reduzida, de acordo com as normas	
	vigentes.	
Atividade 6.2.4.	A partir das definições obtidas nas etapas anteriores	
Especificação dos Sistemas Inteligentes de	será estabelecido o papel da gestão do sistema, os	
Transporte (ITS)	objetivos a alcançar e o pacote tecnológico que dará	
	substância ao sistema de gestão proposto – SBE,	
	CCO, SIU, Call Center, WI-FI embarcada, dentre	
	outros.	
Atividade 6.2.5.	Definição do sistema de indicadores e metas a partir	
Especificação do Sistema de Gestão da	de parâmetros previamente definidos com o	
Qualidade (SGQ)	objetivo de monitorar, controlar e fiscalizar a	
	prestação dos serviços.	
Atividade 6.2.6.	Ajustes necessários à Atividade 4.3.	
Estudo de Viabilidade Econômico-	Obter indicadores econômico-financeiros sobre a	
Financeiro	operação do Sistema de Transporte a ser licitado,	
	que permitam a definição de elementos	
	importantes da concessão, como onerosidades,	
	investimentos, prazos da concessão.	
Atividade 6.2.7.	Detalhamento da metodologia de cálculo da tarifa	
Especificação da Metodologia de	considerando a oferta e demanda do novo sistema.	
Apropriação dos Custos		
Atividade 6.2.8.	Detalhamento e cronograma por ano de operação,	
Especificação do Plano de Renovação de	da frota a ser renovada, quando do atingimento da	
Frota.	vida útil.	
Atividade 6.2.9.	Apresentação da Planilha de Resultados utilizando a	
Elaboração do Fluxo de Caixa da	metodologia do Fluxo de Caixa da Concessão.	
Concessão		
Atividade 6.2.10.	Apresentação de modelo de Ordem de Serviço de	
Especificação do Modelo de Ordem de	Operação.	
Serviço Operacional (OSO)		



Etapa/Atividade	Síntese
Atividade 6.2.11.	Elaboração do Regulamento do Transporte Coletivo
Especificação do Regulamento	de Passageiros.
Operacional	9
Atividade 6.2.12.	Elaboração da Minuta do Contrato de Concessão.
Elaboração da Minuta do Contrato de	
Concessão	
Atividade 6.2.13.	Elaboração de cronograma físico para a implantação
Cronograma de Implantação da Concessão	das obrigações da concessão.
Atividade 6.2.14.	Elaboração das minutas de cartas e formulários de
Especificação dos Modelos de Cartas	forma a padronizar a documentação a ser entregue
(documentação para a licitação)	pelos licitantes.
Atividade 6.2.	Elaboração da minuta do edital de licitação do
Elaboração da Minuta do Edital de	serviço de transporte público coletivo em
Licitação da Concessão	consonância com o arcabouço jurídico-institucional
	preconizado pelas leis das Licitações e Contratos e
	das Concessões de Serviço Público, bem como os
	documentos acessórios que integrarão o edital.
Atividade 6.3.	Revisão realizada pela Gestora do Projeto dos
Controle de Qualidade do Projeto	produtos produzidos na etapa.
Atividade 6.4.	Entrega do Produto Contratado, após o consenso
Reunião de Projeto: Entrega do RT. 06 –	das diretrizes pela Prefeitura de Ubatuba.
Projeto Básico, Minuta do Edital e	
Diretrizes de Gestão	
Atividade 6.5.	Aprovação do Produto VI (Projeto Básico, Minuta do
Aprovação do RT.06 – Projeto Básico,	Edital e Diretrizes de Gestão) pela Gestora do
Minuta do Edital e Diretrizes de Gestão	Contrato.
Etapa VII – Acompanhamento do Processo	Licitatório
Atividade 7.1.	Resposta aos questionamentos das proponentes e
Respostas aos questionamentos,	impugnações na fase que antecede à licitação.
impugnações e outros	
Atividade 7.2.	Consta dessa atividade a verificação das Propostas
Elaboração do RT. 07 – Parecer Técnico das	de Preço quando da abertura dos envelopes em
Propostas de Preço das Licitantes	relação à estrutura tarifária, Planilha de Custos de
	Referência e análise da exequibilidade das
	Propostas Comerciais.
Atividade 7.3.	Revisão realizada pela Gestora do Projeto dos
Controle de Qualidade do Projeto	produtos produzidos na etapa.



Etapa/Atividade	Síntese
Atividade 7.4.	Entrega do Parecer Técnico das Propostas de Preço
Reunião de Projeto: Entrega RT. 07 –	das empresas participantes do processo licitatório
Parecer Técnico das Propostas de Preço	para a Concessão do Transporte Público Coletivo de
das Licitantes	Passageiros de Ubatuba
Atividade 7.5.	Aprovação do Produto VII (Parecer Técnico das
Aprovação do RT. 07 – Parecer Técnico das	Propostas de Preço das Licitantes) pela Gestora do
Propostas de Preço das Licitantes	Contrato.

Elaborado por Memphis Engenharia e Consultoria, 2024.

#### 6.1. PLANO DE EXECUÇÃO - DETALHAMENTO DAS ATIVIDADES

Este item contém a descrição de cada etapa e atividade, as datas de início e término, bem como os produtos gerados em seu desenvolvimento.

É mister ressaltar que o início efetivo da execução do projeto, somente ocorrerá com a disponibilização pela Prefeitura de Ubatuba dos dados solicitados na "Carta TR.UBA-0012/2023" e "Carta TR.UBA-002/2023" (Programa de Necessidades).

ETAPA 1 – PLANO DO PROJETO (ATIVIDADES INTRODUTÓRIAS)	
Data de Início: 11/12/2023	Data Término: 11/01/2024
PRODUTO 1: RT.01 – PLANO DO PROJETO	

#### Atividade 1.1. Assinatura do Contrato

Em 07 de dezembro de 2023, foi celebrado o contrato entre a Prefeitura Municipal da Estância Balneária de Ubatuba e a empresa MEMPHIS ENGENHARIA E CONSULTORIA S/S, para a prestação de Serviço de Engenharia de Transportes para assessoria e suporte técnico à Prefeitura de Ubatuba na elaboração do Projeto Básico de Transporte, Diretrizes de Gestão e Minuta de Edital de Licitação para a Outorga dos Serviços de Transporte Público Coletivo de Passageiros de Ubatuba.

#### Atividade 1.2. Emissão de Autorização de Serviço

A Prefeitura Municipal de Ubatuba emitiu no dia 11 de dezembro de 2023 a Autorização de Início do Serviço, que autoriza a empresa MEMPHIS ENGENHARIA E CONSULTORIA S/S a iniciar os referidos serviços.



#### Atividade 1.3. Programa de Necessidades

O Programa de Necessidades é um conjunto de informações com o objetivo de aproximar o contexto do projeto e o seu desenvolvimento.

Consta do levantamento sistematizado das informações das fontes secundárias, projetos existentes e estudos referentes aos serviços de transporte público coletivo já disponíveis na Prefeitura e outras instituições públicas e privadas. Informações operacionais, de demanda e de oferta, Planta base do zoneamento da cidade e dados georreferenciados (trajeto das linhas, pontos de E/D, etc.).

Faz parte também a consolidação dos dados existentes quanto aos aspectos legais, institucionais, jurídicos, econômicos e operacionais.

A Prefeitura de Ubatuba tem fundamental importância na disponibilização das informações, pois a grande parcela dos dados operacionais, encontram-se sob sua responsabilidade. Estima-se que, por se tratar de informações existentes, este prazo seja de 7 (sete) dias úteis, a contar da data de 15/12/2023, para que seja possível cumprir com os prazos aqui estabelecidos.

A solicitação das informações foi realizada na data de 15/12/2023 (Carta PT.Ubatuba\_02\_23), via e-mail da Secretaria de Segurança Pública e Defesa Social.

#### Atividade 1.4. Reunião de Kick-Off

Trata-se de reunião de abertura de projeto com a presença dos *stakeholders* envolvidos, com o objetivo de definir os assuntos referentes ao desenvolvimento e implantação do mesmo, ao longo das etapas. A reunião *Kick-off* foi conduzida pela Consultoria contratada na data de 11 de dezembro de 2023, com a apresentação da empresa e equipe de trabalho, quais sejam, Engenheira Cristina Afonso (Gestora do Projeto e Responsável Técnica), Arquiteta e Urbanista Paula Pereira de Araújo (Profissional Pleno de Planejamento de Transporte), Economista Ricardo de Almeida (Especialista em Sistemas de Bilhetagem Eletrônica e Estudos Econômico-financeiros).

#### Atividade 1.5. Elaboração do RT.01 – Plano do Projeto (ou Plano de Trabalho)

Este Plano de Projeto foi desenvolvido considerando as 7 (sete) ETAPAS como consta no termo de referência.

Cada Etapa foi subdivida em atividades, tornando possível a compreensão do desenvolvimento da respectiva Fase do Projeto. Ao total, as 7 (sete) Etapas desmembraram-se em 87 (oitenta e sete) Atividades.

O Plano do Projeto tem o objetivo de permitir transparência em todos os processos e atividades do projeto e do planejamento, visualizando os marcos referenciais, as atividades precursoras, como é o caso do Programa de Necessidades, das Pesquisas de Campo e da definição do cenário a ser licitado.



O estabelecimento de uma "Matriz de Governança" no Plano do Projeto permite que todos os envolvidos (Memphis e Prefeitura de Ubatuba), identifiquem as responsabilidades pelas diversas Atividades existentes, além de impedir que uma mesma Atividade tenha dois responsáveis.

O documento de "Solicitação de Mudança do Projeto", é um importante instrumento de controle das mudanças, proporcionando controle efetivo das alterações tanto de projeto quanto financeiras, além de estabelecer uma comunicação atualizada acerca do desenvolvimento do projeto e/ou suas atividades.

#### Atividade 1.6. Controle de Qualidade do Projeto

Estabeleceram-se, previamente, neste Plano do Projeto, as Atividades denominadas de "Controle de Qualidade do Projeto" que consiste na avaliação e revisão, pela Gestora do Projeto, dos produtos elaborados em cada etapa do projeto.

O objetivo desta atividade é garantir que o produto entregue à Prefeitura cumpra todos os requisitos estabelecidos no Termo de Referência, e contenha todas as informações necessárias para a execução do projeto, dessa forma, atenda às expectativas da Prefeitura de Ubatuba. Esta atividade, especificamente, está atrelada ao Produto 1 (RT.01 – Plano do Projeto).

#### Atividade 1.7. Reunião de Projeto: Entrega do RT. 01 – Plano do Projeto

Estabeleceram-se também, previamente, neste Plano do Projeto, as Atividades denominadas de "Reuniões de Projeto" ou "Reuniões de Andamento do Projeto" junto à Equipe de acompanhamento do Projeto da Prefeitura de Ubatuba, com a finalidade de planejar as mesmas ao longo dos 7 (sete) meses de trabalho.

As reuniões serão presenciais (ou por videoconferência) e estão organizadas conforme entrega de produto estabelecido no Termo de Referência, para fazer jus às medições mensais.

Esta atividade 1.7, especificamente, está atrelada à entrega deste Plano do Projeto, previamente agendada para 08/01/2024.

#### Atividade 1.8. Aprovação do RT. 01 – Plano do Projeto

Estabeleceram-se também, previamente, neste Plano do Projeto, as atividades denominadas de "Aprovação do Relatório Técnico" consistem na aprovação pela Gestora do Projeto - Secretaria Municipal de Segurança Pública e Defesa Social, dos relatórios técnicos de cada etapa. Esta Atividade, especificamente, está atrelada à entrega deste Plano de Projeto.

#### Atividade 1.9. Recebimento das Informações (Programa de Necessidades)



Como já colocado anteriormente, as informações solicitadas (Programa de Necessidades) são fundamentais para o desenvolvimento do projeto. Esta atividade consiste no acompanhamento do recebimento das informações enviadas pela Prefeitura de Ubatuba/Empresa Operadora do Sistema.

#### ETAPA 2 – BASE DE DADOS E PESQUISAS DE CAMPO

Data de Início: 11/12/2023 Data Término: 12/02/2024

PRODUTO 2 - RT. 02 - BASE DE DADOS E PESQUISAS DE CAMPO

#### Atividade 2.1. Levantamento das Informações Atuais

Esta Atividade representa o início efetivo do trabalho de campo e servirá de ferramenta essencial para a calibragem da rede na modelagem de transporte. Tem como atividade precursora, a *Atividade 1.3 – Programa de Necessidades*.

Será feito um levantamento sistematizado, análise e avaliação das informações referentes aos serviços de transporte público coletivo já disponíveis na Prefeitura, no atual operador ou em outras instituições públicas e privadas, indicadas pela Prefeitura Municipal (fontes secundárias).

A Prefeitura de Ubatuba deve disponibilizar informações sobre o operador do serviço, a frota utilizada, terminais, garagem, os serviços realizados, as linhas, extensões e respectivos itinerários, bem como informações operacionais relativas a passageiros transportados, quilometragem realizada, etc.

A partir das informações disponíveis sobre os dados operacionais existentes e consolidados, especialmente no que tange às linhas e suas frequências; demandas e IPK; sua receita; sua frota; e seus custos operacionais, será definido, em conjunto com a Prefeitura Municipal o diagnóstico do sistema (Etapa III), de acordo com as atividades detalhadas a seguir.

Serão realizadas pesquisas de campo para complementar, ajustar e atualizar as informações obtidas das empresas operadoras, permitindo maior acuidade dos resultados.

#### Atividade 2.2. Pesquisas de Campo

Esta Atividade representa o início efetivo do trabalho de campo e servirá de ferramenta essencial para a calibragem da rede na modelagem de transporte.

Serão realizadas pesquisas de campo para complementar, ajustar e atualizar as informações obtidas da empresa operadora, permitindo maior acuidade dos resultados. Será realizada entrevistas com os usuários do sistema — Pesquisa de Satisfação e Opinião Declarada. O objetivo principal é identificar a imagem do serviço de transporte público coletivo junto ao usuário. A pesquisa será



feita em pontos fixos previamente consensados com a Gestão Pública, com amostragem de, no mínimo, 100 usuários.

As pesquisas nortearão a qualidade da prestação do serviço atual. Complementam a atividade 2.2, as seguintes Atividades:

#### Atividade 2.2.1. Planejamento das Pesquisas:

O Termo de Referência prevê a realização das seguintes Pesquisas de Campo:

- a) <u>Pesquisa embarcada/roteirização</u>: para a construção da matriz OD do transporte, é necessário georreferenciar o itinerário das linhas e pontos de embarque e desembarque (posteamento).
- b) Construção da Matriz O/D: tem como objetivo identificar o perfil do comportamento do usuário por linha, os trechos de máxima demanda e a origem e destino das viagens.
- c) <u>Entrevista com os Usuários do Sistema</u>: o objetivo principal é identificar a imagem do serviço de transporte público coletivo junto ao usuário.

O cronograma a seguir demonstra as tarefas a serem executadas para a realização das pesquisas de campo.

dez/23 fev/24 jan/24 Item Tarefa s1 | s2 | s3 | s4 | s1 | s2 | s3 | s4 s1 1 Desenvolvimento e testes do Aplicativo Χ 2 Seleção de Pesquisadores Χ Χ 3 Treinamento de Pesquisadores Χ 4 Realização da Pesquisa embarcada / Roteirização Χ 5 Realização da Pesquisa de Opinião Declarada Χ 6 Tabulação das pesquisas Χ Processamento automatizado do cruzamento dos 7 Χ Χ

Quadro 5 – Planejamento das Pesquisas de Campo (Cronograma de Tarefas)

Elaborado por Memphis Engenharia e Consultoria, 2024.

#### • Atividade 2.2.2. Treinamento da Equipe:

bancos de dados SBE e GPS Consolidação da Matriz O/D

Os pesquisadores contratados serão treinados pela Gestora do Projeto e pelo Supervisor de Pesquisas, no dia 08/01/2024, das 16hrs às 18hrs, nas dependências da Prefeitura de Ubatuba. Estão previstos treinamento dedicado às instruções teóricas e às atividades de campo (pesquisa piloto), para consolidar na prática, as explicações e instruções obtidas em sala de aula. Trata-se de um momento onde os pesquisadores poderão dirimir suas dúvidas.

#### • Atividades 2.2.3./2.2.4./2.2.5./ Realização das Pesquisas:

 $X \mid X$ 



#### Esta Atividade contém as seguintes tarefas:

- a) Inventário de Campo: Estabelecer os itinerários das linhas, posteamento e infraestrutura;
- b) Comunicar a empresa operadora das datas das pesquisas: A informação é importante para permitir o livre acesso dos pesquisadores (devidamente identificados) nos ônibus;
- c) Pesquisa Embarcada: A pesquisa será realizada em 100% das linhas do sistema, nos sentidos ida e volta, nos horários de Pico Manhã;
- d) Pesquisa de Opinião Declarada (entrevista com usuário): Verificar a percepção dos usuários do transporte coletivo sobre a prestação do serviço. A pesquisa será feita em, no mínimo, 3 pontos distintos, buscando obter uma boa amostragem.
- e) Construção da Matriz OD de Transporte.

#### Aplicativo:

A pesquisa junto aos usuários do sistema será realizada através de aplicativo com funções específicas. Cada aplicativo possui Banco de Dados próprio, e a introdução dos dados da pesquisa acontece em tempo real, com as informações previamente cadastradas, evitando erros de digitação ou ortografia.

A qualquer tempo, é possível consultar a evolução do banco de dados, quantidade de pessoas entrevistadas, locais, horários, etc.

O aplicativo, sua função e demais processos das pesquisas de campo serão detalhados no Produto RT.02 — Base de Dados e Pesquisas de Campo.

#### Atividade 2.2.6. Tabulação das Pesquisas:

As pesquisas serão tabuladas, checadas a inconsistência e constituirão o banco de dados de informações operacionais do transporte coletivo.

Como produto desta atividade, serão apresentados relatórios de cada pesquisa com a metodologia e o banco de dados resultante, que será o insumo principal do Sistema de Informações de todo o estudo.

Os resultados das pesquisas "embarcadas" no sistema de transporte coletivo municipal de Ubatuba deverão conter, para cada linha do sistema as seguintes informações:

- o Pontos georreferenciados de embarque e desembarque por linha;
- Rotas georreferenciadas;
- o Tempos de ciclo de cada linha por sentido e velocidade de percurso.

#### • Atividade 2.2.7. Consolidação da Matriz Origem-Destino (O/D):

A determinação da Matriz Origem-Destino (OD) será estabelecida utilizando-se o método de Coleta Automática de Dados (ADC). Para tanto, será desenvolvido aplicativo para cruzamento dos dados de oferta e demanda extraídos do sistema de Localização



Automática de Veículo (pesquisas de campo/roteirização) e do Sistema de Bilhetagem Eletrônica (SBE), com o devido fator de expansão. A origem do passageiro é referenciada pela posição geográfica do veículo no momento em que o passageiro efetuou a validação do seu cartão.

Através dos resultados do cruzamento desses dados será possível a elaboração da Matriz Origem—Destino, da população usuária do transporte coletivo de Ubatuba. Trata-se de uma extensa e volumosa massa de dados, de expressiva importância para este projeto, cujos arquivos e banco de dados serão disponibilizados para a Prefeitura em momento futuro. Por ser período de férias, os dados deverão ser expandidos.

#### Atividade 2.3. Montagem da Base de Dados

A base de dados é o local de guarda, consulta, alteração, das informações. Será construída de forma estruturada facilitando a utilidade e longevidade da informação, haja vista que os diversos utilizadores podem consulta-la em momentos distintos por curtos períodos ou períodos mais longos.

A base de dados consolidada elimina o risco da violação dos dados, produzindo informações completas, exatas e suficientes para servir de fundamento para o projeto em desenvolvimento. Nesta Atividade será montada a Arquitetura da Base de Dados para o desenvolvimento do presente projeto, com todos os arquivos (informações) primários e secundários recebidos por meio da Prefeitura de Ubatuba ou no levantamento em sites oficiais realizado pela equipe técnica da Consultoria.

#### Atividade 2.4. Elaboração do RT. 02 – Base de Dados e Pesquisas de Campo

Corresponde ao Relatório da Base de Dados e Pesquisas de Campo que contemplará as informações primárias e secundárias de todo sistema de Transporte Público Coletivo de Passageiros de Ubatuba, coletadas nas atividades 2.1. e 2.2.

O relatório está dividido em duas partes, são elas:

- <u>Base de Dados:</u> apresentação da Arquitetura da Base de Dados construída pela Memphis
  Engenharia para o desenvolvimento do projeto, com a especificação de todos os arquivos
  (informações) primárias e secundárias recebidas sobre do Transporte Coletivo, seja por
  meio da Prefeitura de Ubatuba ou no levantamento em sites oficiais realizado pela equipe
  técnica da Consultoria.
- <u>Pesquisas de Campo:</u> consolidação das pesquisas de campo realizadas no sistema de transporte coletivo de Ubatuba. Apresenta a metodologia, tabulação e resultado de cada uma das pesquisas realizadas.

#### Atividade 2.5. Controle de Qualidade do Projeto



Consiste na avaliação e revisão, pela equipe da Memphis Engenharia, do RT.02 – Base de Dados e Pesquisas de Campo.

Atividade 2.6. Reunião de Projeto: Entrega e Apresentação do RT. 02 – Base de Dados e Pesquisas de Campo

Reunião de apresentação e entrega do RT.02 – Base de Dados e Pesquisas de Campo, com <u>previsão</u> para 19/02/2024 (em função da semana de Carnaval).

#### Atividade 2.7. Aprovação do RT. 02 – Base de Dados e Pesquisas de Campo

Aprovação, pela Gestora do Contrato, do PRODUTO 2 (RT.02 – Base de Dados e Pesquisas de Campo).

#### ETAPA 3 - DIAGNÓSTICO DO SISTEMA

Data de Início: 11/01/2024 Data Término: 12/03/2023

PRODUTO 3: RT. 03 – DISGNÓSTICO DO SISTEMA

#### Atividade 3.1. Conhecimento do Zoneamento e Infraestrutura Urbana

O mapeamento do uso do solo pode oferecer recursos valiosos quando se pretende analisar o transporte público, especialmente sua demanda e padrões de viagens. O conhecimento prévio do uso do solo serve ao planejamento dos sistemas de transportes, que também faz parte do planejamento da estrutura urbana, pois os mesmos melhoram a qualidade de vida da população, diminuindo o custo e o tempo dos deslocamentos que são realizados.

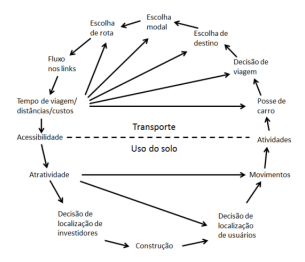
A existência de atividades sociais provoca ao espaço urbano uma maior acessibilidade espacial, enquanto a implantação de infraestrutura para estas favorece a maior possibilidade do surgimento de interações sociais, o que torna a aumentar a necessidade de mobilidade.

Esse processo se repete, representando um ciclo de retroalimentação entre o uso do solo e transportes, expressando um equilíbrio entre demanda e oferta. Ou seja, enquanto o transporte cria e modifica o uso do solo, este condiciona o surgimento e as características do transporte.

Considerando a utilização de modelos de transporte, o conhecimento do uso do solo é importante para determinar quais fatores são necessários para o carregamento da rede futura e aprimorar as previsões de demanda.

A título de exemplificação, Wegerer, 2004, descreveu o processo entre transporte e uso do solo, tal como na figura a seguir:





#### Consta dessa Atividade:

- análise da legislação de uso e ocupação do solo, verificando os padrões construtivos e a existência de instrumentos urbanísticos como o solo criado, venda de potencial construtivo, vazios urbanos, processo de invasões, dentre outros;
- análise dos padrões de crescimento urbano de Ubatuba, subsidiada a partir dos aspectos físicos, sociais e econômicos (população por setor censitário), que demonstram a partir da distribuição da população, o modelo de urbanização;
- análise da capacidade e condições do uso da infraestrutura urbana, haja vista que seu desenvolvimento se dá através da acessibilidade à rede de transporte e ao sistema viário.
- a topografia da área urbana;
- as centralidades e os polos geradores de tráfego;
- a distribuição da população, em consonância com os atendimentos (itinerários das linhas) do transporte coletivo.

#### Atividade 3.2. Caracterização da Rede Atual

Será feito um levantamento sistematizado, análise e avaliação das informações referentes aos serviços de transporte público coletivo já disponíveis na Prefeitura ou em outras instituições públicas e privadas, indicadas pela Prefeitura Municipal (fontes secundárias).

A Prefeitura de Ubatuba deve disponibilizar informações sobre o operador do serviço, a frota utilizada, terminais, garagem, os serviços realizados, as linhas, extensões e respectivos itinerários, bem como informações operacionais relativas a passageiros transportados, quilometragem realizada, etc.

A partir das informações disponíveis sobre os dados operacionais existentes e consolidados, especialmente no que tange as linhas e suas frequências; demandas e IPK; sua receita; sua frota; e seus custos operacionais, será elaborado o diagnóstico do sistema, em conformidade com as demais Atividades aqui detalhadas.



#### Atividade 3.3. Caracterização da Regulamentação Econômica e Financeira do Sistema

Serão levantadas informações relativas à economia da produção dos serviços, tais como metodologia de cálculo de tarifa, índices de consumo e de desempenho utilizados, índices de passageiro-quilômetro observado, preço dos insumos e demais parâmetros do sistema.

Após o levantamento será feita análise sobre os procedimentos de cálculo de custos e tarifas (inclusive reajustamentos) e do modelo de remuneração dos operadores.

A análise conterá as características da regulamentação econômica do Sistema de Transporte Público de Passageiros de Ubatuba, no tocante ao cálculo de custos, de tarifas e de remuneração dos operadores.

#### Atividade 3.4. Caracterização da Situação Legal e Institucional

Consistirá na análise dos levantamentos sobre a base legal do sistema, no que tange:

- a) à sua base constitucional e institucional: Lei Orgânica, Leis estruturadoras da administração dos transportes em Ubatuba, legislação com relação ao planejamento diretor urbano, ambiental, etc.;
- às leis e regulamentos específicos vigentes para o transporte público (ônibus, autônomos, etc.), e outra julgada relevante para a reestruturação do sistema (incluindo legislação federal); e
- c) aos eventuais termos contratuais vigentes e editais de licitação que lhes deram origem e respectivos aditamentos.

Os resultados obtidos constituirão subsídios, para que nas etapas seguintes sejam propostos mecanismos e ações concretas visando o aperfeiçoamento do quadro regulatório atual com a adoção de elementos de competitividade e qualidade do serviço.

O diagnóstico apresentará o quadro jurídico-institucional que rege a prestação dos diversos serviços públicos de transporte coletivo atual.

#### Atividade 3.5 – Elaboração do RT. 03 – Diagnóstico do Sistema

Corresponde ao Relatório consolidado sobre a situação atual dos serviços de Transporte Público Coletivo de Passageiros de Ubatuba, sob os aspectos tecnológicos, urbano, de demanda, oferta, da rede sistêmica, legal, institucional e econômico-financeiro.

Trata-se de uma atividade multidisciplinar por consolidar todo o estudo inicial.

Serão identificados os pontos fortes, pontos fracos, ameaças e oportunidades do sistema de transporte público coletivo, que serão convertidos em cenários para as proposições.



Os principais pontos relativos à prestação dos serviços de transporte serão identificados dentro da perspectiva da responsabilidade municipal sobre os serviços. Os produtos resultantes das pesquisas de campo serão validados nesta etapa.

#### Atividade 3.6. Controle de Qualidade do Projeto

Consiste na avaliação e revisão, pela equipe da Memphis Engenharia, do RT.03 – Diagnóstico do Sistema.

Atividade 3.7. Reunião de Projeto: Entrega e Apresentação do RT. 03 - Diagnóstico do Sistema

Reunião de apresentação e entrega do RT.03 – Diagnóstico do Sistema, com <u>previsão para</u> 12/03/2024.

#### Atividade 3.8. Aprovação do RT. 03 – Diagnóstico do Sistema

Aprovação, pela Gestora do Contrato, do PRODUTO 3 (RT.03 – Diagnóstico do Sistema).

#### ETAPA 4 – PROGNÓSTICOS, SUGESTÕES DE MELHORIAS E ESTUDO DE VIABILIDADE

Data de Início: 11/02/2024 Data Término: 12/04/2024

PRODUTO 4: RT. 04 – PROGNÓSTICOS, SUGESTÕES DE MELHORIAS (CENÁRIOS) E ESTUDO DE VIABILIDADE ECONÔMICO-FINANCEIRA

#### Atividade 4.1. Construção do Cenário Futuro

Com os resultados da fase anterior (resultados obtidos do levantamento legal, institucional, operacional e de campo), será realizada a análise da rede atual de serviços.

Nesta atividade serão analisados os cenários futuros prospectados para a rede de transportes, possíveis e lógicos, dentro das possibilidades que o Órgão Gestor deseja para a cidade e em consonância com o NOVO MARCO PARA O TRANSPORTE.

A análise destas propostas de rede deverá gerar uma rede passível de ser licitada para o início dos serviços a serem concedidos – rede desejável e possível.

#### Atividade 4.2. Formulação de propostas da Nova Rede

#### • Atividade 4.2.1. Dimensionamento da Oferta:



Após a definição da rede, as linhas serão dimensionadas utilizando metodologia clássica de planejamento de transporte, buscando a adequação da oferta à demanda.

Esta atividade será realizada para a rede futura, de forma a subsidiar a elaboração do edital de licitação.

#### • Atividade 4.2.2 – Proposições Quanto a Política Tarifária e Gestão Financeira:

As proposições relativas às tarifas dos serviços contemplarão a possível existência de receitas extra tarifárias, a rede desejada de serviços de transporte e a conveniência da integração física e tarifária, bem como de mecanismos eletrônicos de controle e monitoração da demanda e da oferta. Deverá obedecer a Lei 12.587/12 (Lei da Mobilidade Urbana) e o Novo Marco Legal para o transporte coletivo.

#### • Atividade 4.2.3 – Indicação do Arcabouço Jurídico Normativo:

Serão apresentados modelos legais e institucionais que possibilitem viabilizar a prestação dos serviços de transporte de forma eficiente e integrada sob a ótica municipal, como a exploração do serviço para a iniciativa privada através da Concessão, a formação de Consórcios, etc.

Será elaborado novo regulamento dos serviços, compatíveis com o cenário a ser licitado, bem como minutas de instrumentos legais e contratuais que serão adotados para a prestação dos serviços.

Serão também avaliados os riscos inerentes ao cenário selecionado.

#### Atividade 4.2.4 – Mecanismos de Controle e Sistema de Indicadores de Qualidade:

Nesta atividade será definido um sistema de indicadores e metas (IGQS-Índice de Gestão da Qualidade do Serviço), que terá como resultado um processo decisório que conduza à elaboração de um mecanismo adequado para, no contexto da regulamentação adotada, avaliar a realização e o bom cumprimento dos serviços por parte dos operadores, em termos quantitativos e qualitativos, durante todo o período de vigência da delegação.

Os objetivos maiores da Prefeitura Municipal serão analisados e, desde que seu alcance dependa do desempenho contratado do operador, traduzidos às metas mensuráveis a partir de um conjunto de indicadores de desempenho. Esses indicadores são variáveis de monitoramento que admitem a fixação de padrões de desempenho (por exemplo, de desempenho médio, de desempenho superior, ou inaceitável etc.).

Também serão definidos os mecanismos de acompanhamento contínuo da realização dos serviços por parte dos futuros delegatários que deverão abranger todos os itens definidos no sistema de indicadores e metas como o controle de custos da produção dos serviços, controle da remuneração, controle de qualidade e quantidade da operação.



#### Atividade 4.2.3 – Proposições de Atendimento à Pessoa com Deficiência (PcD):

Será definido um conjunto de normas e procedimentos e também como o novo sistema de transporte será configurado para o atendimento às pessoas com deficiência.

A proposta deverá seguir as diretrizes estabelecidas pela Prefeitura Municipal, a legislação municipal e federal bem como as normas técnicas aplicáveis ao tema, especificamente a Norma Técnica Brasileira NBR 14.022 e NBR 15.570.

#### • Atividade 4.2.6. Proposições do Novo Modelo de Gestão – Sistemas ITS:

Será desenvolvido um conjunto de procedimentos de controle cuja materialização deve ser realizada pelo uso intensivo de ferramental relativo ao ramo de conhecimento atualmente conhecido como TI – Tecnologia da Informação. Deve-se garantir a transparência, a clareza e a rapidez das informações, bem com uso fácil e imediata leitura e interpretação, e, consequentemente, uma eficaz tomada de decisão.

Como modelo e gestão, para o quesito fiscalização, deverão ser estabelecidos mecanismos de recompensa e penalidades para ajuste de conduta.

Serão definidos nessa atividade os sistemas de tecnologia da informação, que integrem o Subsistema de Bilhetagem Eletrônica (SBE), com o Subsistema de Controle de Tráfego e Operações (CCO), o Subsistema de Informação ao Usuário (SIU) e outros sistemas pertinentes. O Sistema ITS permitirá à Prefeitura Municipal de Ubatuba e à empresa operadora, conhecer a demanda, trecho a trecho e por faixa horária, o cumprimento de itinerários e horários, além de outros elementos importantes para a Gestão do Transporte Coletivo.

#### Atividade 4.3. Elaboração de Estudo de Viabilidade Econômico-Financeira

Após a consolidação da Atividade 4.1 e 4.2, procede-se à etapa seguinte, que consiste na elaboração e análise de Viabilidade Econômico-financeira do Novo Sistema (CENÁRIOS), estudos de custos e tarifas, considerando a nova modelagem — período da concessão, critérios para prorrogação dos contratos, concessão dos subsídios (gratuidades, bilhete único, descontos, etc.), forma e mecanismos de participação do Poder Concedente na gestão do sistema, mecanismos de controle, métodos e critérios para a avaliação dos serviços prestados.

A análise de viabilidade consiste em um estudo de caráter financeiro, realizado quando um novo projeto está em fase de avaliação. Este tipo de estudo possibilita visualizar se o projeto é viável e o potencial de retorno dos investimentos. Na tomada de decisão sobre a viabilidade de um projeto são utilizados fatores para que seja possível sua aceitação do ponto de vista financeiro. A análise de viabilidade financeira para este projeto será realizada através do método da Taxa Interna de Retorno (TIR).



A Taxa Interna de Retorno – TIR é a taxa hipotética necessária para igualar o fluxo de caixa antecipado ao valor do investimento. O fluxo de caixa antecipado é o valor do fluxo de caixa no presente, ou seja, o quanto valeria atualmente. Basicamente, a TIR é uma medida que demonstra o rendimento de um projeto considerando a mesma periocidade dos fluxos de caixa. A TIR é encontrada quando o VPL é igualado a zero.

#### • Atividade 4.3.1. Metodologia de Apropriação de Custos:

A forma de apropriação de custos do sistema de transporte coletivo é uma decisão governamental, decorrente de uma política pública e tem como resultado o valor cobrado do usuário (tarifa), pela utilização de um serviço.

A apropriação de custos baseia-se no conceito de custo médio, ou seja, um sistema formado por diferentes linhas de ônibus, longas ou curtas, de alto ou baixo volume de passageiros, que implicam em custos diferenciados, terão esses dados totalizados e, em sequência, apurado seu valor médio. As diversas empresas que operam o sistema de transporte, individualmente, incorrem em custos maiores ou menores que o custo médio. Na fase de remuneração dos serviços, essas operadoras compensam entre si os eventuais déficits versus os superávits que forem observados.

Esta Atividade está relacionada com a Planilha de Custos Operacionais do Sistema. Consta dessa atividade a definição dos itens que compõem os dois grandes grupos de custo: (i) Custo Variável e (ii) Custo Fixo.

#### • Atividade 4.3.2. Levantamento de Preços dos Insumos e Investimentos:

Esta atividade tem por objetivo apresentar o levantamento dos custos e investimentos necessários para a implantação do novo sistema e apresentar os parâmetros e variáveis que serão usados na análise.

Em continuidade à Atividade anterior, uma vez estabelecida a metodologia de apropriação de custos, procede-se à coleta de preços dos insumos dos itens de custo, dos possíveis novos investimentos não previstos na Concessão, onerosidades e outros elementos insertos na metodologia.

# Atividade 4.4. Elaboração do RT.04 – Prognósticos, Sugestões de Melhorias (Cenários) e Viabilidade Econômico-Financeira

Consiste na elaboração do produto da etapa, onde serão apresentados e avaliados os cenários possíveis para a situação futura.

Fazem parte do relatório final, as propostas do Sistema ITS e Indicadores de Meta/Qualidade, e a viabilidade Econômico-Financeira dos cenários.

#### Atividade 4.5. Controle de Qualidade do Projeto



Consiste na avaliação e revisão, pela equipe da Memphis Engenharia, do RT.04 – Prognósticos, Sugestões de Melhorias (Cenários) e Viabilidade Econômico-Financeira.

Atividade 4.6. Reunião de Projeto: Entrega e Apresentação do RT.04 — Prognósticos, Sugestões de Melhorias (Cenários) e Viabilidade Econômico-Financeira

Reunião de entrega e apresentação dos Prognósticos e Cenários possíveis (Sugestões de Melhoria, e estudo de Viabilidade Econômico-Financeira dos cenários, permitindo à Gestão Pública a escolha do melhor cenário para a Concessão.

Atividade 4.7. Aprovação do RT.04 – Prognósticos, Sugestões de Melhorias (Cenários) e Viabilidade Econômico-Financeira

Aprovação, pela Gestora do Contrato, do PRODUTO 4 (RT.04 – Prognósticos, Sugestões de Melhorias (Cenários) e Viabilidade Econômico-Financeira).

#### Atividade 4.8. Definição do Cenário a ser Licitado

Após a apresentação do RT. 04 – Prognósticos, Sugestões de Melhorias (Cenários) e Viabilidade Econômico-Financeira, caberá à Gestão Pública/Prefeitura de Ubatuba, definir o melhor cenário para a população, que será licitado.

#### ETAPA 5 – AUDIÊNCIA PÚBLICA

Data de Início: 12/04/2024 Data Término: 30/04/2024

PRODUTO 5: RT.05 – AUDIÊNCIA PÚBLICA

#### Atividade 5.1. Elaboração da Documentação para Audiência Pública

Essa Atividade consiste em preparar a apresentação (*slides* em *software* Power Point), e documentação necessária à realização da Audiência Pública.

Serão apresentados os dados do sistema, os dados operacionais preliminares do Projeto Básico e dos parâmetros preliminares para a elaboração do Edital de Licitação.

#### Atividade 5.2. Divulgação e Publicidade da Audiência

A divulgação e publicidade da Audiência são de responsabilidade da Prefeitura Municipal de Ubatuba, que deverá fazer conhecida da população a audiência por meios oficiais (Diário Oficial do



Município, Página WEB), mídias sociais (Facebook, Instagram, TikTok, etc.) e imprensa local (jornal local de grande circulação, telejornal local, etc.).

#### Atividade 5.3. Preparação do local e equipamentos necessários

A preparação da sala e equipamentos para a realização da Audiência (escolha do melhor local, *Datashow*, microfone, som, filmagem, gravação, etc.) é de responsabilidade da Prefeitura Municipal de Ubatuba.

#### Atividade 5.4. Realização da Audiência Pública (Gravação e Filmagem)

A Audiência Pública tem o objetivo de apresentar à sociedade o modelo licitatório bem como as diretrizes do projeto de transportes, com a participação dos técnicos da Gestão Pública.

Deve ouvir e coletar as sugestões para posterior análise dos pleitos.

A Prefeitura de Ubatuba deverá elaborar a ATA DA AUDIÊNCIA PÚBLICA.

#### Atividade 5.5. Elaboração do RT.05 – Audiência Pública

Elaboração de relatório técnico contendo informações sobre a audiência pública, como:

- Meios usados para divulgação da Audiência;
- ATA da Audiência Pública;
- Registro Fotográfico;
- Lista de Presença;
- Perguntas, respostas e sugestões (participação da população); e
- Apresentação (slides).

Esta atividade também compreende a avaliação das sugestões oriundas dos participantes da população na Audiência Pública, podendo ser inseridas, ou não, no Projeto Básico.

As respostas às dúvidas e questionamentos da população serão organizadas e divulgadas através do site da Prefeitura de forma a permitir transparência no processo.

#### Atividade 5.6. Controle de Qualidade do Projeto

Consiste na avaliação e revisão, pela equipe da Memphis Engenharia, do RT.05 – Audiência Pública.

#### Atividade 5.7. Reunião de Projeto: Entrega do RT.05 - Audiência Pública

Reunião de entrega do RT.05 – Audiência Pública, com previsão para 30/04/2024.



#### Atividade 5.8. Aprovação do RT.05 - Audiência Pública

Aprovação, pela Gestora do Contrato, do PRODUTO 5 (RT.05 – Audiência Pública).

#### ETAPA 6 - PROJETO BÁSICO, MINUTA DE EDITAL E DIRETRIZES DE GESTÃO

Data de Início: 11/03/2024 Data Término: 01/05/2024

PRODUTO 6: RT.06 – PROJETO BÁSICO, MINUTA DE EDITAL E DIRETRIZES DE GESTÃO

#### Atividade 6.1. Elaboração da Estratégia Licitatória

Com base no diagnóstico, nos resultados da Audiência Pública, das decisões tomadas no âmbito da Prefeitura serão consolidadas todas as diretrizes resultando em uma única proposição. Será estabelecido o marco de referência, e elaborada uma proposta para todo o conjunto de definições relativo à estratégia licitatória. A proposta deverá abordar no mínimo as exigências do Termo de Referência, conforme segue:

- critérios para habilitação e qualificação de licitantes;
- critério, regra ou padrão para definir a proposta ganhadora;
- destino da arrecadação tarifária;
- período de contrato, critérios para reajustes e prorrogação;
- penalidades;
- modelo de remuneração das empresas vencedoras;
- modelo de controle e avaliação do desempenho operacional; e
- modelo de ajuste de oferta em face de crescimento de demanda.

#### Atividade 6.2. Estrutura Básica do Novo Sistema de Transporte

Elaboração de normas, regramentos e parâmetros para todo o conjunto de definições relativos à estratégia licitatória. Esta Atividade contempla:

- Atividade 6.2.1: Especificações da Garagem será detalhada a área mínima da garagem em função do tamanho da frota a ser licitada. Ainda, os compartimentos necessários à instalação das áreas administrativas, manutenção, lavagem, área de combustível, banheiros/vestiários, pátio, etc.
- Atividade 6.2.2: Especificação Técnica do(s) lote(s) definir as características do lote a ser constituído, que linha ou tipo de linha ou conjunto de linhas comporá o lote. Também definido ao nível de cada linha, parâmetros econômico-operacionais tais como tecnologia veicular, frequências, oferta básica e mínima, custos, demandas e receitas estimadas.



- Atividade 6.2.3: Atendimento a Pessoas com Deficiência (PcD) definição das características do sistema para atendimento às pessoas com necessidades especiais, de acordo com as normas vigentes.
- Atividade 6.2.4: Especificação dos Sistemas Inteligentes de Transporte (ITS) trata-se da consolidação do conjunto de procedimentos, software, hardware e equipamentos de controle da operação e informação ao usuário cuja materialização deve ser realizada pelo uso intensivo de ferramental relativo ao ramo de conhecimento atualmente conhecido como TI Tecnologia da Informação. O novo sistema deve garantir a transparência, a clareza e a rapidez das informações, bem com uso fácil e imediata leitura e interpretação, e, consequentemente, uma eficaz tomada de decisão.
- Atividade 6.2.5: Especificação do Sistema de Gestão da Qualidade (SGQ) definição do sistema de indicadores e metas a partir de parâmetros previamente definidos com o objetivo de monitorar, controlar e fiscalizar a prestação dos serviços, no nível operacional, tático e estratégico.
- <u>Atividade 6.2.6: Estudo de Viabilidade Econômico-Financeira</u> ajustes necessários à
   *Atividade 4.3.* Revisão e atualização dos indicadores econômico-financeiros sobre a
   operação do Sistema de Transporte a ser licitado, que permitam a definição de elementos
   importantes da concessão, como onerosidades, investimentos e prazos da concessão.
- Atividade 6.2.7. Especificação da Metodologia de Apropriação dos Custos –
  detalhamento da metodologia de cálculo da tarifa considerando a oferta e demanda do
  novo sistema.
- Atividade 6.2.8. Especificação do Plano de Renovação de Frota detalhamento e cronograma por ano de operação, da frota a ser renovada, quando do atingimento da vida útil.
- Atividade 6.2.9. Elaboração do Fluxo de Caixa Projetado da Concessão apresentação da Planilha de Resultados utilizando a metodologia do Fluxo de Caixa da Concessão.
- Atividade 6.2.10. Especificação do Modelo de Ordem de Serviço Operacional (OSO) –
  apresentação de modelo de Ordem de Serviço de Operação, que subsidiará as ações da
  Prefeitura/Fiscalização.
- Atividade 6.2.11. Especificação do Regulamento Operacional será elaborado o Regulamento do Transporte Público Coletivo de Passageiros, que tem o objetivo de organizar de forma sistêmica os serviços compostos por todas as linhas, as modalidades



ou categorias, que servem ou que venham a servir o município de Ubatuba, bem como os Órgãos Deliberativos, Executivos e Fiscalizadores.

- Atividade 6.2.12: Elaboração da Minuta do Contrato de Concessão como documento complementar e anexo ao Edital, será elaborada a minuta do Contrato de Concessão.
- Atividade 6.2.13: Especificação do Cronograma de Implantação da Concessão como documento complementar e anexo ao Edital, faz-se necessário o estabelecimento de cronograma físico para a implantação das obrigações da concessão.
- Atividade 6.2.14: Especificação dos Modelos de Cartas (documento para a licitação) sugestões de minutas de cartas e formulários inerentes ao certame licitatório, de forma a padronizar a documentação a ser entregue pelos licitantes.

#### Atividade 6.2. Elaboração da Minuta do Edital de Licitação da Concessão

Será elaborada a minuta do edital de licitação do serviço de transporte público coletivo em consonância com o arcabouço jurídico-institucional preconizado pelas leis das Licitações e Contratos, e das Concessões de Serviço Público, bem como os documentos acessórios que integrarão o edital.

Deverão estar disponíveis no edital de forma a possibilitar a formulação de propostas pelos licitantes, todos os indicativos necessários da nova rede a ser implantada como: estrutura físicotarifária, macro-dimensionamento, obras imprescindíveis, responsabilidades, matriz de risco, e todos os demais itens listados anteriormente.

#### Atividade 6.3. Controle de Qualidade do Projeto

Consiste na avaliação e revisão, pela equipe da Memphis Engenharia, do RT.06 – Projeto Básico, Minuta de Edital e Diretrizes de Gestão.

Atividade 6.4. Reunião de Projeto: Entrega do RT.06 – Projeto Básico, Minuta de Edital e Diretrizes de Gestão

Reunião de entrega do RT.06 – Projeto Básico, Minuta de Edital e Diretrizes de Gestão, com <u>previsão</u> para 01/05/2024.

#### Atividade 6.5. Aprovação do RT. 06 – Projeto Básico, Minuta de Edital e Diretrizes de Gestão

Aprovação, pela Gestora do Contrato, do PRODUTO 6 (RT.06 – Projeto Básico, Minuta de Edital e Diretrizes de Gestão).



#### ETAPA 7 – ACOMPANHAMENTO DO PROCESSO LICITATÓRIO

Data de Início: 01/05/2024 Data Término: 11/07/2024

PRODUTO 7: RT.07 – PARECER TÉCNICO DAS PROPOSTAS DE PREÇO DAS LICITANTES

#### Atividade 7.1. Respostas aos questionamentos, impugnações e outros

Subsidiar as respostas aos questionamentos das proponentes e impugnações na fase que antecede à licitação.

#### Atividade 7.2. Elaboração do RT. 07 – Parecer Técnico das Propostas de Preço das Licitantes

Consta dessa atividade a verificação das Propostas de Preço quando da abertura dos envelopes em relação à estrutura tarifária, Planilha de Custos de Referência e análise da exequibilidade das Propostas Comerciais.

#### Atividade 7.3. Controle de Qualidade do Projeto

Consiste na avaliação e revisão, pela equipe da Memphis Engenharia, do RT.07 – Parecer Técnico das Propostas de Preço das Licitantes.

Atividade 7.4. Reunião de Projeto: Entrega do RT. 07 – Parecer Técnico das Propostas de Preço das Licitantes

Reunião de entrega do RT.07 – Parecer Técnico das Propostas de Preço das Licitantes, com <u>previsão</u> para 11/07/2024.

#### Atividade 7.5. Aprovação do RT. 07 – Parecer Técnico das Propostas de Preço das Licitantes

Aprovação, pela Gestora do Contrato, do PRODUTO 7 (RT.07 — Parecer Técnico das Propostas de Preço das Licitantes).



### 7. CONTROLE DE MUDANÇAS DO PROJETO

O controle das mudanças será conduzido através do Documento de Solicitação de Mudança – DSM, disposto a seguir, contemplando o tipo e descrição da mudança, justificativa para a mudança, impactos previstos no custo, prazo, qualidade, ou satisfação do cliente. O DSM será autorizado e validado pela Prefeitura de Ubatuba.

### **DOCUMENTO DE SOLICITAÇÃO DE MUDANÇA - DSM**

PROJETO:				
Equipe do Projeto Solicitante	Responsável pela Solicitação			
Novo Escopo do Projeto				
Custo do Projeto Original	Novo Custo do Projeto			
R\$	R\$			
Baseline do Projeto Original	Nova Baseline			
Objetivo da Solicitação de Mudança				
Justificativa da Soli	citação de Mudança			
Impactos de Fazer	Impactos de Não Fazer			
Parecer				
A mudança do projeto acima referenciada foi aprovada				
Prefeitura de Ubatuba DIRETOR				



# 8. AQUISIÇÕES

Não aplicável. Para este projeto, não haverá aquisições de *software*, *hardware* ou outros equipamentos.

# 9. PLANO DE COMUNICAÇÃO

Apresenta-se o quadro abaixo para o estabelecimento do Plano de Comunicação.

Quadro 6 – Plano de Comunicação

O quê?	Quando?	Quem?	Meio?	Para quem?
Solicitar aos gestores municipais e estes, à empresa operadora atual, as informações operacionais de oferta e demanda para a elaboração do "Plano do Projeto".	Em até 7 dias após a Ordem de Serviço	Memphis Engenharia	Eletrônico e/ou físico	Prefeitura de Ubatuba
Receber as informações operacionais de oferta e demanda.	Em até 7 dias após a solicitação do pedido.	Prefeitura de Ubatuba	Eletrônico	Memphis Engenharia
Apresentar os Produtos de cada Etapa	Conforme cronograma	Memphis Engenharia	Eletrônico e Físico com reuniões presenciais	Prefeitura de Ubatuba
Audiência Pública	Conforme cronograma	Prefeitura de Ubatuba com o apoio da Memphis Engenharia	Audiência Presencial	População/ Cidadãos

Elaborado por Memphis Engenharia e Consultoria, 2024.

# 10. RESTRIÇÕES

A não disponibilização das informações operacionais (demanda e oferta), pela empresa operadora do serviço, poderá afetar o cumprimento do cronograma e a realização de todos os trabalhos em pauta. Além disso, a ausência total dessas informações prejudicará o resultado do projeto.



Inconformidades observadas nas informações disponibilizadas também prejudicará o fiel e exato cumprimento do objeto.

## 11. PROJETOS RELACIONADOS

Não aplicável.

# 12. PLANO DE CONTROLE E AVALIAÇÃO

#### 12.1. MATRIZ DE PRODUTOS E RESULTADOS

Quadro 7 – Matriz de Produtos e Resultados

Produto	Resultado Esperado
RT. 01 – Plano do Projeto	100% concluído
RT. 02 – Base de Dados e Pesquisas de Campo.	100% concluído
RT. 03 – Diagnóstico do Sistema.	100% concluído
RT. 04 – Prognósticos e Sugestões de Melhorias (Cenários) e Viabilidade Econômico-Financeira.	100% concluído
RT. 05 – Audiência Pública.	100% concluído
RT. 06 – Minuta do Edital, Projeto Básico e Diretrizes de Gestão.	100% concluído
RT. 07 – Parecer Técnico das Propostas de Preço das Licitantes.	100% concluído

Elaborado por Memphis Engenharia e Consultoria, 2024.

#### 12.2. ANÁLISE DE RISCO

Quadro 8 - Análise de Risco

Descrição	Ação	Responsável
Priorizar outro projeto que não o "Projeto Básico da Concessão".	Rever cronograma e condições contratuais	Prefeitura de Ubatuba
Falta de informações operacionais (oferta e demanda).	Rever cronograma, metodologia de trabalho e condições contratuais	Prefeitura de Ubatuba
Atrasos nas entregas dos produtos.	Justificar e Rever cronograma	Memphis Engenharia e Consultoria

Elaborado por Memphis Engenharia e Consultoria, 2024.



### 13. REFERÊNCIAS

As seguintes publicações foram utilizadas como referências na confecção deste Plano do Projeto:

- a) Project Management Body Of Knowledge (PMBOK® Guide);
- b) Lei Federal nº 12.587, de 03 de janeiro de 2012 Política Nacional de Mobilidade Urbana; e
- c) Outros trabalhos similares realizados pela Memphis Engenharia e Consultoria.

# 14. PROFISSIONAIS DA EQUIPE PRINCIPAL DO PROJETO

#### **ENGENHEIRA CIVIL CRISTINA MARIA AFONSO**

#### Gestora do Projeto/Especialista em Planejamento de Transportes

Engenheira Civil e Bacharel em Administração de Empresas pela Universidade Mackenzie, Pós-Graduada em Logística pelo Instituto de Ensino e Pesquisa Paulista/IPEP, especialista pela USP em Administração de Projetos e em Modelos Determinísticos de Pesquisa Operacional, especialista pelo Instituto Mauá de Tecnologia em Administração de Transportes (Módulos Passageiro e Carga), multiplicadora das ferramentas da qualidade – 5S, GRTDD e ISO 9001. Possui mais de 30 anos de experiência em desenvolvimento de Planos Diretores de Transporte; Estudos de Viabilidade; Projetos de Concessão do Transporte; Estudos Logísticos/Carga/Frete; Projetos de Infraestrutura Urbana – Corredores de Transporte Coletivo (BRS), Ciclovias, Terminais de Ônibus, BRT, VLT; Elaboração de Planos de Mobilidade Urbana; Estudos de Impacto de Vizinhança-EIV e de RIT; Projetos de Trânsito e Circulação; Projetos de Loteamento/Urbanização; Implantação de Programas de Qualidade e Certificação ISSO. Atuou como Diretora em empresas gestoras nas cidades de Guarulhos, Prefeitura Municipal de São Bernardo do Campo, Campinas (EMDEC), Goiânia/GO. É Consultora Técnica de Mobilidade Urbana no CREA-GO e Presidente da Comissão de Defesa Prévia de Multas de Trânsito/Goiânia.

### ARQUITETA E URBANISTA PAULA PEREIRA DE ARAÚJO

Arquiteta e Urbanista pela Universidade Estadual de Goiás, Pós-Graduada em *Arquitectura Técnica* na *Universidad Europea Miguel de Cervantes* (Valladolid, Espanha). Possui 5 anos de experiência desenvolvendo estudos relativos a elaboração de Planos Diretores Municipais (Rondonópolis/MT, Caldazinha/GO, São Luís de Montes Belos /GO); Projeto Básico de Sistemas de Transporte Público (Embu das Artes, Caraguatatuba, Paulínia, São Sebastião); elaboração de Diagnósticos do Sistema de Transporte, Proposições de Melhorias/estudos de cenários para horizontes futuros; projetos arquitetônicos residenciais e comerciais.



#### RICARDO LUCENA DE ALMEIDA

Economista pela Faculdade de Ciências Humanas de Recife, Pós-Graduado em Engenharia Econômica pela Universidade Católica de Pernambuco, Pós-Graduado em Análise de Sistemas pela Fundação Armando Alvares Penteado (FAAP), Pós-Graduado em Administração Financeira pela Fundação Armando Álvares Penteado (FAAP). Possui mais de 30 anos de expertise em estudos de viabilidade e reequilíbrio econômico-financeiro de sistemas de transportes públicos, estudos tarifários, em empresas de relevante expressão no setor de transporte, tais como: SPTrans — São Paulo Transporte S/A, CMT-Consórcio Metropolitano de Transporte (RMSP), Autopass S/A, Via Feira - Associação das Empresas de Transporte de Feira de Santana, EPT — Empresa Pública de Transportes de Santo André, dentre outras, assumindo posições de gestão. Possui relevante atuação em desenvolvimento e implantação de sistemas inteligentes de gestão de transporte (Sistemas ITS), tais como bilhetagem eletrônica, controle de biometria, segurança e fiscalização.