



Universidade Federal de Santa Catarina
Programa de Pós-Graduação em Arquitetura
Disciplina: Metodologia Científica Aplicada
Prof^a.: Sônia Afonso

Aluna: Andréia Saúgo
Orientadora: Carolina Palermo

• **TEMA:**

Viabilidade de implantação de condomínios residenciais sustentáveis.

• **PERGUNTA DA PESQUISA:**

Como propor condomínios residenciais sustentáveis com vista a atender ao desempenho ambiental, social e econômico?

• **PERGUNTA SECUNDÁRIA:**

A implantação de condomínios residenciais sustentáveis atende aos requisitos de sustentabilidade ambiental, social e econômica?

• **HIPÓTESE:**

A proposta de uma edificação que apresente bom desempenho ambiental e social, dentro do contexto em que se insere, conseqüentemente terá bom desempenho econômico.

• **OBJETIVO GERAL:**

Avaliar o desempenho ambiental, social e econômico da implantação de condomínios residenciais sustentáveis, o que possibilitará iniciativas futuras que permitam otimizar os projetos arquitetônicos, visando melhorar o conforto do usuário.

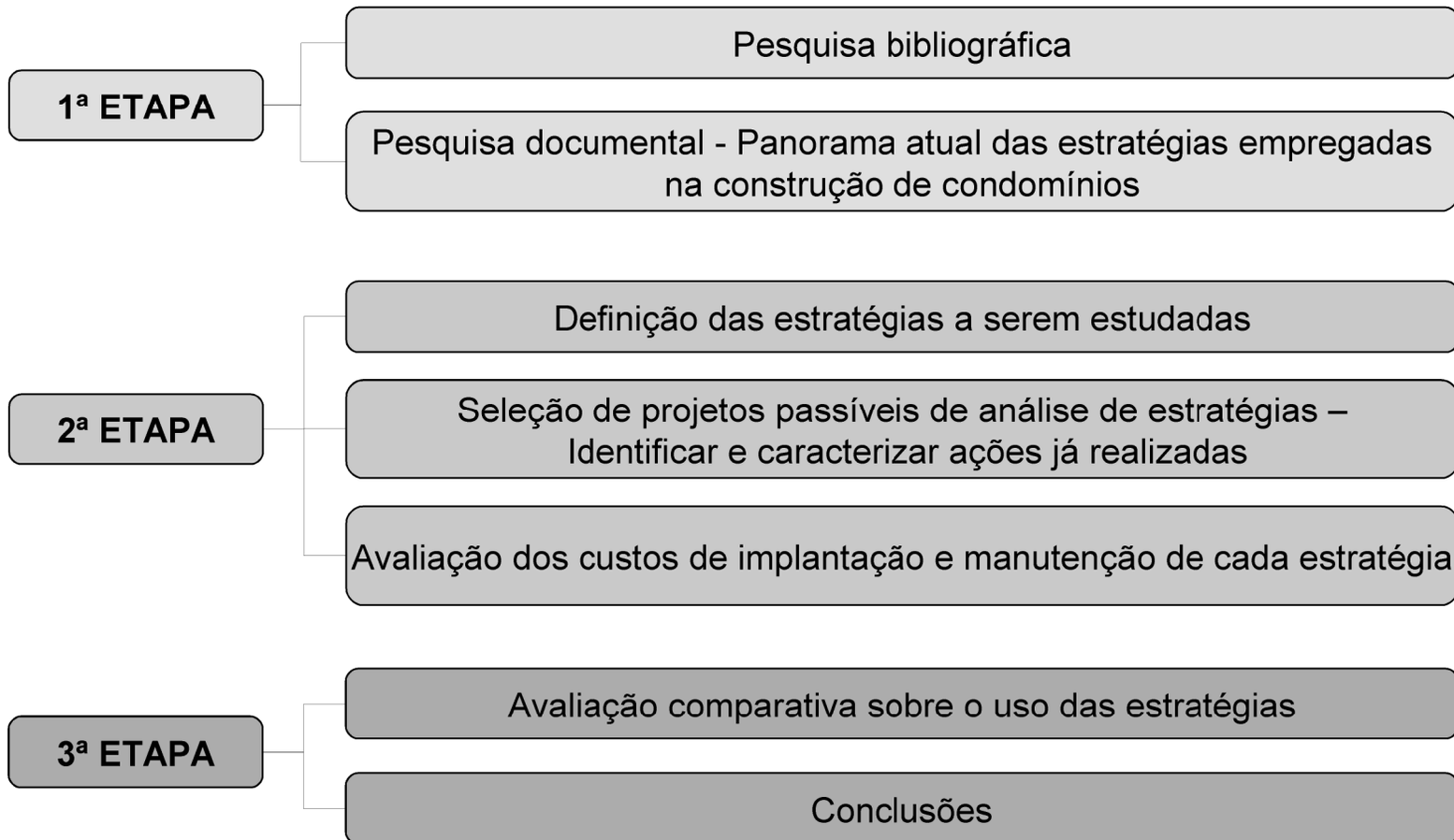
• **OBJETIVOS ESPECÍFICOS:**

- Analisar as estratégias de sustentabilidade social e ambiental em projetos que auxiliam na maior integração da edificação ao contexto local, minimizando os impactos comumente gerados ao ambiente e aos indivíduos.
- Avaliar o desempenho econômico das estratégias de implantação e manutenção de condomínios residenciais sustentáveis.
- Recomendar a aplicação da viabilidade e implantação proposta em projetos de empreendimentos.

• **MÉTODOS:**

Pesquisa descritiva qualitativa.

Estrutura da pesquisa:



• **RESULTADOS ESPERADOS:**

- Dispor de dados que demonstrem a viabilidade da implantação de estratégias sustentáveis em projetos de condomínios residenciais.
- Valorizar o uso de estratégias de sustentabilidade em projetos de arquitetônicos para auxiliar a integração da edificação aos contextos locais (ambiental, social e econômico).
- Disponibilizar informações capazes de subsidiar a tomada de decisões referentes à utilização das estratégias levantadas, em projetos.