**FACULDADE DE TECNOLOGIA DE SÃO BERNARDO DO CAMPO**

**“ADIB MOISÉS DIB”**

**Guilherme Bitencourt**

**Guilherme Mendes**

**Lucas Almeida**

**Davi Dias**

**Isabelly Victoria Swiecik Santos**

**Aperfeiçoamento do sistema comum de estacionamento por meio de solução digital.**

São Bernardo do Campo

1º semestre 2025

**Guilherme Bitencourt**

**Guilherme Mendes**

**Lucas Almeida**

**Davi Dias**

**Isabelly Victoria Swiecik Santos**

**Aperfeiçoamento do sistema comum de estacionamento por meio de solução digital.**

Projeto de pesquisa apresentado à disciplina Metodologia da pesquisa científico-tecnológica, no quarto semestre matutino do Curso Informática para Negócios, sob a orientação da profa. dra. Jacy Marcondes Duarte

São Bernardo do Campo

1º semestre/2025

**TEMA -** Aperfeiçoamento do sistema comum de estacionamento por meio de solução digital.

**PROBLEMA –** Como otimizar os sistemas de estacionamento por meio das tecnologias atuais.

**HIPÓTESE –** A implementação de soluções digitais no sistema de estacionamento representa um avanço significativo, proporcionando redução no tempo de espera em filas, maior comodidade ao usuário final e diminuição dos custos operacionais, minimizando o impacto ambiental.

**FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA**

**JUSTIFICATIVA DO PROJETO**

**DESCRIÇÃO DO PROJETO**

**OBJETIVOS**

**METODOLOGIA**

**CRONOGRAMA**

**REFERÊNCIAS**