**CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA “PAULA SOUZA” - CEETEPS**

**ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL “DR. ADAIL NUNES DA SILVA”**

**CAUAN AUGUSTO MARIOTO**

**EDUARDO TIMOSSI CAETANO**

**EWERTON PAIVA DOS SANTOS**

**GABRIEL HENRIQUE SANTANA DE SOUZA**

**TÍTULO DO TRABALHO: subtítulo**

**Taquaritinga – SP**

**2022**

**CAUAN AUGUSTO MARIOTO**

**EDUARDO TIMOSSI CAETANO**

**EWERTON PAIVA DOS SANTOS**

**GABRIEL HENRIQUE SANTANA DE SOUZA**

**TÍTULO DO TRABALHO: subtítulo**

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado ao Curso Técnico em Desenvolvimento de Sistemas – Articulação Médio Superior (AMS), da Etec “Dr. Adail Nunes da Silva”, orientado pelo Profa. Luciana Maura Aquaroni Geraldi, como requisito parcial para obtenção do título de Técnico em Desenvolvimento de Sistemas.

**Taquaritinga – SP**

**2022**

**Dedicatória**

**AGRADECIMENTOS**

Agradecemos primeiramente a Deus, por ter-nos concedido esta oportunidade; ao Professor ....................., por despertar o interesse na área de ................................. e confiar em nossa capacidade de elaborar este projeto; ao .................., pelo o apoio, incentivo e a preocupação em não nos deixar abater nas dificuldades que enfrentamos; ao Professor ............................... pelas excelentes sugestões e explicações a nós fornecidas em todos os momentos; a Professora ......................... por sempre estar atenta a nos oferecer durante o projeto, muitas sugestões, exemplos e críticas fundamentais à conclusão do mesmo; aos ..................... por disponibilizar do seu tempo e da sua paciência para nos atender na confecção da maquete ....................; aos nossos amigos do grupo .......................... por nos oferecer parte do seu conhecimento e tempo nos ajudando nas horas mais difíceis.

“Talvez não tenhamos conseguido fazer o melhor, mas lutamos para que o melhor fosse feito.”

Martin Luther King

**RESUMO**

Exemplo

**ABSTRACT**

Example

**LISTA DE QUADROS**

**LISTA DE FIGURAS**

**LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS**

**LISTA DE SIMBOLOS**

Ator

Relacionamento do Caso de Uso

Caso de Uso

<<extends>>

\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ Relacionamento *Extend*

<<include>>

\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ Relacionamento *Include*

Estrutura de Decisão

**1:N**

Relacionamento DER 1:N

**M:N**

Relacionamento DER M:N

Entidade

Relacionamento de Tabela Extend

**Extend**

Generalização e Especialização