****

**SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL**

**SENAI “GASPAR RICARDO JUNIOR”**

Curso

TÉCNICO EM DESENVOLVIMENTO

DE SISTEMAS

# AVALIAÇÃO FORMATIVA 1

Isabella Carolina dos Santos Costa

Sorocaba

Outubro – 2024



**SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL**

**SENAI “GASPAR RICARDO JUNIOR”**

Isabella Carolina dos Santos Costa

AVALIAÇÃO FORMATIVA 1

Desenvolvimento de diagramas de entidades para uma situação problema

Prof. – Emerson

Sorocaba

Outubro – 2024

**SUMÁRIO**

[RESUMO 4](#_1fob9te)

[OBJETIVO 5](#_3znysh7)

[INTRODUÇÃO 6](#_2et92p0)

[1.](#_tyjcwt) TÍTULO 1 7

[1.1.](#_3dy6vkm) SUBTOPICO 1 7

[1.2.](#_1t3h5sf) SUBTOPICO 2 7

[2.](#_4d34og8) TÍTULO 2 8

[2.1.](#_2s8eyo1) SUBTOPICO 1 8

[2.2.](#_17dp8vu) SUBTOPICO 2 8

[2.3.](#_3rdcrjn) SUBTOPICO 2 - NÍVEL 1 8

[2.3.1.](#_26in1rg) SUBTOPICO 2 – NÍVEL 2 – TEMA 1 8

[2.3.2.](#_lnxbz9) SUBTOPICO 2 – NÍVEL 2 - TEMA 2 9

[CONCLUSÃO 10](#_35nkun2)

[BIBLIOGRAFIA 11](#_1ksv4uv)

[LISTA DE FIGURAS 12](#_44sinio)

[LISTA DE TABELAS 12](#_2jxsxqh)

# 

# Modelagem de Entidades

A modelagem foi feita com base nas entidades já estabelecidas, sendo adicionados apenas seus atributos para entender a dinâmica entre essas entidades.

## Elaboração de Diagramas de Classe

Já no diagrama de classe foram adicionados além dos atributos, os métodos a serem definidos a respeito de cada entidade.

.

## Definição dos Elementos do Sistema

Definição de cada entidade, com suas entradas e saídas, sendo organizadas de forma clara, juntamente com o código.

# 

# 