**(CAPA - obrigatória)**

**CENTRO UNIVERSITÁRIO CENAC**

**SANTO AMARO**

Integrantes do grupo:

<<Integrante 1>>

<<Integrante 2>>

<<Integrante 3>>

...

**[[Escreva o título do trabalho aqui]]**

**CURO DE TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS**

**PROJETO INTEGRADOR**

São Paulo

2024

**(Folha de rosto - obrigatória)**

Integrantes do grupo:

<<Integrante 1>>

<<Integrante 2>>

<<Integrante 3>>

...

**[[Escreva o título do trabalho aqui]]**

**PROJETO INTEGRADOR**

<<Nome do Professor>>

Trabalho de conclusão de módulo do curso apresentado ao Centro Universitário Senac – Santo Amaro, como exigência para aprovação na disciplina de **[[escreva o nome da disciplina aqui]]**.

São Paulo

2024

**(Folha de aprovação - obrigatória)**

Integrantes do grupo:

<<Integrante 1>>

<<Integrante 2>>

<<Integrante 3>>

...

**[[Escreva o título do trabalho aqui]]**

Trabalho de conclusão de módulo do curso apresentado ao Centro Universitário Senac – Santo Amaro, como exigência para aprovação na disciplina de **[[escreva o nome da disciplina aqui]]**.

Orientador Prof. Evandro Carlos Teruel

O examinador do trabalho considerou o(a) candidato(a): \_\_\_\_\_\_\_\_

São Paulo

2024

**Resumo**

**(obrigatório)**

Aqui você deve fazer um resumo, em um único parágrafo (150 a 500 palavras), apresentando o objetivo do trabalho, a metodologia utilizada para desenvolvê-lo, resultados alcançados e conclusões.

O trabalho tem como objetivo o desenvolvimento de uma plataforma de agendamento e controle de consultas e prontuários médicos. A metodologia utilizada para desenvolve-lo é a utilização do pacote javax.swing e sua classe principal o JFrame para o desenvolvimento da interface gráfica do usuário (GUI) através da IDE Apache Netbeans e a aplicação do conhecimento adquirido nas aulas de desenvolvimento estruturado de sistemas. (falta resultados alcançados e conclusões)

Palavras-chave: <<palavra-chave 1>>, <<palavra-chave 2>> , <<palavra-chave 3>>,...

**Abstract**

**(obrigatório)**

Aqui você deve fazer um resumo em língua inglesa, em um único parágrafo (150 a 500 palavras), apresentando o objetivo do trabalho, a metodologia utilizada para desenvolvê-lo, resultados alcançados e conclusões.

Palavras-chave: <<palavra-chave 1>>, <<palavra-chave 2>> , <<palavra-chave 3>>,...

**Sumário**

**(obrigatório)**

[**1 - Visão Geral do Produto** 7](#_Toc164666040)

[**2 - Definição das partes interessadas (stakeholders)** 7](#_Toc164666041)

[**3 - Desenvolvimento do software** 7](#_Toc164666042)

[**Conclusão** 8](#_Toc164666043)

[**Referências** 9](#_Toc164666044)

# **1 - Visão Geral do Produto**

**(obrigatório)**

Aqui você pode colocar a descrição do produto de software, contextos de uso, objetivos, justificativa, público-alvo, principais funcionalidades, benefícios para os usuários e colaboradores, diferenciais de mercado, requisitos de hardware e software etc.

# **2 - Definição das partes interessadas (stakeholders)**

**(obrigatório)**

Definição dos indivíduos, grupos ou entidades que têm interesse direto ou indireto no produto de software e/ou podem ser afetados por ele. Você pode fazer a identificação das partes interessadas, organização das partes interessadas em categorias, definição nível de envolvimento deles no projeto, identificação dos interesses, necessidades e expectativas de cada parte interessada em relação ao produto de software, priorização das partes interessadas etc.

Este tópico é utilizado para compreender melhor as necessidades dos usuários. Você deve definir uma lista dos requisitos funcionais e não funcionais do software.

# **3 - Desenvolvimento do software**

**(obrigatório)**

Descrever como o software foi desenvolvido, incluindo a linguagem de programação, o Sistema Gerenciador de Banco de Dados.

Incluir aqui o link do github onde o software foi publicado.

# **Conclusão**

**(obrigatória)**

Neste tópico você deve relatar se os objetivos que foram planejados lá na introdução foram alcançados. Se não foram, relatar o porquê. Também é pertinente na conclusão relatar eventuais dificuldades encontradas no decorrer do trabalho, caso tenham ocorrido, e indicar sugestões de pesquisa par evoluir ainda mais o que foi produzido.

# **Referências**

**(obrigatória)**

<<referência 1>>

<<referência 2>>

<<referência 3>>

...