**TÍTULO DO PROJETO APLICADO**

Equipe:

Orientador: Profa. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Colaboradores:

Prof. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Prof. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Alunos:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Campos dos Goytacazes – RJ

Maio/2019

SUMÁRIO

[RESUMO 3](#_Toc11091666)

[ABSTRACT 3](#_Toc11091667)

[1. INTRODUÇÃO 4](#_Toc11091668)

[1.1 Objetivo Geral 5](#_Toc11091669)

[1.1.1 Objetivos específicos 5](#_Toc11091670)

[2. METODOLOGIA 5](#_Toc11091671)

[3. RESULTADOS E DISCUSSÃO 6](#_Toc11091672)

[4. CONCLUSÃO 7](#_Toc11091673)

[FINANCIAMENTO 7](#_Toc11091674)

[AGRADECIMENTOS 7](#_Toc11091675)

[REFERÊNCIAS 7](#_Toc11091676)

TÍTULO DO PROJETO APLICADO: SUBTÍTULO

*Autor1 ( nome do aluno), Autor1 (nome do orientador)*

1Institutos Superiores de Ensino do CENSA - ISECENSA – Curso de Pós-graduação lato sensu em \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - Rua Salvador Correa, 139, Centro, Campos dos Goytacazes, RJ, CEP: 28035-310, Brasil

# RESUMO

INSIRA O SEU TEXTO AQUI

O resumo deve conter: uma breve introdução, o objetivo do trabalho, a metodologia empregada, os resultados e a conclusão.

Deverá conter no máximo 250 palavras em um só parágrafo.

**Palavras-chave:**

# ABSTRACT

INSIRA O SEU TEXTO AQUI

**Keywords:**

# 1. INTRODUÇÃO (mínimo de 1 lauda – deve conter citações)

INSIRA O SEU TEXTO AQUI

Orientações:

A introdução deve ser concisa e é imprescindível que exista uma sequência lógica de frases e parágrafos. É útil analisar as questões a serem consideradas nesta seção em três partes:

1ª parte: deve conter informações sobre o tema geral segundo a literatura **atual**, de modo que se possibilite a divulgação do objetivo do projeto;

2ª parte: o assunto específico e a questão em foco devem ser tratados, o problema deve ser exposto, e as referências fundamentais devem ser relacionadas ao tópico que será discutido.

3ª parte: os autores devem fazer suas recomendações para solução do problema apontado.

Nesta seção todo o corpo de texto deverá ser escrito no estilo “00 Texto” (fonte Arial com letras tamanho 12 pt, espaçamento entre as linhas de 1,5 cm e após parágrafo de 12 pt).

O formato do papel deve ser A4 com única coluna, 3,5 cm para a margem superior, 2,5 cm para a margem inferior e 3,0 cm para margens laterais, sem cabeçalhos ou rodapés. A fonte principal deve ser ARIAL tamanho 12, com 6 pontos de espaço antes de cada parágrafo.

IMPORTANTE: Este formato já está incluído neste documento. Basta digitar seu texto em INSIRA AQUI O SEU TEXTO.

## 1.1 Objetivo Geral

INSIRA O SEU TEXTO AQUI

O objetivo geral do seu estudo indica o que espera-se alcançar em termos gerais.

### 1.1.1 Objetivos específicos

INSIRA O SEU TEXTO AQUI

Os objetivos específicos são “partes” menores do objetivo geral que estão logicamente conectadas. Isto significa que os objetivos específicos visam alcançar o objetivo geral. Devem especificar o que será feito em cada fase do estudo e ser apresentados na mesma sequência da metodologia e dos resultados.

# 2. METODOLOGIA

INSIRA O SEU TEXTO AQUI

A medotologia deve ser descrita a fim de permitir que o trabalho possa ser repetido por outros pesquisadores.

Formatação da Equação:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | $$X = y + W$$ | (1) |

O aluno deve descrever como os objetivos específicos deste trabalho serão alcançados numa sequência lógica. Tanto as figuras como as tabelas e equações necessárias devem ser apresentadas para que o leitor entenda e possa repetir todos os procedimentos realizados. Caso alguma norma seja utilizada, o aluno deverá mencioná-la no texto e a mesma deve estar presente nas referências do projeto.



Figura 1: Micrografia da zona termicamente afetada do aço inoxidável UNS 2205

# 3. RESULTADOS E DISCUSSÃO (mínimo de 5 laudas)

INSIRA O SEU TEXTO AQUI

Orientações:

Os resultados devem ser apresentados de forma clara e concisa e, em seguida, explicados. De preferência, os resultados devem ser apresentados na mesma sequência dos objetivos espefícicos.Tabelas, figuras e fotos podem (e devem) ser incluídas nesta seção para sintetizar a informação ou melhor ilustração.

É interessante que a discussão esteja dividida em 3 partes:

**1ª parte (Por que este trabalho foi realizado?):** Parágrafo introdutório com a exposição da ideia principal do estudo. Os autores devem abordar o problema e sua relevância, mas sem repetir a seção “Introdução”. Recomenda-se que os principais resultados do projeto sejam resumidos e colocados neste parágrafo.

**2ª parte:** parágrafos intermediários em que os resultados encontrados no projeto são comparados com outros já existentes na literatura.

**3ª parte:** no último parágrafo, podem ser enfatizadas as direções futuras ou potenciais aplicações.

# 4. CONCLUSÃO

INSIRA O SEU TEXTO AQUI

Orientações: As conclusões compreendem a **síntese** dos resultados atingidos no desenvolvimento do trabalho, não constituindo uma simples enumeração dos aspectos que foram teoricamente ou experimentalmente estudados. As conclusões devem ser breves, claras, praticamente sem comentários e logicamente decorrentes dos resultados obtidos no trabalho realizado. O aluno pode pensar nas conclusões como “respostas” para os objetivos. Desta forma, é interessante que as conclusões sejam apresentadas na mesma sequência em que eles foram colocados.

# FINANCIAMENTO

INSIRA O SEU TEXTO AQUI

# AGRADECIMENTOS

INSIRA O SEU TEXTO AQUI

# REFERÊNCIAS

INSIRA O SEU TEXTO AQUI

Orientações:

1-Revistas Científicas:

Nome do(s) autor(es). Título do artigo. Nome da revista, ano; volume (número): página inicial-página final.

Borges L.O.; Argolo J.C.T; Baker M.C.S. Os Valores Organizacionais e a Síndrome de Burnout: Dois Momentos em uma Maternidade Pública. Rev. Psicologia: Reflexão e Crítica, 2006;19(1):34-43.

2-Artigo de suplemento:

Geerts WH. Prevention of venous thromboembolism: the Seventh ACCP Conference. Chest, 2004; 126 (Suppl 3):338S-40.

3- Livro:

Doyle AC, (editor) Biological mysteries solved, 2nd ed. London: Science Press;1991.p. 5-9.

4-Capítulo de Livro:

Lachmann B, van Daal GJ. Adult respiratory distress syndrome: animal models, In: Robertson B, van Golde LMG, (editors). Pulmonary surfactant. 2nd ed. Amsterdam: Elsevier; 1992. p. 635-663.