



**Capacitação Profissional
em Microeletrônica**

PADIS

Programa de Apoio ao
Desenvolvimento Tecnológico
da Indústria de Semicondutores

O Programa de Apoio ao Desenvolvimento Tecnológico da Indústria de Semicondutores (PADIS)

***Nome do Componente 2 / Matrícula:
Nome do Componente 2 / Matrícula:***

RELATÓRIO – LABORATÓRIO PRÁTICA XX

**FORTALEZA - CE
XX / XX / 2025**

Executores:



Patrocinador:

Multi



ESTRUTURA DO RELATÓRIO

O relatório deve ser apresentado em papel branco, formato A4 (21 cm x 29,7 cm), digitados na cor preta, utilizando fonte Times New Roman ou Arial, tamanho 12, com espaçamento entre linhas de 1,5, no formato Justificado. As legendas das Figuras e Tabelas devem ser escritas usando a mesma fonte do texto, tamanho 10, espaçamento simples e centralizados.

As folhas devem apresentar margens esquerda e superior de 3 cm; direita e inferior de 2 cm. Todas as folhas do relatório devem ser numeradas sequencialmente, levando em consideração a Capa e o número de páginas do Sumário, contudo, estes não devem ter numeração. A numeração iniciará na Introdução. O trabalho deve conter no máximo 6 páginas enumeradas.

O trabalho deverá ser entregue impresso e apresentar a seguinte estrutura:

1- Introdução

2- Objetivos

3- Materiais e Equipamentos Utilizados

4- Resultados e discussões

5- Conclusões

6- Referências Bibliográficas

□ 1 – Introdução

Parte inicial do texto, que contém a delimitação do assunto tratado e outros elementos necessários para apresentar o tema do relatório. Todo texto que for utilizado na introdução que vier de alguma obra tais como: normas, livros, artigos e notas de aula, devem ser citadas no texto e registrado na referência bibliográfica, ver item 1.7. Exemplo: “Nos anos 30, a liga Al-Zn-Mg foi a grande responsável para evolução dos aviões em tamanho, conceito de projeto e métodos de produção (Hunsicker, 1976).”



A citação pode também ser na forma de numeração, entretanto, esta numeração deve constar no item de referências. Exemplo: “Nos anos 30, a liga Al-Zn-Mg foi a grande responsável para evolução dos aviões em tamanho, conceito de projeto e métodos de produção [1].”

2-Objetivos

Aqui você vai descrever qual o objetivo da atividade prática desenvolvida em laboratório. Com que intuito esse laboratório foi realizado

3-Materiais e Equipamentos Utilizados

Aqui você fará uma breve listagem dos componentes utilizados na montagem. Ex: resistores de x ohms, capacitores de y F, etc. Aqui você também fará uma breve listagem dos componentes utilizados na montagem. Ex: Fonte de alimentação, osciloscópio, etc.

4-Resultados Experimentais

Aqui você vai descrever e comentar os resultados obtidos no experimento comparando-os quando e aplicar a resultados obtidos de maneira matemática. Os resultados podem também ser apresentados na forma de tabelas, gráficos, seguidos de discussão técnica e crítica sobre os mesmos. Qualquer material gráfico que não esteja na forma de tabela é designado de figura. Qualquer tabela ou figura deve ser obrigatoriamente, e previamente, citada no texto, além de ser devidamente numerada em sequência.

Exemplo de Tabela:

Tabela 1 – Esquema de ensaio de propagação de trinca por fadiga em névoa salina (Chemin, 2012).

CP*	Ensaio	Meio de Ensaio	Carga (kN)	Tensão ^{a,b} (MPa)
CP1	<i>TWIST</i>	3,5% NaCl	24 ^a	80 ^a
CP2	<i>FALSTAFF</i>	3,5% NaCl	60 ^b	200 ^b

CP* - Corpo de Prova



Exemplo de Figura:

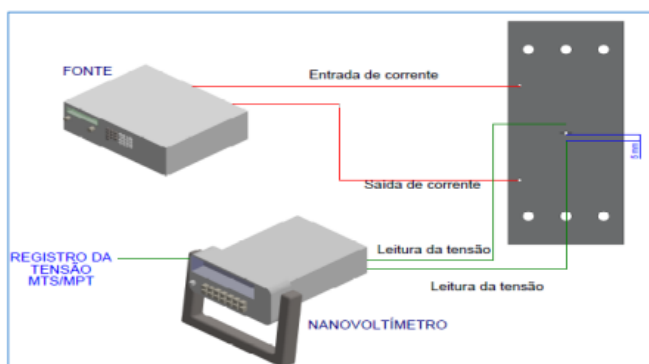


Figura 2 – Montagem esquemática do circuito para a leitura da queda de potencial segundo norma ASTM E 647 – 00 (Chemin, 2012).

Exemplo de Gráfico

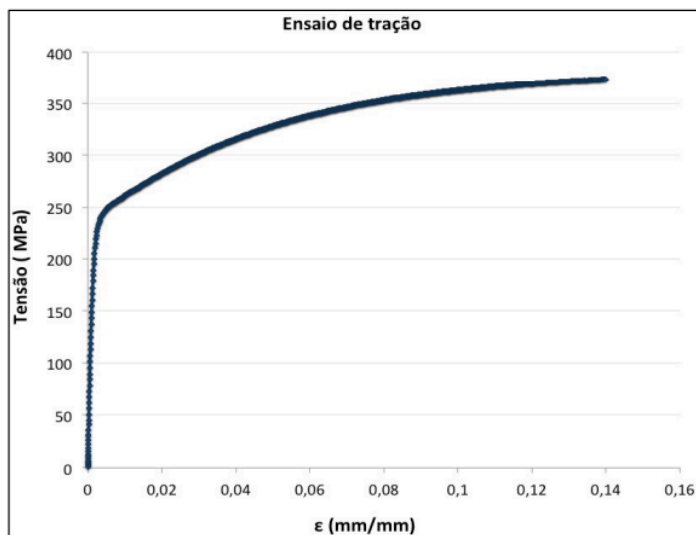


Figura 4 – Ensaio de tração em condição ambiente de um ferro fundido.

5-Conclusões



Aqui você vai comentar se o experimento atingiu seu objetivo e se os resultados foram condizentes com o que foi proposto. Trata-se de uma síntese conclusiva do que foi discutido no item 4.

6-Referências Bibliográficas

Elemento obrigatório, que consiste na relação das obras consultadas e citadas no texto, de maneira que permita a identificação individual de cada uma delas. As referências devem ser organizadas conforme aparecem no texto e utilizando o sistema numérico de chamada, entre colchetes, como [1], ou em ordem alfabética.

Exemplos de referências:

Usando sistema numérico.

- [1]. ATHAYDE, Tristão de. Debates pedagógicos. Rio de Janeiro: Schmidt, 1931. 180 p.
- [2] KUHN, H. A.; LASCH, H. G. Avaliação clínica e funcional do doente. São Paulo: E.P.U., 1977. 4 v.
- [3] MATSUO, T. et al. Science of the rice plant. Tokyo: Food and Agriculture Policy Research Center, 1997. v. 3: Genetics.
- [4] BOYD, A. L.; SAMID, D. Molecular biology of transgenic animals. Journal of Animal Science, Albany, v. 71, n. 3, p. 1-9, 1993.

Usando a ordem alfabética

- ATHAYDE, Tristão de. Debates pedagógicos. Rio de Janeiro: Schmidt, 1931. 180 p.
- BOYD, A. L.; SAMID, D. Molecular biology of transgenic animals. Journal of Animal Science, Albany, v. 71, n. 3, p. 1-9, 1993.
- KUHN, H. A.; LASCH, H. G. Avaliação clínica e funcional do doente. São Paulo: E.P.U., 1977. 4 v.
- MATSUO, T. et al. Science of the rice plant. Tokyo: Food and Agriculture Policy Research Center, 1997. v. 3: Genetics.