

Nome Sobrenome

Título

RELATÓRIO DE PROJETO FINAL

**DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA E
DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA**

Programa de graduação em Engenharia de
Computação

Rio de Janeiro
mes de ano



Nome Sobrenome

Título

Relatório de Projeto Final

Relatório de Projeto Final, apresentado ao programa de Engenharia de Computação da PUC-Rio como requisito parcial para a obtenção do título de Engenheiro de Computação.

Orientador: Prof. Nome Sobrenome

Rio de Janeiro
mes de ano

Resumo

Sobrenome, Nome; Sobrenome, Nome. **Título.** Rio de Janeiro, ano. 6p. Projeto de Graduação – Departamento de Engenharia Elétrica e Departamento de Informática, Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro.

Esse documento exemplifica o uso do latex na composição do relatório de projeto de graduação.

Palavras-chave

formato, latex, projeto graduação

Sumário

1	Introdução	4
1.1	Motivação	4
1.2	Outros assuntos	4
A	Apêndice: código utilizado	5
	Referências bibliográficas	6

1

Introdução

1.1

Motivação

Esse é um esqueleto de texto latex para relatório de projeto de graduação. Podemos citar websites (Wiki 2018), livros (Rust 2018), artigos de periódicos (Hoa 1974) ou artigos de conferências (How 976), entre outras fontes.

As referências bibliográficas estão no arquivo `bibliografia.bib` (definido no comando `bibliography`).

1.2

Outros assuntos

Na figura 1.1 temos um exemplo de inclusão de figura.

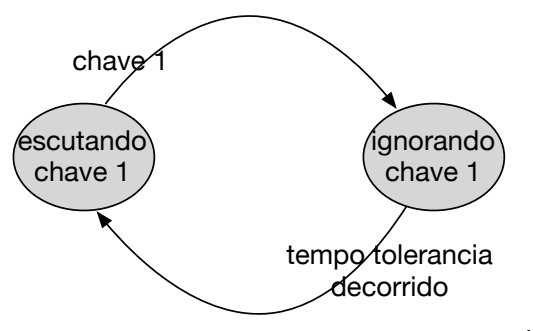


Figura 1.1: Exemplo de figura.

E a tabela 1.1 mostra um exemplo de tabela.

Optativas de Probabilidade e Estatística		
código	nome	pré-requisito
eng1029	Probabilidade e Estatística	mat1162
inf1036	Probabilidade Computacional (nova)	mat1158 e inf1025

Tabela 1.1: Disciplinas do grupo *INF0377*.

A

Apêndice: código utilizado

Apêndices podem ser usados para informação complementar, como pequenas listagens, manuais de uso, etc. Segue um exemplo de código com o pacote `listing`¹.

```
#include <stdio.h>

void dump (void *p, int n) {
    unsigned char *p1 = p;
    while (n--) {
        printf( "%p- %02x\n", p1, *p1 );
        p1++;
    }
}
```

¹<http://texdoc.net/texmf-dist/doc/latex/listings/listings.pdf>

Referências bibliográficas

- [Hoa 1974] HOARE, C. A. R.. **Monitors: An operating system structuring concept**. Communications of the ACM, 17(10):549–557, October 1974.
- [How 976] HOWARD, J. H.. **Signaling in monitors**. In: PROCEEDINGS OF THE 2ND INTERNATIONAL CONFERENCE ON SOFTWARE ENGINEERING, ICSE '76, p. 47–52, Los Alamitos, CA, USA, 1976. IEEE Computer Society Press.
- [Rust 2018] KLABNIK, S.; NICHOLS, C.. **The Rust Programming Language**. No Starch Press, USA, 2018.
- [Wiki 2018] WIKIPEDIA CONTRIBUTORS. **Monitor (synchronization)** – wikipedia, the free encyclopedia, 2018. [Online; accessed 27-March-2018].