

Os Primórdios da Computação Gráfica

INTRODUÇÃO À COMPUTAÇÃO GRÁFICA

Ronaldo César M. Persiano
Antonio Alberto F. de Oliveira



V ESCOLA DE COMPUTAÇÃO

Belo Horizonte

1986

Maarten,
E todo o converso
em 81 com aquele
projeto da Petrus beat...

Marinho
agosto, 1986

INTRODUÇÃO À
COMPUTAÇÃO
GRÁFICA

Tese Não Defendida do Prof. Marcos Blauth



COPPE / UFRJ

Coordenação dos Programas de Pós-Graduação de Engenharia

Universidade Federal do Rio de Janeiro

SRAFFA E INFLAÇÃO: DOIS ESTUDOS COM MODELOS DE INSUMO-PRODUTO

MARCOS BLAUTH

PTS-04/86

SRAFFA E INFLAÇÃO: DOIS ESTUDOS COM MODELOS DE INSUMO-PRODUTO

Marcos Blauth

TESE SUBMETIDA AO CORPO DOCENTE DOS PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO
DE ENGENHARIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO COMO
PARTE DOS REQUISITOS NECESSÁRIOS PARA A OBTENÇÃO DO GRAU DE
DOUTOR EM CIÊNCIAS (D.Sc.)

Aprovada por:

Prof.^a Dina F. Cleiman
(Presidente)

Prof. Antonio A. F. Oliveira

Prof. Robert W. Samohyl

Prof. José Antonio Ortega

Prof.

RIO DE JANEIRO, RJ - BRASIL

Vislumbrando o Futuro:

Estudando nos anos 80 os grandes problemas de 2022

- Criptografia e Segurança de Dados
- Computadores, Privacidade e Proteção de Dados
- Novas tecnologias, novas oportunidades e restrições
- Automação e trabalho, a questão da reciclagem profissional. É sempre possível reciclar?
- Informática e educação Especial: Uso de Processamento de Voz para Deficientes Auditivos
- Computadores, Robôs e Informática na Medicina
- Sistema Baseado em Conhecimento (IA) como Suporte para o Processo de Alfabetização
- Computadores como instrumento de suporte lúdico na educação de meninos(as) de rua

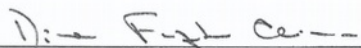
Temas Antigos e ainda Atuais

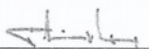
Criptografia, Segurança de Dados e Privacidade - Até que ponto pode-se confiar na descrição dos computadores?

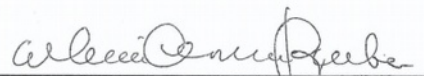
Verônica Lagrange Moutinho dos Reis

TESE SUBMETIDA AO CORPO DOCENTE DA COORDENAÇÃO DOS PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO DE ENGENHARIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO COMO PARTE DOS REQUISITOS NECESSÁRIOS PARA A OBTENÇÃO DO GRAU DE MESTRE EM CIÊNCIAS EM ENGENHARIA DE SISTEMAS E COMPUTAÇÃO.

Aprovada por:


Profª. Dina Feigenbaum Cleiman, D. Sc.
(Presidente)


Prof. Paulo Mario Bianchi França, Ph. D.


Prof. Valmir Carneiro Barbosa, Ph. D.

RIO DE JANEIRO, R.J. - BRASIL
AGOSTO DE 1989

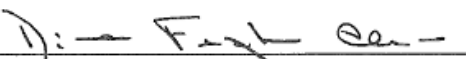
INFORMÁTICA AO ENCONTRO DAS CRIANÇAS DE RUA:

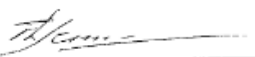
UMA PROPOSTA

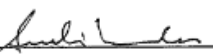
MARIANNE KOGUT

TESE SUBMETIDA AO CORPO DOCENTE DA COORDENAÇÃO DOS PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO DE ENGENHARIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO COMO PARTE DOS REQUISITOS NECESSÁRIOS PARA OBTENÇÃO DO GRAU DE MESTRE EM CIÊNCIAS EM ENGENHARIA DE SISTEMAS E COMPUTAÇÃO.

Aprovada por:


Profª. Dina Feigenbaum Cleiman, D. Sc.
(Presidente)


Prof. Franco Lo Presti Seminério, L. D.


Profª. Sueli Bandeira T. Mendes Ph. D.

RIO DE JANEIRO, RJ - BRASIL
JULHO DE 1991