

Modelando e verificando o cálculo formal de Planos de Corte com Lean 4

Projeto Orientado em Computação I - Pesquisa Científica

Bernardo Borges

Departamento de Ciência da Computação

Universidade Federal de Minas Gerais

Belo Horizonte, Brasil

bernardoborges@dcc.ufmg.br

Abstract—Este documento ?

Index Terms—lean, cutting planes, formal methods, pseudo boolean reasoning

I. INTRODUÇÃO

Capítulo introdutório: caracterização do problema, motivação, objetivos, breve aalsdkfjalskdfjlaskfd-jlaskjflaskjflaskjflaskjdfaskjflaskjdfaskdjf descrição da estrutura do trabalho.

II. REFERENCIAL TEÓRICO

Capítulo referencial: identificação de trabalhos correlatos, referencial teórico.

A. *Pseudo-Booleans*

O que são PBs?

III. CONTRIBUIÇÕES

Capítulo de contribuição: descrição organizada das atividades conduzidas pelo aluno.

CONCLUSÕES

Capítulo de fechamento: conclusões e relação de trabalhos futuros.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Referências bibliográficas contidas no texto.

REFERENCES

- [1] J. Nordström, “A Unified Proof System for Discrete Combinatorial Problems”, November 2023.