

LINGUAGENS FORMAIS

Teoria,
Modelagem e
Implementação

Marcus Vinícius Midená Ramos
João José Neto
Ítalo Santiago Vega

$$\{C(M)w \in \Sigma^* \mid w \notin L(M)\}$$

$$\{\alpha_i \mid \alpha_i \notin L(G_i), \forall i \geq 1\}$$

$$\{C(M)w \in \Sigma^* \mid w \in L(M)\}$$

$$\{a^n b^n c^m d^m \mid n \geq 1, m \geq 1\} \\ \cup \{a^n b^m c^m d^n \mid n \geq 1, m \geq 1\}$$

$$\{a^n b^n c^n \mid n \geq 1\}$$

$$\{ww^R \mid w \in \{a,b\}^*\}$$

$$\{x^{2n} y^{2n} e \mid n \geq 0\} \cup \\ \{x^{2n+1} y^{2n+1} o \mid n \geq 0\}$$

$$\{a^n b^n \mid n \geq 1\}$$

$$a^* b^*$$



Resumo de Linguagens Formais. Teoria, Modelagem e Implementação

Professores com larga experiência em sala de aula reúnem sua experiência prática e seu conhecimento teórico em obra que preenche uma lacuna na literatura técnica nacional. A dificuldade inerente ao tema é amenizada pela organização e de um enfoque didático cuidadosamente planejados.

[Acesse aqui a versão completa deste livro](#)