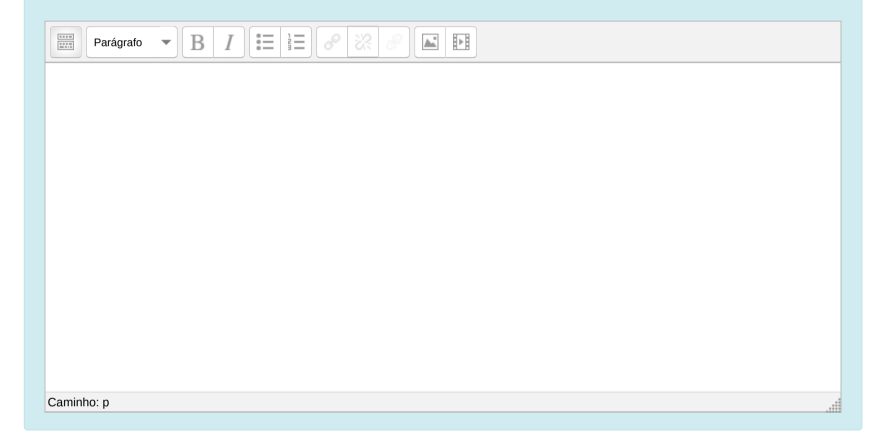
<u>Página principal</u> / As minhas disciplinas / <u>INF0873</u> / <u>Linguagens e Expressões Regulares</u> / <u>Exercícios: Linguagens e Expressões Regulares</u>

Pergunta **1**Por responder
Nota: 1,00

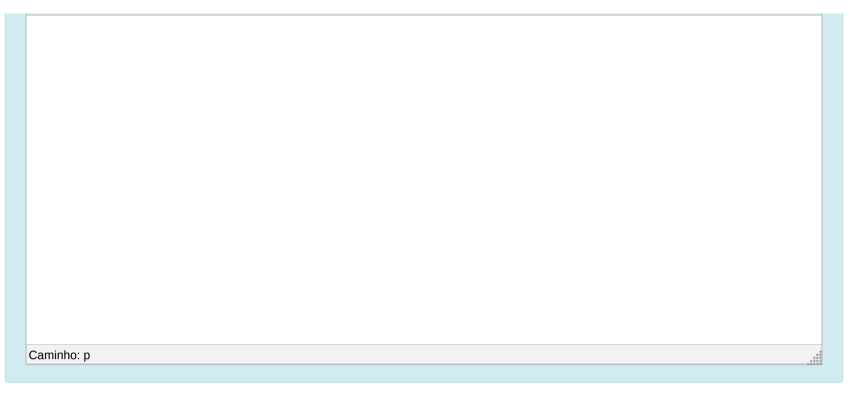
Defina alfabetos para

- 1. Escrever números naturais em notação hexadecimal.
- 2. Representar a configuração de um semáforo (no que diz respeito aos automóveis).
- 3. Escrever as palavras da língua portuguesa.
- 4. Escrever frases em português.



Pergunta **2**Por responder
Nota: 1,00

Sejam $\Sigma = \{0,1,2\}$ um alfabeto e u = 012, v = 22021palavras sobre \sum . Escreva por extenso a palavra 1. uv2. vu3. v^R 4. u^3 5. 012^3 6. $(012)^3$ 7. v^0u 8. $(v^2)^{-1}$ 9. $(u^{-1})^2$ Parágrafo \blacksquare B I \blacksquare \blacksquare \blacksquare \blacksquare \blacksquare



Pergunta **3**Por responder
Nota: 1,00

Liste todas as subpalavras, todos os prefixos e todos os sufixos das seguintes palavras sobre o alfabeto $\{0,1,2,3\}$ 1. 01023 2. 11111 3. λ Parágrafo lacktriangleright B I \blacksquare \blacksquare \blacksquare \blacksquare \blacksquare Caminho: p

■ 015 - Linguagens e Expressões
 Regulares (exercícios)

Mini-teste 00 (ensaio) ▶