

1- a) Transcrever duas citações diretas curtas, de páginas diferentes, de cada livro, indicando o autor (sobrenome), ano e página. O texto deve estar entre aspas, sem itálico. Na primeira citação indicar o autor ao fim do texto. Na segunda, no início.

Lógica de Programação

1. Segundo Forbellone (2005 p. 1) “poderíamos dizer também que a lógica é a ‘arte de bem pensar’, que é a ‘ciência das formas do pensamento’.”
2. “O objetivo principal do estudo da Lógica da Programação é a construção de algoritmos coerentes e válidos.” (FORBELLONE, 2005, p. 3).

Segurança da Informação

1. Segundo Laureano (2012 p. 58) “basicamente, existem três elementos na privacidade: o sigilo, o anonimato e a solidão (direito de ficar sozinho).”
2. “A vulnerabilidade é a ausência de um mecanismo de proteção.” (LAUREANO, 2012, p. 100)

b) Transcrever duas citações diretas longas (mais de 3 linhas), de páginas diferentes, de cada livro, indicando o autor (sobrenome), ano e página.

Lógica de Programação

Tabela-verdade é o conjunto de todas as possibilidades combinatórias entre os valores de diversas variáveis lógicas, as quais se encontram em apenas duas situações (V ou F), e um conjunto de operadores lógicos. (FORBELLONE, 2005, p. 23).

Quando, devido à necessidade de processamento, agrupamos várias seleções, formaremos uma seleção encadeada. Normalmente, tal formação ocorre quando uma determinada ação ou bloco deve ser executado se um grande conjunto de possibilidades ou combinações de situações for satisfeito. (FORBELLONE, 2005, p. 37).

Segurança da Informação

A segurança visa, também, aumentar a produtividade dos usuários por meio de um ambiente mais organizado, proporcionando maior controle sobre os recursos de informática, viabilizando, até, o uso de aplicações de missão crítica. (LAUREANO, 2012, p. 19)

Os SLAs podem ser definidos não apenas para serviços relacionados à tecnologia, mas também para serviços operacionais necessários ao funcionamento do negócio, como, por exemplo, o fornecimento de energia elétrica durante uma partida noturna de futebol. (LAUREANO, 2012, p. 46)

c) Na primeira citação indicar o autor ao fim do texto. Na segunda, no início. Não usar aspas, usar entrelinhas simples, alinhamento justificado, fonte tamanho 10 e recuo de 4 cm da margem.

Lógica de Programação

Tabela-verdade é o conjunto de todas as possibilidades combinatórias entre os valores de diversas variáveis lógicas, as quais se encontram em apenas duas situações (V ou F), e um conjunto de operadores lógicos. (FORBELLONE, 2005, p. 23).

Quando, devido à necessidade de processamento, agrupamos várias seleções, formaremos uma seleção encadeada. Normalmente, tal formação ocorre quando uma determinada ação ou bloco deve ser executado se um grande conjunto de possibilidades ou combinações de situações for satisfeito. (FORBELLONE, 2005, p. 37).

Segurança da Informação

A segurança visa, também, aumentar a produtividade dos usuários por meio de um ambiente mais organizado, proporcionando maior controle sobre os recursos de informática, viabilizando, até, o uso de aplicações de missão crítica. (LAUREANO, 2012, p. 19)

Os SLAs podem ser definidos não apenas para serviços relacionados à tecnologia, mas também para serviços operacionais necessários ao funcionamento do negócio, como, por exemplo, o fornecimento de energia elétrica durante uma partida noturna de futebol. (LAUREANO, 2012, p. 46)

d) Fazer uma paráfrase de uma das citações longas. O texto deve ter a ideia do autor, mas escrito com suas palavras. Citar o autor adequadamente.

Quando precisamos lidar com várias possibilidades em um mesmo problema, pode ser necessário utilizar uma estrutura de seleção encadeada, que avalia as condições uma a uma até encontrar qual ação deve ser realizada. (FORBELLONE, 2005, p. 37).

e) Escrever a referência dos dois livros.

FORBELLONE, André Luiz Villar, EBERSPÄCHER, Henri Frederico. **Lógica de Programação: A construção de algoritmos e estrutura de dados**. 3. ed. São Paulo: Prentice Hall, 2005.

LAUREANO, Marcos Aurelio Pchek. **Segurança da Informação**. Curitiba, 2012.

2) Faça uma citação direta curta e uma paráfrase, indicando o autor do texto da reportagem a seguir:

<https://g1.globo.com/economia/noticia/2025/04/08/tarifas-de-104percent-entram-em-vigor-na-china-diz-secretario-da-casa-branca.ghtml>

- G1, Redação (2025) “Mais cedo, Trump postou em sua rede social que estava esperando uma ligação da China para discutir as tarifas, mas isso não ocorreu.”
- Mais cedo, Trump publicou em sua rede social que aguardava uma ligação da China para tratar das tarifas, mas essa ligação não aconteceu. (G1, 2025)

Na sequência, faça a referência.

G1, Redação. A Casa Branca confirma que tarifas de 104% contra a China serão cobradas a partir desta quarta. 8 abr. 2025. Disponível em <<https://g1.globo.com/economia/noticia/2025/04/08/tarifas-de-104percent-entram-em-vigor-na-china-diz-secretario-da-casa-branca.ghtml>>. Acesso em: 10 de abril de 2025.

3) Faça uma citação direta longa e uma paráfrase, indicando o autor dos artigos a seguir:

Artigo 1: <https://www.nucleodoconhecimento.com.br/saude/saude-datasus>

A seleção dos artigos científicos foi realizada por meio de levantamento bibliográfico em periódicos nacionais e internacionais acessíveis via internet na base de dados PubMed. A palavra-chave utilizada na busca foi DATASUS. (SOUSA, 2021)

A seleção dos artigos científicos foi feita através de uma revisão bibliográfica em periódicos nacionais e internacionais disponíveis online na base de dados PubMed, utilizando a palavra-chave "DATASUS" na busca. (SOUSA, 2021).

Artigo 2: <https://www.scielo.br/j/read/a/q9X7pdrCxFD3TtLPBkDSRhr/?lang=pt>

A presença destes termos: ontologia, inovação e recuperação da informação, na década de 2000, sugere a evolução da maneira como estão compreendidos os processos de GC e GI, que revelam maior proximidade com: as ontologias, enquanto forma de estruturação de informação; os processos de inovação, enquanto resultado da implementação da GI e da GC; e a recuperação da informação, enquanto elemento central no processo de acesso à informação armazenada, o que demonstra uma interconexão crescente entre ontologia e inovação. (CASTANHA, 2024).

A utilização dos termos ontologia, inovação e recuperação da informação na década de 2000 indica uma mudança na compreensão dos processos de Gestão do Conhecimento (GC) e Gestão da Informação (GI), mostrando uma relação mais estreita com as ontologias, como forma de organização da informação; com os processos de inovação, como resultado da aplicação da GI e GC; e com a recuperação da informação, que se torna um elemento

essencial para o acesso à informação armazenada, evidenciando uma conexão crescente entre ontologia e inovação (CASTANHA, 2024).

Na sequência, faça a referência.

SOUSA, Aline Faria de, STADULNI, Andreia Rodrigues Parnoff, COSTA, Lucas Bevilacqua Alves da. **Uso De Dados Do Departamento De Informática Do Sistema Único De Saúde (DATASUS) Em Pesquisas Científicas**. Revista Científica Multidisciplinar Núcleo Do Conhecimento. Ano 06, Ed. 04, Vol. 11, pp. 171-185. Abril de 2021. Disponível em: <<https://www.nucleodoconhecimento.com.br/saude/saude-datasus>>. Acesso em: 10 de abril de 2025.

CASTANHA, Rafael Gutierrez, CAZANE, Ana Livia. **A Evolução Das Tendências De Pesquisa Em Gestão Da Informação E Gestão Do Conhecimento: Uma Análise De 1993 A 2023**. REAd. Revista Eletrônica de Administração, Porto Alegre. Set.-Dez. de 2024. Disponível em: <<https://www.scielo.br/j/read/a/q9X7pdrCxFD3TtLPBkDSRhr/?lang=pt>>. Acesso em: 10 de abril de 2025.

4) Faça a referência de um relatório online da Organização Mundial da Saúde, publicado em 2020. Inclua o título e a data de acesso.

Organização Mundial da Saúde. (2023). **Saúde para Todos: transformando economias para fornecer o que importa**. Setembro de 2023. Disponível em: <<https://www.paho.org/pt/noticias/29-9-2023-versao-em-portugues-do-relatorio-da-oms-saude-p-ara-todos-transformando-economias>>. Acesso em: 10 de abril de 2025.