

## UNIVERSIDADE FEDERAL ALFENAS (UNIFAL)

Bacharelado em Ciência da Computação

| Disciplina  | Método de entrega    | Data de entrega       |
|---|----------------------|-----------------------|
| DCE747 - Inglês Técnico                                   | Moodle da disciplina | 04/04/2022 às $23h59$ |
| Professor   |                      |                       |
| Iago Augusto de Carvalho (iago.carvalho@unifal-mg.edu.br) |                      |                       |

## Trabalho final

Cada aluno deverá submeter um único arquivo .pdf com o trabalho final. Este trabalho  ${\bf DEVER}{\bf \acute{A}}$  ser realizado e entregue em formato digital

• Elaborado utilizando algum editor de texto, e.g., Word ou LaTeX

O trabalho deverá ser entregue **em duplas** no Moodle da disciplina até a data limite.

• Atrasos não serão tolerados

## Descrição do trabalho

Neste trabalho, cada dupla deverá escolher um dos textos utilizados para realização de resumos durante o semestre

• Textos disponíveis em https://github.com/iagoac/dce747/tree/main/textos

Com base no texto escolhido, deverão ser criadas sete questões sobre o texto

- Questões de múltipla escolha
- Quatro alternativas (a, b, c, d)
- Uma alternativa certa e três incorretas
  - A alternativa correta **DEVERÁ** ser assinalada no trabalho

As questões deverão tratar sobre

- A interpretação do texto
- Questões técnicas de inglês
  - Tempo verbal
  - Verbos e advérbios
  - Formação de frases
  - Extrutura textual
  - Grupos nominais
  - Pronomes
  - Cognatos e falsos cognatos

- ...

## Forma de avaliação

• Corretude das respostas assinaladas (70%)

- $\bullet$  Correlação das questões com o texto escolhido, isto é, as questões se referem mesmo ao texto que foi escolhido pela dupla? (10%)
- Variabilidade e criatividade na elaboração das questões (20%)
  - Isto é, as questões tratam de assuntos variados (pronomes, verbos, formação de frases, interpretação textual, ...)?
  - $-\,$ Diversas questões relacionadas a um único levarão a um desconto na nota
  - $-\,$ Questões que tratam sobre diversos assuntos são desejadas