

# Universidade Federal de Ouro Preto

## Definição do Problema e Contextualização

Prof. Rodrigo Silva

### Instruções

1. Nesta entrega cada aluno deverá definir o problema que será tratado em sua respectiva pesquisa apresentando também a sua Contextualização.
2. O problema escolhido deve pertencer ao tema do grupo.
3. O problema deve ser definido com precisão. Se possível, apresentar uma definição formal/-matemática para o problema.
4. Se tal definição já existir na literatura, você pode repetir a definição. Obviamente, deve-se fornecer a referência da fonte original.
5. A contextualização deve demonstrar a importância de se resolver o problema escolhendo com referências diretas à literatura.
6. É obrigatória a utilização do template disponível em [https://github.com/rcpsilva/BCC502\\_ScientificMethodForComputerScience/blob/main/2024-2/Template%20Monografia%20-%20BCC502.zip](https://github.com/rcpsilva/BCC502_ScientificMethodForComputerScience/blob/main/2024-2/Template%20Monografia%20-%20BCC502.zip)
7. É obrigatório o uso de bibtex para as referências.
8. O PDF, e APENAS o PDF, deve ser submetido pelo moodle.