



## Ética e Práticas de Engenharia | 21176

### Data de Realização

Decorre em **20 de julho de 2020**

### Instruções

- O tempo de duração da prova de **e-Fólio Global** é de **90 minutos com tolerância de 90 minutos.**
- O estudante deverá responder à prova na folha de resolução.
- A cotação é indicada junto de cada pergunta.
- A prova é individual, mas pode ser realizada com consulta. Todos os elementos consultados devem ser referenciados na prova.
- A interpretação dos enunciados das perguntas também faz parte da sua resolução, pelo que, se existir alguma ambiguidade, deve indicar claramente como foi resolvida.
- Responda ao que lhe é perguntado de forma completa e rigorosa. Apresente as justificações necessárias ao suporte das suas respostas.
- A prova é constituída por um grupo de questões (Grupo I).

## Trabalho a desenvolver

### Grupo I (12 valores)

1. Baseando-se nas definições de **Ética** de Maner e de Moor, **apresente a sua definição de ética**. (2 valores)
2. Explique o que se entende por **maleabilidade lógica** e em que medida é que essa característica impacta a ética computacional. (2 valores)
3. De entre as características que dão um estatuto de destaque à ética computacional, encontram-se o ser “**exclusivamente complexo**” e “**excepcionalmente barato**”. Explique o significado de cada uma delas. (3 valores)
4. Explique em que medida, no seu entender, a **moral** é importante e tem impacto na ética computacional. Se necessário, para melhor sustentar a sua argumentação, forneça exemplos. (3 valores)
5. Explique o que é um **código de ética** e a respetiva finalidade. (2 valores)

**FIM**