  **Pontifícia Universidade Católica do Paraná**

**Escola Politécnica**

## Curso de Engenharia de Computação Programação Orientada a Objetos

Daqui a cinco anos você estará bem próximo de ser a mesma pessoa que é hoje,

exceto por duas coisas: os livros que ler e as pessoas de quem se aproximar.

Charles Jones

## Form de upload do TDE 1 – CPF

**Desenvolvedor**

|  |
| --- |
| Estudante: André Fabricio Wozniack |

**Link para o vídeo**

O **ideal é que o vídeo não passe de 8 minutos**, sendo necessário demostrar o funcionamento do programa explicando as principais partes do código. Além de demonstrar o programa rodando (com casos válidos e inválidos), passar pelo código e comentar em linhas gerais a implementação das classes e quais estratégia aprendeu/utilizou.  
  
Ao subir o vídeo no YouTube, colocar novamente **o nome na descrição** e criar **um índice de acesso** ao vídeo para as seções fundamentais da apresentação (como criar o índice: <https://youtu.be/mJAfTinzT_Y>)

Importante:

* O vídeo precisa estar **público**
* Pode estar **não listado**: não aparece no canal, apenas quem tem o link acessa.
* *Faça um teste com o link em um navegador não logado no YouTube para ter certeza que o link e vídeo estão operacionais!*

|  |
| --- |
| Link para o Vídeo: https://youtu.be/DWtAZe7MCj8 |

**Autoavaliação**

|  |
| --- |
| A implementação desse código foi relativamente fácil, por se tratar de um algoritimo simple e que eu já havia feito em outras linguagens, a maior dificuldade foi me adaptar com a syntaxe do C e com suas nuances, mas logo me habituei e consegui realizar o trabalho sem maiores dificuldades. |
|  |