

## Atividades – Dia 02

1. Identifique no documento abaixo:
  - a. as possíveis variáveis de forma a torná-lo um documento de autorização genérico;
  - b. os tipos das variáveis do documento;
  - c. as possíveis validações para cada variável: como identificar um preenchimento errôneo ou incompleto de cada uma delas?

### AUTORIZAÇÃO

Autorizo o funcionário Paulo Gomes da Silva, CPF 077.607.116-54 a retirar talões de cheque em nome da empresa Computadores SA, situada à R. Tupis, 38/2109 - Centro, na cidade de Belo Horizonte, inscrita no CNPJ sob o nº 18.247.257/0001-08.

Belo Horizonte, 26 de fevereiro de 2019.

---

Fábio Pereira dos Santos  
CPF 911.722.760-72

2. Crie as variáveis para as seguintes informações em Python e faça a atribuição de valor para cada uma de acordo com o seu nome:
  - a. Idade
  - b. Nome
  - c. Data de nascimento
  - d. É pessoa física?
  - e. Estados do Brasil
  - f. Salário
  - g. Observações
  - h. Telefone
3. Marque V ou F nas afirmações:
  - ( ) Os operadores ( \* + - / ) têm todos a mesma precedência.
  - ( ) Duas variáveis definidas como "teste" e "Teste" são consideradas como idênticas.
  - ( ) Quando uma expressão aritmética apresenta parênteses aninhados, sempre o conjunto mais interno é avaliado primeiro.
  - ( ) V and F é sempre verdadeiro.