| | | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 20 |
|-------|------------------------------|-----------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------|-------|
| | PSIFM 2020 - TP4 | A1 | A2 | А3 | B1 | B2 | В3 | C1 | C2 | C 3 | Total |
| | Ana Catarina Santos Souto | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 1 2 3 | Eugénio Tobias | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 19.4 |
| | Inês Alves Carvalho | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.2 | 1.0 | 1.0 | 0.7 | 17.2 |
| | Inês David A. Rego Torres | 1.0 | 0.2 | 0.3 | 1.0 | 1.0 | 0.2 | 1.0 | 1.0 | 0.2 | 12.2 |
| 4 | Laura Lopes G. P. Costa | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.7 | 1.0 | 1.0 | 0.7 | 18.2 |
| | Muhammad Adnan Safdar | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 5 | Rafaela Nádia Silva Inácio | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.6 | 18.4 |
| 6 | Rui Filipe de Sousa Campos | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 0.7 | 18.5 |
| 7 | Sara Alexandra C. L. Freitas | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.7 | 1.0 | 1.0 | 0.7 | 18.2 |
| 8 | Tiago André Almeida Azevedo | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 18.8 |

| 8 <<< No. Estudantes | Média: | 99% | 90% | 91% | 100% | 100% | 68% | 100% | 100% | 66% | 17.6 |
|----------------------|--------|-----|-----|-----|------|------|-----|------|------|-----|------|
|----------------------|--------|-----|-----|-----|------|------|-----|------|------|-----|------|

| PSI | ΕN | I 20 | 20 | 81 | Ρ4 |
|-----|----|------|----|----|----|

- B3- Não lidou bem com o atraso. Devia ter acrescentado 0s antes de aplicar o filtro, e não depois. C2- Correlação cruzada (não auto-correlação).
- 1 C3- Está muito bem. O código podia no entanto estar um bocadinho melhor (possibilitar generalização).
- 2 B3- Não corrigiu o atraso.
- 🛮 A2- Recebe sinal de input que ignora ao atribuir novo valor à variável usada. A respresentação com stem não está bem.
- A3 A3- Não funciona. Recebe os 2 sinais, mas ignora-os e calcula sempre para 2 sinais fixos atribuidos no inicio da função. B3- Não corrigiu o atraso.
- C3- Não funciona. As suas funções ignoram o sinal de input... Deve voltar a ler a sebenta para rever a forma de utilização de funções (inouts / outputs).
- B3- O erro que calcula não é da sequência sem atraso. Só corrigiu o atraso para a representação no gráfico. C3- Estrutura bastante confusa...
- 5 C3- Não mostra os valores de correlação entre o sinal de entrada e cada referência.
- 6 A1- Definiu o sinal para n entre 1 e 40 em vez de 0 a 40 (energia é menor). B3- Funciona quase bem, mas o código está muito pouco eficiente...
- B3- O erro que calcula não é da sequência sem atraso. Só corrigiu o atraso para a representação no gráfico.
- B3- A forma como lida com o atraso não é aceitável, uma vez que exige o conhecimento de s[n].
- 8 C3- Está interessante, mas tive de alterar o código (dava erro na leitura do ficheiro).