

| | | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 20 | |
|---------------------------|------------------------------|--------|-----|-----|-----|------|------|-----|------|------|-------|------|
| PSIFM 2020 - TP4 | | A1 | A2 | A3 | B1 | B2 | B3 | C1 | C2 | C3 | Total | |
| Ana Catarina Santos Souto | | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | |
| 1 | Eugénio Tobias | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 19.4 | |
| 2 | Inês Alves Carvalho | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.2 | 1.0 | 1.0 | 0.7 | 17.2 | |
| 3 | 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 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | PSIFM 2020 - TP4 | | | | | | | | | |
| 1 | | 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. | | | | | | | | | |
| 3 | | A2- Recebe sinal de input que ignora ao atribuir novo valor à variável usada. A representação com stem não está bem. | | | | | | | | | |
| 3 | | A3- Não funciona. Recebe os 2 sinais, mas ignora-os e calcula sempre para 2 sinais fixos atribuídos no início da função. | B3- Não corrigiu o atraso. | | | | | | | | |
| 3 | | C3- Não funciona. As suas funções ignoram o sinal de input... Deve voltar a ler a sebeta para rever a forma de utilização de funções (inouts / outputs). | | | | | | | | | |
| 4 | | 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... | | | | | | | | |
| 7 | | B3- O erro que calcula não é da sequência sem atraso. Só corrigiu o atraso para a representação no gráfico. | | | | | | | | | |
| 8 | | 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). | | | | | | | | | |