Avaliação - Trabalho 1

1 Jaqueline, Filomen e Rosalía - Nº USP: 10242771, 7907629 e 10423286

Observações: O relatório está bem desenvolvindo com relação a explicação dos métodos e resultados obtidos. Além disso, foram explicadas as diferentes abordagens e dificuldades encontradas durante a construção do código. A organização do texto poderia ser melhor, descrevendo mais as equações e revisando o texto em português. No geral está muito interessante e com resultados importantes. Nota: 9.5

2 Eduardo e Vinícius - Nº USP: 10074815 e 10530139

Observações: Relatório com um bom desenvolvimento e texto organizado. Além de explicar como foi realizada a construção do código e obtenção da malha, preocupou-se em explicar a importância do trabalho e aplicação em um problema relacionado a fluidos. Talvez pudesse ter discutido um pouco mais sobre as dificuldades encontradas e ter apresentado diferentes resultados com diferentes parâmetros. Nota: 8.5

3 Daniel - Nº USP: 5746193

Observações: O relatório está bem escrito e com bastante detalhe relacionado a implementação. Talvez não houvesse a necessidade de incorporar e explicar os códigos desenvolvidos dentro do relatório. Apesar disso, as ideias utilizadas são bem explicadas e os resultados são mostrados no formato de figuras. Quanto aos resultados obtidos, estes apresentam pequenas falhas que poderiam ser corrigidas. Nota: 7.5

4 Débora e Felipe - Nº USP: 10095019 e 7546930

Observações: Relatório bem escrito e organizado. Apresenta os resultados em forma de figuras e explica sobre as principais dificuldades encontradas durante o desenvolvimento do trabalho. Além disso, poderia ter testado diferentes configurações e obter um melhor aproveitamento do código e resultados. Nota: 8.0

5 Annie, Gustavo e Davi - Nº USP: 8537473, 7593082 e 9012632

Observações: O relatório apresenta diversas figuras para explicar o desenvolvimento do código e as ideias para a construção da malha. Apesar disso, poderia ser um pouco mais organizado e apresentar as equações utilizadas. As figuras poderiam ter uma qualidade melhor e talvez uma conclusão de tudo o que discutido. Nota: 7.0

6 Aquisson - Nº USP: 10557661

Observações: Relatório simples que contém apenas as principais informações para compilar o código e alguns resultados obtidos. Poderia ter discutido os resultados obtidos e como foram feitos os cálculos para a geração da malha, permitindo assim uma melhor avaliação do que foi desenvolvido. Nota: 7.0