

*Diversos alunos têm nos procurado com dúvidas sobre o relatório. Gostaríamos de esclarecer o seguinte.*

*Na seção "Avaliação" da Descrição do Projeto, diz o seguinte: "devem ser entregues o código fonte do simulador de trajetória (queremos dizer, o arquivo) e um relatório (impresso) de no máximo 2 páginas explicando as decisões de projeto".*

*"Decisão de projeto" se refere às escolhas que você fez ao desenvolver o projeto. Isto é, caso você tenha utilizado ponteiros, registros, funções, vetores, matrizes, laços de repetição (for/while/do-while), estruturas de seleção (if/else/switch-case), bibliotecas, ou qualquer outra coisa, você deve justificar porquê escolheu fazer assim. Isso vale também pra a lógica que você escolheu para tratar as instruções executáveis do robô. Pensar nessas justificativas baseado no que foi ensinado na sala de aula, irá ajudá-lo a tomar as decisões de projeto mais adequadas para o projeto. Lembrem-se que é importante planejar o projeto. Foi recomendado, inclusive, que os alunos desenvolvessem o trabalho em dupla, para que eles possam discutir sobre o projeto, e chegar a decisões de projeto mais adequadas.*

*Além disso, gostaria de lembrar que comentários de código devem ser feitos no próprio código fonte do programa, no intuito de facilitar a manutenção e melhorar a legibilidade do código.*

*Atenciosamente,*

*Bilzã Araújo*  
Estagiário PAE