

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ

DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA

PROGRAMAÇÃO PARA INTERFACEAMENTO DE HARDWARE E SOFTWARE – PIHS 2020

Aula-Atividade 15 – Tarefa Opcional

Prof. Ronaldo Augusto

Atenção: Uma tarefa opcional não é obrigatória a sua entrega, mas quem entregar, no final da disciplina, se precisar de até 0,5 (meio ponto) na média final para ser aprovado na disciplina, e apenas para quem precisar, as tarefas opcionais serão consideradas e avaliadas, podendo elevar a nota final do aluno em até 0,5 ponto. A nota final que for elevada não poderá ultrapassar a nota mínima de aprovação 6,0.

Tarefa: Faça um programa para classificar triângulos de acordo com os lados: equilátero (3 lados iguais), isósceles (2 lados quaisquer iguais) e escaleno (3 lados diferentes). Os tamanhos dos lados devem ser lidos do usuário. O programa deve mostrar na tela mensagem de abertura, as mensagens das perguntas e as mensagens de resultados. O programa deve solicitar do usuário a re-execução. Entregue o código fonte até o final da aula.

.

OBS: Entregue o arquivo compactado na plataforma Moodle, na mesma seção onde essa tarefa foi obtida. Você tem no máximo o horário da aula para entregar essa tarefa. Se o programa não funcionar, faça-o funcionar, pois não adianta entregar o programa fonte de uma execução errada.