

Estudante: Sérgio Henrique da Cunha Calazans
Curso: Bacharelado em Ciência da Computação (BCC)
Turma: 4º U - Noite

Respostas do Roteiro da Atividade:

a. Descreva o uso da função `xTaskCreate()`, para que é utilizada essa função? Quais os parâmetros da função e para que são utilizados?

R: A função **`xTaskCreate()`** é utilizada para criar uma tarefa. O primeiro parâmetro é o nome da função que implementa a tarefa. O segundo parâmetro é o nome fantasia da tarefa criada, uma string que permite identificar a tarefa. O terceiro parâmetro é o tamanho da pilha da tarefa. O quarto parâmetro permite passar parâmetros para a função da tarefa. O quinto parâmetro é o valor da prioridade da tarefa. O sexto parâmetro permite definir um identificador para tarefa que é bastante útil para alterar a prioridade de uma tarefa, pausar, excluir uma tarefa, etc.

b. Descreva para que são utilizadas as funções `xTaskDelay()` e `vTaskDelete()`?

R: A função **`xTaskDelay()`**, permite liberar o processador para executar outra tarefa que será liberada por determinado tempo. O valor do tempo **`xTaskDelay()`**, é o parâmetro do valor em milissegundos. Já a função **`vTaskDelete()`**, permite excluir de forma explícita a tarefa.

c. O que faz a função `xTaskStartScheduler()`?

R: A função **`xTaskStartScheduler()`** inicia o escalonador de tarefas.