



MICROPROCESSADORES II

Professor: Patric Janner Marques

Aula : Projeto Integrador 1
Individual

Projeto Integrador 1 – Individual

- **Complementar e adicionar:**
 - Além da **temperatura de passo** ser inserida no começo, ao pressionar uma chave será possível alterar o valor desta variável;
 - Apresentar no LCD, e atualizar a cada modificação dos valores (agora até 900°C), adicionalmente:
 - A diferença de temperatura real em relação a desejada.
 - Ao invés de liberar todos os pães automaticamente, utilizar uma chave para decrementar a quantidade de pães;
 - Quando a temperatura crítica atingir o valor máximo, piscar um Led de aviso 6 vezes (300ms).