

UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ – CAMPUS DE QUIXADÁ  
**PROJETO DE INTERFACES PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS**  
SEMESTRE 2023.2  
PROF. JEFFERSON DE CARVALHO SILVA

## TAREFA 01

Em um projeto React Native (Expo ou CLI), dentro da pasta “components”, no diretório raiz da sua aplicação, crie uma pasta chamada “tarefa01” e implemente, dentro da pasta, o que se pede:

**Questão 01** - ) Implemente um componente chamado “Questao01” o qual deverá mostrar as suas seguintes informações:

- Nome Completo
- Cidade de Origem
- Curso e Semestre.

Essas informações devem estar centralizadas em tela. O seu nome deve estar em uma fonte ligeiramente maior e em negrito. O curso deve estar na cor vermelha. A cor de fundo da tela deve estar #C0C0C0.

**Questão 02** - ) Adicione uma imagem acima das informações da Questão 01. Pode ser uma foto sua ou qualquer imagem pública da internet. Não precisa criar um componente. Você pode usar o componente da Questão 01.

**Questão 03** - ) Crie um novo componente, chamado “Questao03” o qual deverá estar listado 4 (quatro) das suas disciplinas favoritas durante todo o seu curso (você pode incluir também disciplinas que pretende cursar). Passe como “props” para esse componente a propriedade “cor”, como uma string. Use essa propriedade para a cor da letra do nome das disciplinas.

**Questão 04** - ) Implemente um botão no componente Questão 01 (coloque-o onde achar melhor) que, ao ser clicado/tocado, deve mudar a imagem original da Questão 02 para uma outra imagem. E, a ser clicado/tocado novamente, volte para a imagem original. O ciclo então se reinicia. Use variáveis de estado.

## COMO ENTREGAR ESSA TAREFA?

- 1 - ) Acesse o SIGAA
- 2 - ) No menu “Atividades → Tarefas”, clique na Tarefa desejada (ela pode não estar disponível ainda na data que você clicou)
- 3 - ) Responda o campo texto abaixo com o LINK de um site de controle de versão do seu projeto (github ou bitbucket, por exemplo)

**Resposta:** ★

Professor, segue o link da minha tarefa no MEU github/bitbucket:

<http://github.com/tirulipadev>