

## C214 - Engenharia de Software Exercício prático Professor: Christopher Lima

Nome:	Matrícula:	Período:

## Instruções:

- Utilize os slides, livros e aulas como referência para resolver o exercício.
- Códigos realizados durante a aula podem ser encontrados em: https://github.com/chrislima-inatel/C214
- Objetivos: Aprimorar os conhecimentos em teste unitário e teste mock.
- Ao final, o link do repositório com a solução deve ser enviada.
- Não deixe de contactar o professor/monitor(a) caso tenha QUALQUER dúvida.

Bons Estudos!

**Questão 1** Teste uma classe responsável por popular uma página WEB com informações referentes ao horário de atendimento dos professores do Inatel. O horário de atendimento é retornado por um **servidor remoto** em um JSON em formato String. Não é necessário demonstrar o funcionamento da página WEB, somente o teste.

## Observações:

- Crie pelo menos 10 testes para cenários de sucesso e 10 para falha.
- Caso a sala seja (1-5) o prédio escolhido no array "predio" deve ser 1. Caso seja (6 10) o prédio é o 2 e assim por diante.
- Utilize a linguagem da sua escolha para realizar os testes.
- Caso seja necessário, os objetos *mock* podem ser criados manualmente ou utilizando alguma biblioteca.
- O último código feito em aula pode ser encontrado em: https://github.com/chrislima-inatel/C214/tree/main/aula-07-mock
- O uso correto de versionamento e gerência de dependências será avaliado. Levar em consideração o gitignore.

- O exercício deve ser entregue via tarefa no Teams com o link para o GitHub.
- Pode ser feito em dupla ou trio. Todos os membros do grupo devem realizar um commit no código para ser validado a entrega. O commit será revisado.
- Identifique na entrega os nomes dos integrantes.
- Considere que o JSON retornado pelo servidor remoto possui, no mínimo, a seguinte estrutura:

```
1
2
         "nomeDoProfessor": "<nome_do_professor",
         "horarioDeAtendimento": "<horario_de_atendimento>",
3
         "periodo": "<integral_ou_noturno>",
4
         "sala": "<sala_de_atendimento>",
5
         "predio":[
6
                        "1",
                        "2",
8
                        "3",
9
                        "4",
10
                        "6"
11
        ]
12
13
```