

# INSTITUTO FEDERAL Análise e Projeto Orientados a Objetos

Trabalho - 06 - SCRUM

Professor: Edwar Saliba Júnior Valor: 30 pontos

#### Contextualização:

Individualmente você deverá apresentar um capítulo do livro **SCRUM - A arte de fazer o dobro do trabalho na metade do tempo** de Jeff Sutherland.

Você deverá ler o capítulo e fazer um resumo do mesmo. Este resumo deverá ser enviado para o Professor conforme orientações que serão escritas abaixo.

Você deverá, a partir do resumo feito, fazer uma apresentação do capítulo lido na data de apresentação que será mostrada a seguir:

- 22/11/2023 capítulos:
  - 1 A maneira como o mundo funciona está errada;
- 24/11/2023 capítulos:
  - 2 A origem do SCRUM
  - 3 Equipes
- 29/11/2023 capítulos:
  - 4 Tempo
  - 5 O desperdício é um crime
- 01/12/2023 capítulos:
  - o 6 Planeje a realidade, não a fantasia
  - 7 Felicidade
- 06/12/2023 capítulos:
  - 8 Prioridades
  - o 9 Mude o mundo

#### Como o seu trabalho deverá ser apresentado:

- nesta apresentação, fundamentado no seu resumo você terá 30 minutos para discutir os principais tópicos tratados pelo capítulo;
- você deverá apresentar:
  - a forma de pensar do autor,
  - os pontos-chave do capítulo e
  - seu entendimento / conclusão sobre o mesmo.

### Como o seu trabalho deverá ser entregue:

- você deverá gerar uma cópia digitada do seu resumo em PDF;
- o arquivo que será utilizado na apresentação e mais a cópia do resumo que você fez deverão ser enviados para o e-mail <a href="eddiesaliba3@gmail.com">eddiesaliba3@gmail.com</a> constando:

- o no campo assunto: **APOO Trabalho SCRUM Capítulos X e Y** (onde X e Y é o número do capítulo que você apresentou) e
- o no corpo do e-mail: deverá conter somente o **NOME COMPLETO** de cada membro da equipe, um em cada linha.
- o e-mail acima deverá ser enviado até, no máximo, um dia antes da data de apresentação supracitada;
- trabalhos entregue após a data marcada para entrega serão avaliados em 5 pontos a menos por dia de atraso.

Observação: o desrespeito a qualquer das regras acima implicará na perda de créditos para o aluno/grupo.

## Critérios de Avaliação no Laboratório:

- conformidade do que foi entregue com o que será apresentado;
- qualidade e apresentação do trabalho desenvolvido e
- entendimento individual a respeito dos diagramas apresentados.