

## Instituto de Ensino e Pesquisa Alberto Santos Dumont Questões Aula 02

Aluno: Jonatha Bizerra Silva

Matrícula: 202002017

- 1. São ferramentas destinadas a auxiliar o desenvolvimento de projetos de softwares:
  - a. Google Calendário e Google Metting;
  - b. Gitlab e Github;
  - c. Trello e Canvas;
  - d. Github e Google Metting;
  - e. Gitlab e Google Calendário.
- 2. Os repositórios são utilizados para:
  - a. Controle do fluxo de trabalho e compartilhamento do código produzido;
  - b. Acesso remoto a fontes de consulta:
  - c. Definição de protocolos;
  - d. Disponibilização de IDE de desenvolvimento;
  - e. Estruturação do código.
- 3. A utilização do git em projetos de neuroengenharia possibilita:
  - a. Boa estruturação do código;
  - b. Versionamento dos trabalhos e controle de produção;
  - c. Minimiza os erros de procedimento e testes;
  - d. Clara visualização do projeto e fornecimento de IDE interativa;
  - e. Simulação online.
- 4. O controle do fluxo de trabalho no desenvolvimento de projetos de engenharia oferece:
  - a. Controlar o correto versionamento do código entre os diferentes integrantes da equipe;
  - b. Minimizar erros de execução mediante ferramenta online de testes;
  - c. Dificuldade no trabalho em equipe;
  - d. Possibilidade de exclusão dos trabalhos produzidos pelos diferentes membros da equipe;
  - e. Divergência e incongruência entre os trabalhos produzidos.