



Laboratório 01: Sistema de controle de versão

22/07/2026

⚠️ Atenção

- É necessário realizar um *commit* assim que concluir cada um dos exercícios abaixo;
- As mensagens de *commit* devem ser algo como: "Lab 01 - Exercício 01 concluído".

1. Crie um repositório no GitHub com o nome P00. O repositório deve ser público e deve conter um arquivo README.md com uma única linha de texto: *# Atividades práticas da disciplina de Programação Orientada a Objetos*. Caso já tenha um repositório com esse nome, escolha outro nome para o repositório, mas que seja relacionado à disciplina de Programação Orientada a Objetos.

📘 Nota

A ideia é que esse repositório seja utilizado para armazenar as atividades práticas da disciplina. Cada atividade prática deve ser armazenada em um subdiretório dentro do repositório, com o nome do subdiretório seguindo o padrão lab-XX para laboratório XX. Para atividades práticas que sejam aulas de exercícios, o nome do subdiretório deve seguir o padrão aula-XX. Um exemplo de estrutura do repositório seria:

```
P00
|-- aula-01
|-- aula-02
|-- aula-03
|-- lab-01
`-- lab-02
```

2. Na raiz do repositório crie o arquivo .gitignore. O conteúdo desse arquivo deverá ser gerado no site <https://gitignore.io> com as seguintes tags:
 - linux windows intellij+all VisualStudioCode java gradle
3. Na raiz do repositório crie um subdiretório chamado lab-01 e dentro dele crie um arquivo chamado Readme.md. Dentro desse arquivo, como título 1, coloque: Sistema de Controle de Versão
4. Na raiz do repositório edite o Readme.md e preencha o mesmo para que fique igual a Figura 1.
 - O *link* Laboratório 01 deverá apontar para o subdiretório com o nome lab-01 (criado no passo anterior). Faça uso de caminho relativo para criar o *link*.
 - O *link* Aula 01 deverá apontar para um subdiretório com o nome aula-01. Esse subdiretório ainda não existe, mas crie o *link* mesmo assim. Faça uso de caminho relativo para criar o *link*.
5. Acesse o site <https://choosealicense.com> e escolha uma licença que mais lhe agrade para o seu repositório. Crie um arquivo chamado LICENSE na raiz do repositório e inclua o conteúdo da licença escolhida
 - Se quer uma sugestão, escolha a licença MIT License que é uma licença de software livre permissiva e amplamente utilizada
6. Coloque um distintivo (*badge*) do GitHub no arquivo Readme.md na raiz do repositório. O *badge* deve indicar a licença escolhida no passo anterior. Acesse o site <https://shields.io> para gerar o código do distintivo.

Figura 1: Conteúdo do arquivo Readme.md na raiz do repositório

Atividades práticas da disciplina de Programação Orientada a Objetos

Repositório com as atividades práticas da disciplina de Programação Orientada a Objetos.

Laboratórios

- [Laboratório 01](#) - Sistema de Controle de Versão

Aulas

- [Aula 01](#) - Introdução à linguagem Java

7. Edite o arquivo lab-01/Readme.md e crie as seguintes seções (título 2 e título 3):

- Configuração inicial para uso do Git
 - Configuração de nome de usuário e e-mail no Git
 - Criando Personal Access Token (PAT) no GitHub
 - Salvar em cache as credenciais do PAT
- Qual a diferença entre git merge e git rebase?

8. Na seção “Configuração inicial para uso do Git” inclua um texto que explique a necessidade de configurar nome de usuário e e-mail no Git para que seja possível fazer commits. Por fim, inclua trechos de código que mostrem como configurar o nome de usuário e e-mail no Git. O trecho de código deve ter destaque na sintaxe de acordo com a linguagem bash.

9. Na seção “Criando *Personal Access Token* (PAT) no GitHub”, inclua um texto que explique o que é um *Personal Access Token* (PAT) e por que é necessário criar um PAT para autenticar no GitHub. Em seguida, inclua um texto com os passos para criar um PAT no GitHub. O texto deve ser claro e objetivo. Faça uso de uma lista numerada para descrever os passos.

10. Na seção “Salvar em cache as credenciais do PAT”, inclua um texto que explique a motivação para salvar em cache as credenciais de acesso ao GitHub, ou seja, o PAT. O texto deve ser claro e objetivo. Por fim, inclua um trecho de código que mostre como salvar em cache as credenciais por 1 hora. O trecho de código deve ter destaque na sintaxe de acordo com a linguagem bash.

11. Na seção “Qual a diferença entre git merge e git rebase?” inclua um texto que explique a diferença entre os comandos git merge e git rebase. O texto deve ajudar o leitor a entender as diferenças entre esses dois comandos e quando é mais apropriado usar cada um deles.