

## ATIVIDADE FINAL

Orientações para o para desenvolvimento da ati	vidade:
□ Definir uma equipe de 4 a 6 integrantes, a	criar um repositório público
no GitHub e adicionar os membros da eq	uipe como colaboradores.
O relatório deve incluir: lista de mer	mbros da equipe, endereço
do repositório público e foto da páç	gina de colaboradores do
GitHub.	
O repositório deve ser público para	revisão de conteúdo
produzido.	
<ul> <li>Configurar o ambiente de desenvolvimer</li> </ul>	nto (recomendado VSCode)
para trabalhar com o sistema de control	e de versão distribuído (Git
+ GitHub).	
O relatório deve incluir: uma fo	to do ambiente de cada
integrante.	
☐ Cada membro da equipe deve utilizar u	ım IDE (ambiente integrado
de desenvolvimento) para:	
Implementar uma classe Java com	n pelo menos dois métodos.
Realizar dentro desta classe pelo	menos uma chamada de
método implementada por outro n	nembro da equipe.
<ul> <li>Integrar todo o código produzido no repo</li> </ul>	sitório remoto.
As classes implementadas dever	n pertencer a um mesmo
contexto e estar diretamente relaci	onadas.
Mostrar a pasta raiz do projeto no	GitHub, incluindo uma lista
de commits.	
Orientações para envio da atividade:	
<ul> <li>Arquivo enviado deve estar em formato F</li> </ul>	
<ul> <li>O arquivo deve ser identificado com o no</li> </ul>	me completo e matrícula
dos integrantes da equipe.	
☐ O envio deve ser realizado por todos os	s membros da equipe, para
fins de correção.	







## Critérios a serem avaliados:

[0,5 pontos] Definição da equipe com repositório público e
colaboradores.
[0,5 pontos] Configuração do ambiente de desenvolvimento, Git e
GitHub.
[0,75 pontos] Implementar classe Java com pelo menos dois
métodos.
[0,75 pontos] Realizar dentro desta classe pelo menos umo
chamada de método implementada por outro membro da equipe.
[0,75 pontos] Implementar um novo método na classe de outro
membro da equipe.
[0,5 pontos] Integrar todo o código produzido no repositório remoto
e mostrar a pasta raíz do projeto no GitHub, incluindo uma lista de
commits.
[0,25 pontos] As classes implementadas devem pertencer a um
mesmo contexto e estar diretamente relacionadas.

Total de pontuação: 4,0 pts.

Prazo para envio da atividade: 30/11/2023.





