



# Análise e Desenvolvimento de Sistemas

**Mobile Development and IOT - Android**

**Regras e Orientações - Versão 1.0.0**



Prof. Douglas Cabral <[douglas.cabral@fiap.com.br](mailto:douglas.cabral@fiap.com.br)>  
<https://www.linkedin.com/in/douglascabral/>



- 00 - O aluno deverá comparecer presencialmente em todas as aulas.
- 01 - A tolerância de atraso máximo é de 15 minutos após o início da aula.
- 02 - Serão aplicadas no mínimo 02 NACs no semestre com o peso que o professor desejar.
- 03 - Avisar sempre com antecedência a necessidade de saída antes do término da aula.
- 04 - Avisar sempre com antecedência uma possível falta na aula.
- 05 - O professor se reserva no direito de realizar a chamada no horário em que desejar, respeitando a tolerância máxima de atraso da instituição.
- 06 - Os alunos deverão realizar as entregas de atividades complementares (valendo nota ou não) até o máximo da data combinada.
- 07 - Não serão aceitas atividades, nacs ou outros entregáveis após o prazo máximo estipulado pelo professor ou entregues através de mídias não combinadas pelo professor.

08 - Qualquer problema, opinião ou feedback por parte do aluno deverá ser comunicado primeiramente ao professor, como forma de melhoria para a aula.

09 - Para atividades em grupo, o professor se reserva no direito de escolher os integrantes e não poderá haver entrega individual.

10 - A avaliação de uma atividade em grupo será individual para cada membro de acordo com o que executou no grupo.

11 - O professor se reserva no direito de avaliar o aluno de acordo com o critério que desejar (presença, participação, conhecimento, relacionamento com os colegas e com o professor, qualidade do entregável, qualidade de código, qualidade de usabilidade do aplicativo, design, capricho, ou qualquer outro quesito)

12 - Todo contato por escrito com o professor deverá ser feito apenas através do e-mail.

13 - Poderá haver alterações nas regras acima e serão documentadas por escrito em um novo documento e os alunos avisados previamente.



Copyright © 2019 Prof. Douglas Cabral <[douglas.cabral@fiap.com.br](mailto:douglas.cabral@fiap.com.br)> <https://www.linkedin.com/in/douglascabral/>

Todos direitos reservados. Reprodução ou divulgação total ou parcial deste documento é expressamente proibido sem o consentimento formal, por escrito, do Professor (autor).