

45697056

Análise e Desenvolvimento

de Sistemas

Mobile Development and IOT - Android

Regras e Orientações - Versão 1.0.0



Prof. Douglas Cabral <<u>douglas.cabral@fiap.com.br</u>> https://www.linkedin.com/in/douglascabral/

Regras e Orientações - parte 01 / 02



- 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.

Regras e Orientações - parte 02 / 02



- 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 > https://www.linkedin.com/in/douglascabral/

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