



PROGRAMAÇÃO 3

Trabalho Avaliativo 03

Desenvolvimento de Aplicativo com React Native

1. Objetivo

Desenvolver um aplicativo mobile utilizando *React Native* para aplicar de forma prática os conteúdos abordados na disciplina. O trabalho poderá ser realizado individualmente ou em dupla, sendo **obrigatória** a escolha de **temas diferentes** para cada aluno ou dupla.

Instruções Gerais

- O tema do aplicativo deve ser proposto ao professor através do **fórum no Sigaa**.
- O aplicativo deve possuir um layout de qualidade, utilizando **exclusivamente a biblioteca [React Native Paper](#)**.
- O protótipo das telas pode ser desenvolvido no [Figma](#), o que facilitará o planejamento da navegação e funcionalidades.
- O projeto deve conter **no mínimo 5 telas, não contando** telas de login e cadastro de usuário.
- O código-fonte das aulas pode ser utilizado como referência.

2. Critérios de Avaliação

Critério	Pontos	Descrição
1. Organização do Projeto	1,0	Estrutura de pastas organizada e projeto funcional sem erros de execução.
2. Layout (Design)	1,0	Layout visual agradável com: - Logo ou imagem principal; - Mínimo de 3 imagens; - Boa legibilidade e navegação.
3. Prototipagem	1,0	- Protótipo com no mínimo 5 telas (exceto login/registro). - Pode ser feito no Figma.
4. CRUD com Firebase	2,0	- Operações completas (Salvar, Listar, Buscar, Atualizar e Deletar); - Mínimo de 3 campos no formulário; - Uso do Firebase como banco de dados; - Campo de busca obrigatório na listagem.
5. Navegação entre Telas	Fazem parte do App	- Uso do React Navigation; - Passagem de parâmetros entre telas (mínimo uma vez); - Navegação sem erros.
6. Telas Temáticas com Componentes	2,0	- Pelo menos 3 telas relacionadas ao tema; - Mínimo de 4 componentes do React Native Paper por tela; - Informar os componentes usados na apresentação e em um arquivo .txt.
7. Recursos Nativos	1,5	- Pelo menos 1 telas com acesso ao GPS; - Pelo menos 1 telas com o MAPA
8. Apresentação	1,5	- Duração entre 5 e 10 minutos; - Apresentação do tema e dos integrantes; - Demonstração das funcionalidades; - Mostrar banco de dados no Firebase (em até 1 minuto); - Explicação clara e objetiva.
BÔNUS – Integração com API Externa	+1,0	- Tela que consome dados de uma API usando fetch(); - Exibir ao menos dois atributos na listagem. (Opcional)



3. Observações: Apresentação do Trabalho, Domínio do Código-fonte e Estrutura de Pasta: Os alunos devem apresentar o funcionamento do projeto na sala, **devem dominar o código-fonte desenvolvido**. Caso não apresentem, e não utilize a estrutura de pasta proposta na figura 01, caso não demonstre **o domínio do código-fonte desenvolvido** a nota do trabalho é reduzida para no máximo 5 pontos.

4. Envio do Trabalho:

- Compactar o projeto em um único arquivo .zip com o nome no formato: nome_sobrenome_aluno01_nome_sobrenome_aluno02.zip
- Incluir na pasta compactada:
 - Projeto completo;
 - Arquivo .txt com os nomes dos integrantes, link do Google Drive e link do [Snack do Expo](#);
- Compartilhar a pasta no **Google Drive com permissão de visualização pública** ("Qualquer pessoa com o link pode ver").
- Informar se utilizou *Visual Studio Code* ou o **Snack do Expo**.

⚠ Atenção: Projetos com links sem a devida permissão de visualização ou enviados fora do padrão serão desconsiderados e atribuídos nota zero.

Referência: O que é um “Bom Layout”?

- Alinhamento com a identidade visual da ideia ou marca;
- Organização visual clara e hierarquia de informações;
- Imagens de boa qualidade e bem posicionadas;
- Legibilidade adequada (cores, tamanhos de fonte, espaçamentos);
- Navegação intuitiva e fluida.

Roteiro para Apresentação

1. Apresentação dos alunos e do tema do aplicativo;
2. Visão geral do aplicativo funcionando (simulação de uso);
3. Demonstração das funcionalidades conforme os critérios avaliativos;
4. Apresentação rápida (até 1 minuto) do banco de dados no *Firebase*;
5. Informar os componentes utilizados.

5. Links Úteis

- [Documentação Oficial React Native](#)
- [React Native Paper](#)
- [React Navigation](#)
- [Figma – Protótipos Gratuitos](#)
- [FontAwesome – Ícones Gratuitos](#)

Figura 01 – Estrutura de Pasta

