|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **RFN001** | | **Sincronização dos dados** | |
| **Descrição** | | O sistema deverá manter a comunicação entre o aplicativo e o Web Services da faculdade | |
| **Categoria** | Oculta | **Prioridade** | Alta |
| **Informações** | | A sincronização de dados que está armazenado no dispositivo em um local storage para um WebService. | |
| **Regras** | | A função de sincronização será executada se o usuário acessar a internet (via pacote de dados ou rede sem fio). | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **RFN002** | | **Estrutura de Layout do Aplicativo** | |
| **Descrição** | | A estrutura de layout do sistema deverá ser adequada a todos os públicos, independente da faixa etária, porém focada nos universitarios, com uma melhor visualização | |
| **Categoria** | Oculta | **Prioridade** | Média |
| **Informações** | | O layout deverá ser compatível com os padrões de UI/UX. | |
| **Regras** | | O aplicativo deverá ser intuitivo respeitando os níveis de faixas etárias que irão usufruir do mesmo. | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **RFN003** | | **Desempenho do Aplicativo** | |
| **Descrição** | | O sistema deverá ser desenvolvido em recursos com os melhores desempenhos | |
| **Categoria** | Oculta | **Prioridade** | Média |
| **Informações** | | O desempenho do aplicativo deverá ser usado versão 3 do ionic. | |
| **Regras** | | O aplicativo deverá obter a melhor performance e desempenho possíveis, pois o público alvo possui hardwares de diversas configurações. | |