|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Product Backlog** | | | |
| Identificação do Projeto: | calculadora\_simples\_js | Sigla do Projeto: | Sqd-404 |
| Nome do Projeto: | Projeto de calculadora sem interface | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Histórico de revisões** | | | |
| Data | Versão | Descrição | Autor |
| 11/10/2023 | 0.1 | Criação do repositório | Ilnara |
| 13/10/2023 | 1.0 | Divisão das branchs e definição das funções | Todos |
| 16/10/2023 | 1.0 | Verificação | Todos |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. **Product Backlog** | | | |
| # | Prioridade | Nome do Item | Descrição |
| 1 | Alta | Definição de funções | Funções:   * Soma - Paulo * Subtração - Wilson * Multiplicação - Jeferson * Divisão - Luisa (lembrar de não dividir por 0) * Raiz - Victor * Exponente - Ilnara * Menu com while + swicth - Ilnara |
| 2 | Média | Criar branch (ramificação) | Cada colaborador irá criar uma branch do repositório principal para alinhas sua colaboração ao código |
| 3 | Média | Analisar o código | Deverá ser revisado antes do merge no main os scripts criados e suas funcionalidades |
| 4 | Baixa | Apresentação no README.md | Criar um corpo para visualização na página do projeto |
| 5 | Baixa | Criar um UML no draw.io | Criar um fluxo de trabalho no draw.io |
| 6 | Baixa | Criar um SCRUM no GitHub | Criar um fluxo de metodologia ágil no GitHub em projetos |
|  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Prioridade | | Descrição |
| ***Alta*** | ***Requisitos sem o qual o sistema não poderá entrar em funcionamento*** | |
| ***Média*** | ***Requisitos fundamentais, mas que não impedem que parte do sistema entre em funcionamento*** | |
| ***Baixa*** | ***Requisitos que não impedem a entrada em funcionamento do sistema sem sua implementação, podendo ser contemplado posteriormente*** | |