**UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ**

**CENTRO DE CIÊNCIAS DA NATUREZA – CCN**

**DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO**

**ENGENHARIA DE SOFTWARE II**

**REALGRAM**

**ALUNO(A):**

Carlos Sávio Fontenele Reis

Gabriel Reis Alencar Nunes

Paulo Eduardo Borges do Vale

Paulo Eduardo Ramos de Araújo

Vicente Cleyton Gonçalves de Sousa Carvalho

**PROFESSOR(A):**

Armando Soares Sousa

**Teresina – PI**

26-06-2023

* **Primeira Entrega**

| NP | Nome do produto |
| --- | --- |
| EP | Escopo do produto |
| LP | Limites do produto |
| RF | [Requisitos funcionais](https://docs.google.com/document/d/10XcPwxClsCl7iA9F1MsTccQSRChO1RwaVgIxsUhyBc4/edit#bookmark=id.tyjcwt) |
| RNF | [Requisitos não funcionais](https://docs.google.com/document/d/10XcPwxClsCl7iA9F1MsTccQSRChO1RwaVgIxsUhyBc4/edit#bookmark=id.3dy6vkm) |
| DCU | [Diagrama de casos de uso](https://docs.google.com/document/d/10XcPwxClsCl7iA9F1MsTccQSRChO1RwaVgIxsUhyBc4/edit#bookmark=id.1t3h5sf) |
| CU | [Casos de uso](https://docs.google.com/document/d/10XcPwxClsCl7iA9F1MsTccQSRChO1RwaVgIxsUhyBc4/edit#bookmark=id.4d34og8) |
| A | [Atores](https://docs.google.com/document/d/10XcPwxClsCl7iA9F1MsTccQSRChO1RwaVgIxsUhyBc4/edit#bookmark=id.2s8eyo1) |
| DC | Diagrama de Classes |
| DT | Diagrama de Tecnologia |

* **Segunda Entrega**

| [**Especificação dos casos de uso**](https://docs.google.com/document/d/10XcPwxClsCl7iA9F1MsTccQSRChO1RwaVgIxsUhyBc4/edit#bookmark=id.2s8eyo1) | |
| --- | --- |
| Cadastrar usuário | |
| c1 | Controle |
| b1 | Banco de dados |
| v1 | View |
| t1 | Teste |
| Login de usuário | |
| c2 | Controle |
| b2 | Banco de dados |
| v2 | View |
| t2 | Teste |
| Tela inicial | |
| c3 | Controle |
| b3 | Banco de dados |
| v3 | View |
| t3 | Teste |
| Tela publicar post | |
| c4 | Controle |
| b4 | Banco de dados |
| v4 | View |
| t4 | Teste |
| Tela post | |
| c5 | Controle |
| b5 | Banco de dados |
| v5 | View |
| t5 | Teste |
| Perfil de usuário | |
| c10 | Controle |
| b10 | Banco de dados |
| v10 | View |
| t10 | Teste |
| Requisito não funcional | |
| IU | A interface do usuário deve ser intuitiva e de fácil utilização. |
| TM | O Realgram deve suportar o upload de imagens de até 10 mb(png e jpg). |

* **Terceira Entrega**

| Tela comentário | |
| --- | --- |
| c6 | Controle |
| b6 | Banco de dados |
| v6 | View |
| t6 | Teste |
| Tela like e dislike | |
| c7 | Controle |
| b7 | Banco de dados |
| v7 | View |
| t7 | Teste |
| Tela dislike | |
| c8 | Controle |
| b8 | Banco de dados |
| v8 | View |
| t8 | Teste |
| Pesquisa de usuário | |
| c9 | Controle |
| b9 | Banco de dados |
| v9 | View |
| t | Teste |
| Tela seguidores e seguindo | |
| c11 | Controle |
| b11 | Banco de dados |
| v11 | View |
| t11 | Teste |
| Requisitos não funcionais | |
| AMB(Ambiente) | O Realgram deve funcionar em ambiente web(Chrome e Edge). |
| TP | O Realgram deve, inicialmente, ter uma resposta de máximo 5 segundos; |

