|  |  |
| --- | --- |
| **COMPONENTES DO GRUPO** | |
| ***ID*** | ***Nome do Aluno*** |
| 01 | Cleumar Ederson Schuck |
| 02 | Gustavo Fülber |
| 03 | José Pedro Souza de Siqueira |
| 04 | Raphael Braga |
|  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CONTROLE DE VERSÃO** | | |
| ***ID*** | ***Descrição da Versão*** | ***Data da Versão*** |
| 1 | Versão 1 | 14/02/2023 |
| 2 | Versão 2 | 26/02/2023 |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **RELAÇÃO DE REQUISITOS** | |
| ***Req.*** | ***Descrição do Requisito*** |
| RF-001 | O software deve calcular a média baseada nos critérios da Matriz de avaliação, considerando o peso de cada nota. |
|  |  |
| ***Req.*** | ***Descrição do Requisito*** |
| RF-002 | O software deve permitir a entrada de notas de avaliações individuais para cada aluno. |
|  |  |
| ***Req.*** | ***Descrição do Requisito*** |
| RF-003 | O software deve permitir que os professores configurem um sistema de arredondamento de notas, para que as notas possam ser arredondadas para cima ou para baixo. |
|  |  |
| ***Req.*** | ***Descrição do Requisito*** |
| RF-004 | O sistema sera online |
|  |  |
| ***Req.*** | ***Descrição do Requisito*** |
| RF-005 | O software deve permitir a entrada de notas de avaliações na quantidade escolhida pelo professor. |
|  |  |