|  |  |
| --- | --- |
| **COMPONENTES DO GRUPO** | |
| ***ID*** | ***Nome do Aluno*** |
| 1 | Cleumar Ederson Schuck |
| 2 | Gustavo Fulber |
| 3 | José Pedro Souza |
| 4 | Raphael Braga |
|  |  |
|  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CONTROLE DE VERSÃO** | | |
| ***ID*** | ***Descrição da Versão*** | ***Data da Versão*** |
| 1 | Versão 1 | 16/02/2023 |
| 2 | Versão 2 | 21/03/2023 |
| 3 | Versão 3 | 18/04/2023 |
| 4 | Versão 4 | 09/05/2023 |
| 5 | Versão 5 | 15/05/2023 |
|  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **RELAÇÃO DE REQUISITOS:** | | | |
| ***ID*** | ***Categoria*** | ***Descrição do Requisito*** | ***Prioridade*** |
| RF-001 | Processo | O software deve ser uma aplicação web, acessível por meio de um navegador, sem a necessidade de instalação local. Ele deve oferecer aos usuários a capacidade de acessar o sistema a partir de qualquer dispositivo com conexão à internet, garantindo a disponibilidade e a acessibilidade em diferentes plataformas. | Alta |
| RF-002 | Processo | O software deve ser capaz de suportar três tipos de usuários: administrador (admin), professor e aluno. Cada tipo de usuário terá acesso a diferentes funcionalidades e permissões no sistema. | Alta |
| RF-003 | Processo | Os dados necessários para cadastro no software são: Nome, usuário, senha e email e um código de validação que será enviado no email adicionado. | Alta |
| RF-004 | Solicitação | O software deve apresentar uma tela de login intuitiva e segura, que permita aos usuários autenticarem-se no sistema utilizando suas credenciais exclusivas. | Média |
| RF-005 | Solicitação | O software deve ter uma interface intuitiva e fácil de usar para facilitar a entrada e a visualização das informações; | Alta |
| RF-006 | Processo | O software deverá disponibilizar a recuperação e alteração de senha seguindo a RN006 | Alta |
| RF-007 | Solicitação | O software deverá permitir que somente o admin faça o cadastro de turmas constando nome e período; | Alta |
| RF-008 | Solicitação | Somente o professor e o admin terá acesso ao lançamento das notas de Conhecimentos, Habilidades e Atitudes e avaliação 360° do professor. | Alta |
| RF-009 | Processo | O aluno terá acesso somente para realizar o lançamento das notas de autoavaliação e avaliação da Equipe; | Média |
| RF-010 | Solicitação | O software deve fornecer aos professores a capacidade de configurar um sistema de arredondamento de notas flexível. Essa funcionalidade permitirá que as notas sejam arredondadas para cima ou para baixo, conforme as preferências do professor. Além disso, o software deve oferecer a opção de arredondamento automático, seguindo a RN-006. | Alta |
| RF-011 | Processo | o software deve ser capaz de atualizar a média automaticamente à medida que cada nota é adicionada. Por exemplo, se um usuário inserir uma nota de 8, em seguida, outra nota de 6, o software deve calcular a média atualizada e exibi-la em tempo real, e não há limite na quantidade de notas que podem ser inseridas. | Alta |
| RF-012 | Solicitação | O cadastro dos alunos deve ser composto apenas pelo nome posteriormente um administrador ira vincular o mesmo a uma turma e posteriormente poderá vincular o mesmo a um grupo. | Média |
| RF-013 | Solicitação | O software deve oferecer a funcionalidade de cadastro de matérias, permitindo que o administrador adicione informações como nome da matéria, usuário responsável e período. | Média |
| RF-014 | Solicitação | O software deve permitir a entrada de notas de avaliações individualmente para cada aluno; | Alta |
| RF-015 | Solicitação | O software deve realizar o cálculo da média, levando em consideração os critérios definidos na Matriz de Avaliação, onde cada nota tem um peso específico atribuído. Essa funcionalidade está em conformidade com a Regra de Negócio RN-001. | Alta |