

Laronline	
Plano de Iteração	Data: 30/05/2023

Laronline

Plano de Iteração - Teste de Fumaça com Casos de Teste de Uso

1. Principais Marcos

Marcos	Data
Começo da Iteração	30/05/2023
Identificação dos Casos de Teste de Uso	30/05/2023
Desenvolvimento dos Casos de Teste de Uso	6//06/2023
Execução dos Casos de Teste de Uso	20/06/2023
Ajustes e Otimizações da Infraestrutura	27/06/2023
Avaliação e Relatório dos Resultados	27//06/2023

2. Objetivos de Alto Nível

- 1 - identificar os principais casos de teste de uso que cobrem as funcionalidades e interações essenciais do sistema Laronline.
- 2 - Desenvolver os casos de teste de uso de acordo com as especificações e requisitos do sistema.
- 3 - Executar os casos de teste de uso para verificar se o sistema funciona corretamente em cenários realistas.
- 4 - Avaliar e relatar os resultados dos testes de fumaça, identificando problemas e áreas que requerem ajustes ou correções.

3. Atribuições de itens de trabalho

Nome ou palavras chaves da descrição	Prioridade	Estado	Horas trabalhadas
Identificação dos Casos de Teste de Uso	3	Finalizado	32
Desenvolvimento dos Casos de Teste de Uso	3	Finalizado	80
Execução dos Casos de Teste de Uso	2	Finalizado	32
Avaliação e Relatório dos Resultados	2	Finalizado	32

4. Problemas

Problema	Estado	Descrição
Identificação de cenários	Solucionado	Identificar os cenários de uso mais críticos e representativos para o sistema Laronline
Deenvolvimento dos casos de uso	Solucionado	Desenvolver os casos de teste de uso de forma abrangente e detalhada, cobrindo todos os requisitos e funcionalidades relevantes

5. Critérios de Avaliação

- Cobertura de Funcionalidades: os casos de teste de uso devem abranger as principais funcionalidades e fluxos de trabalho do sistema.
- Execução sem Erros Críticos: os casos de teste de uso devem ser executados sem erros críticos, indicando que o sistema funciona conforme o esperado.
- Estabilidade do Sistema: os casos de teste de uso devem ser executados sem causar falhas ou problemas graves no sistema.
- Conformidade com Requisitos: os resultados dos casos de teste de uso devem estar em conformidade com os requisitos e especificações do sistema.
- Relatório de Resultados: um relatório completo deve ser produzido, destacando os problemas encontrados, áreas de melhoria e recomendações para ajustes.