

## **REQUISITOS FUNCIONAIS E NÃO FUNCIONAIS**

 Requisitos funcionais → Todas as funcionalidades do sistema e suas respectivas prioridades. Podem ser apresentados em formato de tabela, lista etc. Como bem entenderem. Evitem ao máximo apresentar em formato de "texto corrido".

R:

MERCADOUNI			
EFETUAR LOGIN			
MENU		TELA	
ABA ADM	Item Adicionar Usuário Item Alterar Usuário Item Excluir Usuário Item Alterar Senha	Presidente Executivo/ DBA/ Diretor de TI	Mensagem de Apresentação Pedidos Feitos e não Atendido Mostrar Relatório Atualizado
ABA FINANCEIRO	Item Orçamento Gereais Item Regulamento Financeiro Item Relatorio de Dispesas Item Ações da Empresa	Comprador/ Orçamentista	Mensagem de Apresentação Mostrar Lucros das Ultimas 24h Mostrar Situação do Orçamento
ABA PRODUTO	Item Relatorio de Produtos Item Gerenciamento de Produtos Item Regulamentos de Produtos		Mostrar Relatório Atualizado Mensagem de Apresentação
ABA CLIENTE	Item Contratos em Andamentos Item Contratos Concluidos	Programador:	Chamadas não Atendidas Pedidos não Atendido
ABA AJUDA	Item Chamada Suporte TI Item Chamada RH Item Chamar Assistente	i rogiamadon	Mostrar Relatório Atualizado

## MercadoUni

 Requisitos não funcionais → Tudo aquilo que o sistema deve ter para fazer, ou seja, o que é necessário que todo o sistema tenha para entregar os funcionais. Exemplo: Detalhamento da infraestrutura, tecnologias utilizadas etc.

R:

O sistema será desenvolvido por inteiro através da linguagem JAVA, conectado por um banco de dados feito em MySQL.

- O sistema deve ter segurança para online e offline. Pedindo a senha do usuário para certos recursos.
- O sistema deve ser em linguagem Java.
- O sistema deve atender funções apropriadas para cada cargo.
- O sistema tem que ter alto desempenho para navegar por ele, sendo máximo 3 segundo (Exemplo, abrir relatório diário).
- O sistema tem que respeitar o tem máximo de 150 segundos durante os processamentos grandes.
- O sistema deve ser multiplataforma (Windows, Linux e MacOS).
- O sistema deve ser no mínimo para computadores core I3, 2GB RAM 240 HD.
- O sistema deverá atender às normas legais, tais como padrões, leis etc. Para garantir a segurança da informação, como exigidos pela LGPD Lei Geral de Proteção de Dados.