# GESTOR DE ONG DRS - DOCUMENTO DE REQUISITOS DE SOFTWARE

# SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO	3
2	REQUISITOS FUNCIONAIS	4
3	REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS	7
4	REQUISITOS DE DESEMPENHO	10
5	REQUISITOS DE USABILIDADE	11
6	REQUISITOS DE CONFIABILIDADE	11
7	RFQUISITOS DE SEGURANÇA	11
8	REQUISITOS DE MANUTENIBILIDADE	12
9	REQUISITOS DE PORTABILIDADE	12
10	ASSINATURAS	12

## **INTRODUÇÃO**

### 1. Propósito

O propósito deste documento é descrever os requisitos funcionais e não funcionais do sistema Gestor ONG. Ele servirá como base para o desenvolvimento, testes e aceitação do software, garantindo que o produto final atenda às necessidades de gestão das Organizações Não Governamentais.

## 2. Escopo do Sistema

O sistema Gestor ONG será responsável por fornecer uma plataforma web centralizada para a gestão interna de ONGs. O escopo inclui as seguintes funcionalidades:

- Cadastro e gestão da ONG e de seus usuários (Administradores e Colaboradores).
- Gerenciamento de tarefas, incluindo atribuição, detalhamento com subtarefas, anexos e comentários.
- Controle financeiro, com registro de entradas e saídas, categorização e exportação de relatórios.

## 2.1 Definições, Acrônimos e Abreviações

DRS: Documento de Requisitos de Software

RF: Requisito Funcional

RNF: Requisito N\u00e4o Funcional

ONG: Organização Não Governamental

CNPJ: Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica

CPF: Cadastro de Pessoas Físicas

• **UI:** User Interface (Interface do Usuário)

## 3. Requisitos Funcionais (RF)

Para estabelecer a prioridade dos requisitos foram adotadas as denominações "essencial", "importante" e "desejável". A prioridade dos requisitos é utilizada no gerenciamento do escopo das etapas do projeto e na definição das prioridades durante o desenvolvimento do sistema.

- Alta (1): Requisito essencial cujo fracasso em sua implementação significa que o sistema não irá atender as necessidades do cliente. Imprescindível que seja atendido pelo sistema, condição fundamental para o sucesso do projeto.
- **Média (2)**: Requisitos importantes para a eficácia ou eficiência do sistema. Sua não implementação afeta a satisfação do usuário e/ou o valor agregado do produto e o não atendimento não determina o fracasso do projeto.

**Baixa (3)**: Requisitos úteis, porém menos críticos, sendo usados menos frequentemente. Não possui muito significado para a satisfação do usuário e pode deixar de ser atendida

Prioridade	Identificador	Nome/Descrição do	Interfaces e	
		Requisito	dependências	
1	RF-01	Autenticação de Usuários	Interface de	
		(Login). O sistema deve	Login. Depende	
		permitir que usuários	do RF-02 e RF-	
		cadastrados	04.	
		(Administrador e		
		Colaborador) acessem a		
		plataforma através de e-		
		mail e senha.		
1	RF-02	Cadastro da ONG. O	Interface de	
		sistema deve permitir o	Cadastro da	
		cadastro inicial da ONG	ONG.	
		via CNPJ, e-mail e senha,		
		criando automaticamente		
		o primeiro usuário		
		Administrador.		

1	RF-03	Gestão de Usuários. Um	Painel de
		Administrador deve poder	Administração
		gerenciar os usuários da	de Equipe.
		ONG, o que inclui:	Depende do RF-
		convidar novos	01.
		colaboradores, desativar	
		o acesso de usuários	
		existentes e alterar o	
		cargo de um	
		'Colaborador' para	
		'Administrador' (e vice-	
		versa).	
1	RF-04	Cadastro de	Interface de
		Colaboradores. O	Cadastro de
		sistema deve permitir que	Colaborador.
		um usuário convidado	Depende do RF-
		complete seu cadastro	03.
		(nome, CPF, e-mail,	
		senha) através de um link	
		de convite.	
1	RF-05	Criação de Tarefas.	Interface de
		Administradores devem	Gestão de
		poder criar tarefas,	Tarefas.
		definindo título,	Depende do RF-
		descrição, colaborador	03.
		responsável e data de	
		realização.	
1	RF-06	Visualização de Tarefas.	Interface de
		O sistema deve exibir as	Tarefas.
		tarefas em formato de	Depende do RF-
		lista/quadros, agrupadas	05.
		por data. Administradores	
		veem todas;	

		colaboradores veem	
		apenas as suas.	
1	RF-07	Interação com Tarefas. O	Tela de Detalhes
		sistema deve permitir	da Tarefa.
		alterar o status da tarefa,	Depende do RF-
		adicionar/marcar	06.
		subtarefas, anexar	
		arquivos e adicionar	
		comentários.	
1	RF-08	Lançamento Financeiro.	Interface de
		Apenas Administradores	Gestão
		podem registrar	Financeira.
		transações de entrada e	Depende do RF-
		saída, informando	01.
		descrição, valor, data e	
		categoria.	
1	RF-09	Gestão de Categorias	Painel de
		Financeiras.	Configurações
		Administradores devem	Financeiras.
		poder criar, editar e	Depende do RF-
		excluir categorias para os	08.
		lançamentos financeiros.	
1	RF-10	Visualização de Extrato	Interface de
		Financeiro. O sistema	Gestão
		deve exibir um extrato	Financeira.
		com todas as transações	Depende do RF-
		e um saldo total	08.
		atualizado.	
1	RF-11	Exportação de Relatório	Interface de
		Financeiro.	Gestão
		Administradores devem	Financeira.
		poder exportar o extrato	Depende do RF-
		financeiro de um período	10.

selecionado para um
arquivo de planilha
(CSV/Excel).

# 4. Requisitos Não Funcionais (RNF)

Os requisitos não funcionais descrevem **como** o sistema deve se comportar. Eles se referem a qualidades do sistema como desempenho, segurança e usabilidade

Prioridade	Identificador	Nome/Descrição	Interfaces e dependências
		do Requisito	
1	RNF-01	O tempo de	Interfaces de Tarefas e
		resposta para o	Financeiro. Depende do
		carregamento das	desempenho do servidor e do
		páginas principais	banco de dados.
		(Tarefas,	
		Financeiro) não	
		deve exceder 3	
		segundos em	
		condições normais	
		de uso.	
2	RNF-02	As consultas ao	Módulo de Banco de Dados.
		banco de dados	Depende da modelagem e
		para listagem de	otimização das queries.
		tarefas devem ser	
		concluídas em	
		menos de 2	
		segundos.	
1	RNF-03	A interface do	Todas as interfaces do
		usuário deve ser	sistema. Depende do design
		intuitiva e de fácil	da UI/UX.
		navegação,	

		exigindo um	
		mínimo de	
		treinamento para	
		novos usuários.	
1	RNF-04	O sistema deve ser	Todas as interfaces. Depende
		compatível com as	da compatibilidade de front-
		versões mais	end (React/TypeScript).
		recentes dos	
		navegadores	
		Google Chrome,	
		Mozilla Firefox,	
		Safari e Microsoft	
		Edge.	
1	RNF-05	O sistema deve	Interfaces Web (Login,
		possuir um design	Tarefas, Financeiro). Depende
		responsivo,	do design responsivo
		adaptando-se a	(CSS/React).
		telas de desktops,	
		tablets e	
		smartphones.	
1	RNF-06	O sistema deve ter	Todas as interfaces. Depende
		uma	da infraestrutura de
		disponibilidade de	hospedagem e
		99,5% do tempo,	monitoramento.
		excluindo	
		manutenções	
		programadas.	
2	RNF-07	O sistema deve ter	Módulo de Banco de Dados.
		um mecanismo de	Depende da configuração de
		backup automático	rotinas automáticas
		diário do banco de	(scripts/servidor).
		dados para	

		prevenir perda de	
		dados.	
1	RNF-08	Toda a	Todas as interfaces web.
		comunicação entre	Depende da configuração do
		o cliente	servidor e certificado SSL.
		(navegador) e o	
		servidor deve ser	
		criptografada	
		utilizando o	
		protocolo HTTPS	
1	RNF-09	A senha dos	Módulo de Autenticação.
		usuários deve ser	Depende do RF-01 (Login).
		armazenada de	
		forma	
		criptografada	
		(hashed) no banco	
		de dados.	
1	RNF-10	O sistema deve	Todas as interfaces restritas.
		garantir o controle	Depende do RF-03 (Gestão de
		de acesso baseado	Usuários).
		em perfis	
		(Administrador,	
		Colaborador),	
		impedindo que	
		usuários acessem	
		funcionalidades	
_		não autorizadas.	
2	RNF-11	O código-fonte	Sem interface direta. Depende
		deve seguir os	da equipe de desenvolvimento
		padrões de	e revisão de código.
		codificação	
		definidos para a	
		linguagem e	

		framework	
		utilizados	
		(TypeScript/React)	
		e ser devidamente	
		comentado.	
1	RNF-12	A arquitetura do	Todos os módulos do sistema.
		sistema deve ser	Depende das decisões
		modular para	arquiteturais no
		facilitar a	desenvolvimento.
		manutenção,	
		correção de bugs e	
		futuras	
		atualizações.	
1	RNF-13	O sistema será	Todas as interfaces. Depende
		desenvolvido com	da infraestrutura e do
		a seguinte pilha	ambiente de
		tecnológica: Front-	desenvolvimento/implantação.
		end em React com	
		TypeScript e Banco	
		de Dados MySQL.	
		O back-end deve	
		ser projetado para	
		ser implantado em	
		ambientes de	
		servidor baseados	
		em Linux (ex:	
		contêineres	
		Docker).	

# 4.1. Requisitos de Desempenho

• RNF-01: O tempo de resposta para o carregamento das páginas principais (Tarefas, Financeiro) não deve exceder 3 segundos em condições normais de uso.

• RNF-02: As consultas ao banco de dados para listagem de tarefas e transações financeiras devem ser concluídas em menos de 2 segundos.

## 4.2. Requisitos de Usabilidade

- RNF-03: A interface do usuário deve ser intuitiva e de fácil navegação,
   exigindo um mínimo de treinamento para novos usuários.
- RNF-04: O sistema deve ser compatível com as versões mais recentes dos navegadores Google Chrome, Mozilla Firefox, Safari e Microsoft Edge.
- RNF-05: O sistema deve possuir um design responsivo, adaptando-se a telas de desktops, tablets e smartphones.

## 4.3. Requisitos de Confiabilidade

- RNF-06: O sistema deve ter uma disponibilidade de 99,5% do tempo, excluindo manutenções programadas.
- RNF-07: O sistema deve ter um mecanismo de backup automático diário do banco de dados para prevenir perda de dados.

#### 4.4. Requisitos de Segurança

- RNF-08: Toda a comunicação entre o cliente (navegador) e o servidor deve ser criptografada utilizando o protocolo HTTPS.
- RNF-09: A senha dos usuários deve ser armazenada de forma criptografada (hashed) no banco de dados.
- RNF-10: O sistema deve garantir o controle de acesso baseado em perfis (Administrador, Colaborador), impedindo que usuários acessem funcionalidades não autorizadas.

## 4.5. Requisitos de Manutenibilidade

- RNF-11: O código-fonte deve seguir os padrões de codificação definidos para a linguagem e framework utilizados (TypeScript/React) e ser devidamente comentado.
- RNF-12: A arquitetura do sistema deve ser modular para facilitar a manutenção, correção de bugs e futuras atualizações.

## 3.6. Requisitos de Portabilidade

• RNF-13: O sistema será desenvolvido com a seguinte pilha tecnológica: Front-end em React com TypeScript e Banco de Dados MySQL. O back-end deve ser projetado para ser implantado em ambientes de servidor baseados em Linux.

#### 5. Assinaturas

Os abaixo assinados estão de acordo com o conteúdo deste documento.

Data://	Data:	<u>//_</u>
<nome do="" responsável=""></nome>	<nome d<="" td=""><td>o responsável&gt;</td></nome>	o responsável>
Gestor e Patrocinador do	Projeto Represen	ntante dos Usuários
Cliente	Cliente	
Data://	Data:	<u>//</u>
<nome do="" responsável=""></nome>	<nome d<="" td=""><td>o responsável&gt;</td></nome>	o responsável>
Gerente de Projetos	Analista F	Responsável
empresa	empresa	