

# **Documento de Requisitos de Software**

## **S.I.G.E**

### **Sistema Integrado de Gestão de Empenho**

#### **Versão 1.1**

#### **Desenvolvedores/Analistas**

Andrey da Cunha Marques  
Carlos Eduardo Marin Bezerra  
Gabriela Santos de Oliveira  
João Vitor Ferreira da Silva  
Marcos Antonio da Silva Manuares

**Rio Branco – AC**  
**2026**

## Histórico de Alterações

# **1. Análise do problema**

O setor responsável pelo gerenciamento e funcionamento do Restaurante Universitário (R.U.) da Universidade Federal do Acre (UFAC) enfrenta problemas de ordem burocrática relacionados à aquisição e ao gerenciamento dos gêneros alimentícios utilizados pela instituição.

O problema que será contemplado pelo sistema engloba o domínio da aquisição dos gêneros alimentícios. O principal objetivo desse processo é estabelecer de quem a UFAC irá adquirir os itens utilizados no R.U., bem como a quantidade a ser adquirida e o valor atribuído a essa quantidade. Esse processo baseia-se essencialmente em quatro (4) elementos: licitação, ata de registro de preços (ARP), empenhos e ordem de entrega.

Licitação é o processo por meio do qual a Administração Pública contrata obras, serviços, compras e alienações. No contexto da aplicação, a licitação é responsável por definir quais serão os fornecedores dos quais a UFAC irá adquirir os produtos, quais produtos cada fornecedor irá disponibilizar, a quantidade ofertada de cada produto e o valor unitário correspondente (de acordo com a unidade de medida de cada item).

A Ata de Registro de Preços (ARP) é o registro único de cada fornecedor licitado. Esse registro contém informações sobre os gêneros alimentícios fornecidos pelo respectivo fornecedor, a quantidade ofertada de cada alimento de acordo com suas respectivas unidades de medida e o valor de cada item conforme a metragem previamente definida.

Empenho é a etapa em que o R.U reserva o dinheiro que será pago quando o bem for entregue ou o serviço concluído. O documento utilizado durante esse processo, possui as informações referente a um fornecedor licitado, uma referência dos itens fornecidos desse fornecedor, a quantidade reservada de cada item fornecido e um registro das operações dessa etapa. O empenho possui um total de 3 (três) operações, que são: inclusão, reforço e anulação.

As informações de fornecedor, itens e quantidades constantes no empenho devem estar de acordo e restritas às informações presentes na ARP do respectivo fornecedor.

A ordem de entrega é o documento que solicita a entrega de um ou mais itens que fazem parte da lista de itens de um fornecedor licitado.

Esses quatro (4) elementos estão diretamente interligados de forma sequencial, em que a ordem de entrega depende do empenho, o empenho depende da ARP e a

própria ARP depende da licitação. Essa visão é de extrema importância devido aos diferentes ‘saldos’ existentes em cada um desses elementos (com exceção do saldo da licitação, que não possui tanta relevância).

Atualmente, a maior parte da operação burocrática relacionada à aquisição de gêneros alimentícios é realizada por várias pessoas e ocorre por meio de processos descentralizados, concentrando-se principalmente em planilhas do Excel e documentos físicos. Em razão dessa forma de operação, diversos problemas e riscos surgem, entre os quais destacam-se:

**Dificuldade na busca e visualização das informações:** devido à forma como as informações estão armazenadas, a busca por dados mais específicos e o processo de relacionar duas ou mais informações tornam-se trabalhosos e extremamente suscetíveis a erros.

**Falta de controle no processo:** não existem mecanismos que impeçam a utilização de dados incorretos durante o processo, mesmo quando há informações suficientes para tal validação, o que faz com que erros facilmente evitáveis acabem ocorrendo.

**Informações desatualizadas:** quando uma determinada informação é atualizada, há dificuldade em propagá-la para outras etapas do processo, gerando riscos significativos à operação.

**Perda de informações:** em algumas situações, ocorreram perdas de informações de extrema relevância para a operação em decorrência da execução contínua do processo.

**Grande volume de documentos:** a operação, em seu estado atual, gera uma grande quantidade de arquivos, tanto digitais quanto físicos, o que dificulta e confunde a busca por informações essenciais ao processo.

## **2. Necessidades do cliente:**

**Centralização da operação:** um dos principais problemas da operação de aquisição de gêneros alimentícios é a ausência de um meio de trabalho centralizado, no qual todas as etapas do processo estejam interligadas e as informações possam se propagar de forma eficiente ao longo de todo o fluxo.

**Informação atualizada e precisa:** é de extrema importância que qualquer informação inserida ou referenciada consiga se propagar e ser refletida ao longo de todo o processo, garantindo consistência e confiabilidade dos dados.

**Controle das operações:** é necessário um sistema que possibilite o controle das operações realizadas, restringindo principalmente a inserção de dados que entrem em conflito com informações previamente estabelecidas.

**Visualização das informações operacionais:** há uma grande necessidade de facilitar a visualização das informações mais relevantes do processo, com o objetivo de otimizar a execução das operações e evitar que os operadores cometam erros simples.

### **3. Missão do software**

O principal objetivo do sistema é a centralização do processo de aquisição de gêneros alimentícios em um único ambiente de trabalho, contemplando as etapas e operações de licitação, ARP, empenho e ordem de entrega. O sistema deve permitir uma troca rápida de informações entre as diferentes partes do processo, facilitar a visualização dos dados mais relevantes para a operação e restringir a inserção de dados reconhecidos como contraditórios ao longo do fluxo.

### **4. Requisitos**

A seguir, são apresentados os requisitos funcionais e não funcionais levantados pela equipe até o momento, os quais estão sujeitos a alterações significativas, considerando a ausência de validação formal por parte do cliente.

## 4.1 Resumo

Topico	Resiquito	Descrição
<b>Requisitos Funcionais</b>		
<b>4.2.1</b>	Permitir a adição de uma licitação.	Permitir o cadastro de licitações vigentes com fornecedores e gêneros alimentícios vinculados.
<b>4.2.2</b>	Visualização e Busca de fornecedores	Permitir listar e buscar fornecedores cadastrados no sistema.
<b>4.2.3</b>	Edição de fornecedores	Permitir alterar as informações cadastrais dos fornecedores.
<b>4.2.4</b>	Visualização e Busca de gêneros alimentícios	Permitir listar e buscar gêneros alimentícios cadastrados.
<b>4.2.5</b>	Edição de Gêneros alimentícios	Permitir alterar informações cadastrais dos gêneros alimentícios.
<b>4.2.6</b>	Criação e visualização de Ata de Registro de Preço	Gerar automaticamente ARPs por fornecedor e permitir sua visualização com controle de saldo.
<b>4.2.7</b>	Criação e visualização de empenhos	Criar automaticamente empenhos vinculados às ARPs e permitir sua consulta detalhada.
<b>4.2.8</b>	Permitir a realização das operações de inclusão, reforço e anulação do empenho	Permitir inclusão, reforço e anulação de valores com atualização automática de saldos.
<b>4.2.9</b>	Realização de ordens de entrega	Permitir criar ordens com controle de quantidades solicitadas e efetivamente entregues.
<b>4.2.10</b>	Visualização e busca de ordens de entrega	Permitir listar, buscar e visualizar detalhadamente as ordens de entrega.
<b>Requisitos não Funcionais</b>		
<b>4.3.1</b>	Permitir fácil integração com outros sistemas	Disponibilizar funcionalidades via API para futura integração, especialmente com sistema de estoque.
<b>4.3.2</b>	Possuir uma interface que favoreça a visualização e a associação das informações	Garantir interface clara, organizada e padronizada, facilitando a visualização e associação das informações.

## **4.2 Requisito funcionais**

### **4.2.1 Permitir a adição de uma licitação**

O sistema deve permitir a inserção das informações de uma licitação que esteja vigente, com todos os dados devidamente definidos e aprovados, no sistema. Essa inserção será realizada por meio de três (3) formulários: Formulário de Informações Gerais (**item 4.2.1.1**), Formulário de Inserção de Fornecedor (**item 4.2.1.2**) e Formulário de Inserção de Gêneros Alimentícios (**item 4.2.1.3**).

#### **4.2.1.1 Formulario de informações gerais da licitação**

Neste formulário serão inseridas as informações restritas à licitação. Os dados obrigatórios são: Número da Licitação, Data de Início da Vigência e Data de Fim da Vigência. A inserção da Descrição da Licitação é opcional.

#### **4.2.1.2 Formulario de inserção de fornecedor**

Neste formulário serão inseridas as informações necessárias para identificação dos fornecedores licitados. Os dados obrigatórios são: Razão Social, CNPJ e Nome Fantasia.

O formulário deve incorporar a funcionalidade de busca de fornecedores (**item 4.2.2**). Ao inserir o CNPJ de um fornecedor já cadastrado (que tenha participado de licitações anteriores), o sistema deverá preencher automaticamente os demais campos, que não poderão ser alterados após a confirmação do cadastro existente.

Após a conclusão da inserção do fornecedor, o usuário deverá prosseguir para o formulário de inserção de gêneros alimentícios (**item 4.2.1.3**) relacionados àquele fornecedor.

#### **4.2.1.3 Formulario de inserção de generos alimenticios**

Neste formulário serão inseridas as informações referentes aos gêneros alimentícios fornecidos por determinado fornecedor na licitação. Os dados obrigatórios são: descrição do gênero, unidade de medida, categoria do gênero alimentício, quantidade licitada e valor unitário (em R\$).

Após a inserção e confirmação de todas as informações, a licitação será armazenada no sistema. Para que a operação seja concluída, é obrigatório:

- Inserir as informações gerais da licitação (**item 4.2.1.1**);
- Cadastrar ao menos um (1) fornecedor;
- Cadastrar ao menos um (1) gênero alimentício vinculado a cada fornecedor.

Não poderá existir fornecedor vinculado à licitação que não esteja associado a pelo menos um (1) gênero alimentício.

## **4.2.2 Visualização e Busca de fornecedores**

O sistema deve disponibilizar uma interface para visualização das informações dos fornecedores cadastrados. Essa visualização será realizada por meio de uma tabela contendo Razão Social, CNPJ e Nome Fantasia.

A interface deve permitir a busca de fornecedores por qualquer uma dessas informações. Ao inserir um critério de busca, o sistema deverá atualizar automaticamente a tabela, exibindo apenas os fornecedores que correspondam ao termo informado.

## **4.2.3 Edição de fornecedores**

O sistema deve permitir a edição das informações de um fornecedor já cadastrado (Razão Social, CNPJ e Nome Fantasia).

A edição será realizada por meio da interface de visualização de fornecedores (**item 4.2.2**). Após selecionar o fornecedor desejado, o usuário será direcionado para um formulário de edição com a mesma estrutura do formulário de inserção (**item 4.2.1.2**). Todos os campos deverão estar previamente preenchidos com as informações atuais do fornecedor e poderão ser alterados.

Após a confirmação das alterações, o sistema deverá salvar os dados atualizados e redirecionar o usuário para a página de visualização de fornecedores.

#### **4.2.4 Visualização e Busca de gêneros alimentícios**

O sistema deve disponibilizar uma interface para visualização dos gêneros alimentícios cadastrados, independentemente de estarem ou não vinculados a uma licitação.

A visualização será realizada por meio de uma tabela contendo: descrição do gênero, unidade de medida e categoria.

A interface deve permitir a busca por qualquer um desses critérios. Ao inserir um termo de busca, o sistema deverá atualizar automaticamente a tabela com os gêneros que correspondam à informação fornecida.

#### **4.2.5 Edição de Gêneros alimentícios**

O sistema deve permitir a edição das informações de um gênero alimentício já cadastrado, desde que essas informações não estejam relacionadas a dados específicos de licitação, ARP ou empenho.

Poderão ser editados: descrição do gênero, unidade de medida e categoria.

A edição será realizada por meio da interface de visualização de gêneros alimentícios (**item 4.2.4**). Após selecionar o gênero desejado, o usuário será direcionado para um formulário com a mesma estrutura do formulário de inserção (**item 4.2.1.3**), porém sem os campos de quantidade licitada e valor unitário (em R\$), pois esses dados pertencem ao contexto da licitação.

Após a confirmação das alterações, o sistema deverá salvar os dados e retornar à interface de visualização de gêneros alimentícios.

#### **4.2.6 Criação e visualização de Ata de Registro de Preço**

Após a adição de uma nova licitação, o sistema deverá criar automaticamente uma Ata de Registro de Preço (ARP) para cada fornecedor vinculado à licitação.

Cada ARP deverá conter:

- Código da ARP;
- Código da Licitação;
- Informações do fornecedor (Razão Social, CNPJ e Nome Fantasia);
- Data de início da vigência;
- Data de fim da vigência;
- Informações dos gêneros alimentícios vinculados (descrição, unidade de medida e categoria);
- Quantidade licitada de cada gênero;
- Valor unitário (em R\$) de cada gênero;
- Saldo financeiro total da ARP (em R\$).

O saldo financeiro da ARP corresponde ao valor ainda disponível para empenho, sendo calculado a partir do valor total registrado, subtraído do valor já empenhado.

A plataforma deverá disponibilizar uma interface específica denominada Visualização de Ata, na qual todas essas informações poderão ser consultadas pelo usuário.

#### **4.2.7 Criação e visualização de empenhos**

Após a adição de uma nova licitação e a consequente criação automática das respectivas Atas de Registro de Preço (ARP) para cada fornecedor licitado (**item 4.2.6**), o sistema deverá também criar automaticamente um empenho vinculado a cada ARP gerada.

O empenho deverá armazenar as seguintes informações:

- Código do empenho;
- Código da ARP vinculada;
- Informações do fornecedor (Razão Social, CNPJ e Nome Fantasia);
- Informações dos gêneros alimentícios pertencentes à ARP;
- Quantidades empenhadas por gênero alimentício;
- Valor total empenhado (em R\$);
- Saldo disponível do empenho (em R\$), calculado com base nas operações realizadas.

O empenho será criado inicialmente sem valores empenhados, estando apto a receber posteriormente as operações de inclusão, reforço e anulação, conforme definido nos requisitos específicos de operações sobre empenho.

O sistema deverá atualizar automaticamente os valores do empenho sempre que for realizada uma operação de inclusão, reforço ou anulação, garantindo também a atualização correspondente do saldo da ARP vinculada.

A plataforma deverá disponibilizar uma interface de visualização de empenhos, permitindo ao usuário consultar todas as informações relacionadas ao empenho, bem como seu histórico de movimentações.

Não poderá existir empenho sem vínculo com uma ARP previamente criada no sistema.

#### **4.2.8 Permitir a realização das operações de inclusão, reforço e anulação do empenho**

O sistema deve ser capaz de realizar três (3) operações relacionadas ao empenho, todas vinculadas à respectiva Ata de Registro de Preço (ARP):

- **Inclusão:** operação que dá início a um empenho. Deve adicionar saldo aos itens fornecidos que fazem parte do empenho (com valor mínimo de 1,00 unidade de medida por item). O saldo adicionado a cada item deve ser reduzido da ARP correspondente após sua definição.
- **Reforço:** operação que adiciona saldo adicional a um ou mais itens do empenho. O saldo acrescentado a cada item deve ser reduzido da ARP correspondente.
- **Anulação:** operação que remove o saldo de um ou mais itens do empenho. O saldo removido de cada item deve retornar à ARP correspondente.

Essas operações ocorreram utilizando a interface de visualização de empenhos (**item 4.2.7**), onde o usuário seleciona a operação que deseja realizar, o gênero alimentício pertencente à ARP (**item 4.2.6**) que deseja aplicar a operação e o valor que deseja incluir, reforçar ou anular. Após concluir a operação a interface deve atualizar o histórico de operações.

#### **4.2.9 Realização de ordens de entrega**

O sistema deverá permitir a realização de ordens de entrega vinculadas a um empenho previamente criado no sistema (**item 4.2.7**).

A ordem de entrega deverá armazenar as seguintes informações:

- Código da ordem de entrega;
- Código do empenho vinculado;
- Código da ARP vinculada;
- Informações do fornecedor (Razão Social, CNPJ e Nome Fantasia);
- Informações dos gêneros alimentícios incluídos na ordem;
- Quantidade solicitada de cada gênero alimentício;
- Quantidade efetivamente entregue de cada gênero alimentício;
- Valor total da ordem de entrega (em R\$), calculado automaticamente com base nas quantidades efetivamente entregues e no valor unitário registrado na ARP;
- Data e horário de emissão da ordem de entrega;
- Data e horário de realização da entrega;
- Estado da ordem de entrega.

A realização da ordem de entrega deverá ocorrer por meio da interface do empenho correspondente (**item 4.2.7**), permitindo que o usuário selecione um ou mais gêneros alimentícios já empenhados e informe a quantidade solicitada para entrega.

Cada ordem de entrega deverá possuir um código único gerado automaticamente pelo sistema, além da referência ao empenho, à ARP, à licitação e ao fornecedor correspondentes.

A ordem de entrega poderá possuir dois (2) estados:

- Em espera: estado atribuído automaticamente no momento da criação da ordem, indicando que a entrega ainda não foi concluída.
- Concluída: estado atribuído quando as quantidades efetivamente entregues forem registradas no sistema.

O sistema deverá garantir que a quantidade solicitada na ordem de entrega não ultrapasse a quantidade disponível no empenho correspondente.

No momento da criação da ordem de entrega (estado “Em espera”), o sistema deverá reservar a quantidade solicitada no empenho e inserir automaticamente a data e horário de emissão da ordem de entrega. Após o registro da quantidade efetivamente entregue e a alteração do estado para “Concluída”, o sistema deverá:

- Atualizar o valor total executado do empenho com base na quantidade entregue e inserir a data e horário de realização da entrega;
- Retornar ao saldo disponível do empenho qualquer quantidade que tenha sido solicitada, mas não entregue;
- Manter a consistência das informações entre ordem de entrega, empenho e ARP.

#### **4.2.10 Visualização e busca de ordens de entrega**

O sistema deve disponibilizar uma interface para visualização das ordens de entrega cadastradas no sistema, independentemente do seu estado.

A visualização será realizada inicialmente por meio de uma tabela contendo: código da ordem de entrega, código do empenho vinculado, Razão Social do fornecedor, data e horário de emissão, estado da ordem de entrega e valor total (em R\$).

A interface deve permitir a busca de ordens de entrega por qualquer uma dessas informações. Ao inserir um critério de busca, o sistema deverá atualizar automaticamente a tabela, exibindo apenas as ordens que correspondam ao termo informado.

Ao selecionar uma ordem de entrega na tabela, o usuário deverá ser direcionado para uma segunda interface de visualização detalhada, na qual serão exibidas todas as informações da ordem, bem como os gêneros alimentícios incluídos, contendo suas respectivas quantidades solicitadas e quantidades efetivamente entregues.

## **4.3 Requisito não funcional:**

### **4.3.1 Permitir fácil integração com outros sistemas**

O sistema deve ser desenvolvido de forma a permitir integração com outros sistemas institucionais, especialmente com uma futura aplicação de controle de estoque.

A pedido do cliente, determinadas funcionalidades do back-end deverão estar disponíveis para consumo externo por meio de uma Interface de Programação de Aplicações (API), permitindo que sistemas externos possam consultar e utilizar as informações geradas pela aplicação.

Visando a integração com um possível sistema de estoque, deverão estar disponíveis, no mínimo, as seguintes funcionalidades para acesso externo:

- Consulta de licitações cadastradas e suas respectivas vigências;
- Consulta de Atas de Registro de Preço (ARP) e seus saldos atualizados;
- Consulta de empenhos vinculados às ARPs, incluindo valores empenhados e saldos disponíveis;
- Consulta de ordens de entrega, incluindo estado (Em espera ou Concluída), quantidades solicitadas e quantidades efetivamente entregues;
- Consulta de gêneros alimentícios cadastrados, contendo descrição, unidade de medida e categoria;
- Consulta de fornecedores cadastrados.

A API deverá permitir que o sistema de estoque utilize as informações de ordens de entrega concluídas para atualização automática das entradas de produtos no estoque.

A estrutura da integração deverá garantir consistência, segurança e padronização na troca de dados entre os sistemas.

#### **4.3.2 Possuir uma interface que favoreça a visualização e a associação das informações**

A interface do sistema deve apresentar as informações de forma clara, organizada e padronizada, permitindo que o usuário identifique e relate rapidamente os dados relevantes para a execução das operações do processo.

As telas do sistema deverão priorizar a disposição estruturada das informações, com separação adequada entre dados gerais e dados detalhados, utilização de tabelas organizadas, títulos descritivos e agrupamento lógico dos elementos relacionados (licitação, ARP, empenho e ordem de entrega).

O sistema deverá permitir navegação intuitiva entre as entidades vinculadas, possibilitando que o usuário accesse facilmente informações relacionadas, como a visualização de ARPs a partir de uma licitação, de empenhos a partir de uma ARP e de ordens de entrega a partir de um empenho.

A interface deverá evidenciar informações críticas, como saldos disponíveis, valores totais, estados das ordens de entrega e vigência das atas, reduzindo o risco de erros operacionais decorrentes de interpretação incorreta de dados.

Além disso, o sistema deverá manter padronização visual entre as telas, garantindo consistência na disposição de botões, campos de busca, tabelas e formulários, facilitando o aprendizado e a utilização contínua da plataforma.

## 5. Ferramentas de Desenvolvimento e Licença de Uso

O desenvolvimento do sistema será realizado com a utilização das seguintes tecnologias e ferramentas:

**Python:** Linguagem de programação utilizada na implementação das regras de negócio e da lógica da aplicação.

Licença: *Python Software Foundation License (PSFL)*.

**Django:** Framework web utilizado para o desenvolvimento do back-end do sistema, responsável pelo gerenciamento das regras de negócio, controle de acesso, persistência de dados e disponibilização de serviços.

Licença: *BSD License*.

**React:** Biblioteca JavaScript utilizada para o desenvolvimento do front-end da aplicação, responsável pela construção da interface do usuário e pela interação com o back-end.

Licença: *MIT License*.

**MySQL:** Sistema Gerenciador de Banco de Dados Relacional (SGBDR) adotado para o armazenamento e gerenciamento das informações do sistema.

Licença: *GNU General Public License (GPL)* para a versão comunitária (MySQL Community Edition).

**MySQL Workbench:** Ferramenta utilizada para modelagem, manipulação e administração do banco de dados MySQL.

Licença: *GNU General Public License (GPL)*.

**Visual Studio Code:** Ambiente de desenvolvimento integrado (IDE) utilizado pela equipe para implementação, edição e organização do código-fonte.

Licença: *MIT License*.

Todas as tecnologias adotadas possuem versões de uso gratuito e são compatíveis com o desenvolvimento acadêmico e institucional, não implicando custos diretos de licenciamento para a implementação do projeto.

A escolha da linguagem de programação e dos frameworks mencionados foi realizada considerando os requisitos do projeto e sua possível integração como um dos sistemas da Universidade Federal do Acre (UFAC). Essa integração, caso venha a ocorrer, poderá ser conduzida pelo Núcleo de Tecnologia da Informação (NTI), que possui especialização predominante em aplicações desenvolvidas com a linguagem Python.

A adoção do MySQL Workbench justifica-se pela familiaridade da equipe com a ferramenta, contribuindo para maior produtividade e eficiência no processo de desenvolvimento.