

MÓDULO PRODUTOS	
Analista Geral:	Analista Responsável:
Raphael Jansson	Jhonys Michael Bufalari

Edição 1.2

Título:	Inclusão do modulo de Produtos
Solicitante:	Módulos turma 3ºB Osório
Gerente de Projeto:	Lucas Gregory
Analista Responsável:	Jhonys Michael Bufalari
Data:	22/08/2018

Agosto/2018

Aprovadores:

De Acordo,

Responsáveis	Áreas	Contato
Maria Gabriela Schmitz	Líder	
Admilson Xavier da Costa Júnior	Desenvolvedor	
Lucas Matos	Desenvolvedor	
Caroline S. do Amaral	Analista	
Jhonys Michael Bufalari	Analista	41-99203-0672



MÓDULO PRODUTOS	
Analista Geral:	Analista Responsável

Raphael Jansson Agosto/2018 Analista Responsável: Jhonys Michael Bufalari Edição 1.2

HISTÓRICO DE REVISÕES

Data	Versão	Descrição	Responsável	Contato
04/07/2018	1.0	Criação do Documento	Jhonys Michael Bufalari	41-99203-0672
04/07/2018 1.1 Informações de Integração Admilson Xavier C. Júnior				
22/08/2018	1.2	Migração para novo Formato	Jhonys Michael Bufalari	41-99203-0672

MÓDULO PRODUTOS

Analista Geral: Raphael Jansson Agosto/2018 Analista Responsável: Jhonys Michael Bufalari

Edição 1.2

Sumário

	Históri	co de Revisões	2
	1. I	ntrodução	4
	1.1.	Premissas do Documento	4
	1.2.	Público Alvo	4
	1.3.	Responsáveis pela análise do documento	5
	2. [Modulo PRODUTOS	6
	2.1.	Requisitos do Módulo	6
_		2.1.1.Requisitos Funcionais	6
_		2.1.2.Requisitos Não Funcionais	6
	2.2.	Mapeamento de Requisitos com Caso de Uso	7
	2.3.	Diagramas de Caso de Uso	8
	2.4.	Protótipo de telas	9
_		2.4.1. Tela principal - T1	9
_		2.4.2. Tela cadastrar produto	10
	3. ESPE	CIFICAÇÃO DE REQUISITOS	11
	3.1 l	JC-001 – Cadastrar Produtos	11
_	3	3.1.1– Diagrama de Sequência: Cadastrar Produto	12
	3.2 l	JC-002 – Consultar Produtos	12
_	3	3.2.1 – Diagrama de Sequência: Consultar Produto	13
	3.3 l	JC-003 – Consultar Fornecedores	14
	3	3.3.1 – Diagrama de Sequência: Consultar Fornecedor	15
	4.INFO	RMACÕES DE INTEGRACÃO	15



MÓDULO PRODUTOS	
Analista Geral:	Analista Responsável:
Raphael Jansson	Jhonys Michael Bufalari
Agosto/2018	Edição 1.2

1. INTRODUÇÃO

Este documento tem como objetivo definir as regras para uso do projeto criado inicialmente para o módulo produtos, descrevendo os passos para uso do sistema disponibilizado proveniente da matéria sistemas corporativos para o uso de outros módulos.

O documento traz as especificações de uso do módulo e a forma de utiliza-lo.

O modulo produtos faz troca de informações com os módulos: Produção, Compras, Vendas e Invent.

1.1. Premissas do Documento

Não poderá ser alterado sem consentimento do analista geral ou analista responsável do modulo abrangente deste documento.

A mudança realizada terá que ser documentada e alinhada para que todos os outros analistas responsáveis dos outros módulos estejam cientes. Este documento precisa estar atualizado e disponibilizado na ferramenta de versionamento GitHub.

Segue link para eventuais necessidades:

https://github.com/Tkporto/BSI3B

Sempre formalizar no final deste documento o autor da última alteração contendo as seguintes informações: nome, data da alteração, cargo e telefone.

Atentar a edição estabelecida no documento, alterações deverão constar no número de edição localizado no cabeçalho do documento.

1.2. Público Alvo

O documento foi destinado inicialmente para uso dos analistas, desenvolvedores e arquitetos dos módulos do projeto realizado em sala da turma 3ºB de Sistemas de Informação — Unidade Osório e pode ser disponibilizado a Alunos da Instituição de Ensino Universidade Positivo afins de estudo.



MÓDULO PRODUTOS	
Analista Geral:	Analista Responsável:
Raphael Jansson	Jhonys Michael Bufalari
Agosto/2018	Edição 1.2

1.3. Responsáveis pela análise do documento

Segue lista de responsáveis pela análise do documento, podendo ser somente por consulta ou alteração do mesmo:

Nome	Cargo	Telefone
Raphael Jansson	Analista Geral	(41)99794-4464
Jhonys Michael Bufalari	Analista Responsável - Produtos	41-99203-0672



MODULO PRODUTOS	
Analista Geral:	Analista Responsável:
Raphael Jansson	Jhonys Michael Bufalari
Agosto/2018	Edição 1.2

2. MODULO PRODUTOS

O módulo produtos, é responsável pelo gerenciamento completo de todos os produtos que serão cadastrados, ele enviara para os demais módulo do nosso sistema um JSON contendo as informações que serão solicitadas nas transações que envolve algum determinado produto. Além dessas informações será possível fazer buscas por fornecedores.

2.1. Requisitos do Módulo

Todos os requisitos descritos neste documento são os requisitos que foram estudados junto a equipe que pediu o fornecimento deles e os requisitos básicos para ser consumido (CRUD).

2.1.1. Requisitos Funcionais

RF-1	O sistema deve permitir o cadastramento de produtos
RF-2	O sistema deve permitir a consulta de produtos
RF-3	O sistema deve permitir a consulta de fornecedores

2.1.2. Requisitos Não Funcionais

RNF-1	O nosso modulo será desenvolvido em Java (Spring boot)
RNF-2	O banco de dados do nosso modulo será o MYSQL



MÓDULO PRODUTOS		
Analista Geral:	Analista Responsável:	
Raphael Jansson	Jhonys Michael Bufalari	
Agosto/2018	Edição 1.2	

2.2. Mapeamento de Requisitos com Caso de Uso

Requisito	Caso de Uso
[RF-01]	UC-01 Cadastro de Produto
[RF-02]	UC-02 Consultar Produto
[RF-03]	UC-03 Consultar Fornecedor

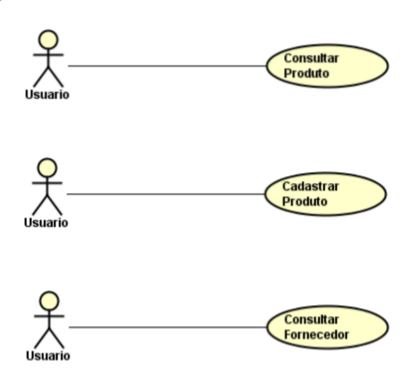
B.4.	Ś٦		О Г	DO	DI I	TOC
IVIC	טע	UL	Uŀ	PRO	υu	I US

Analista Geral:
Raphael Jansson

Analista Responsável: Jhonys Michael Bufalari

Agosto/2018 Edição 1.2

2.3. Diagramas de Caso de Uso



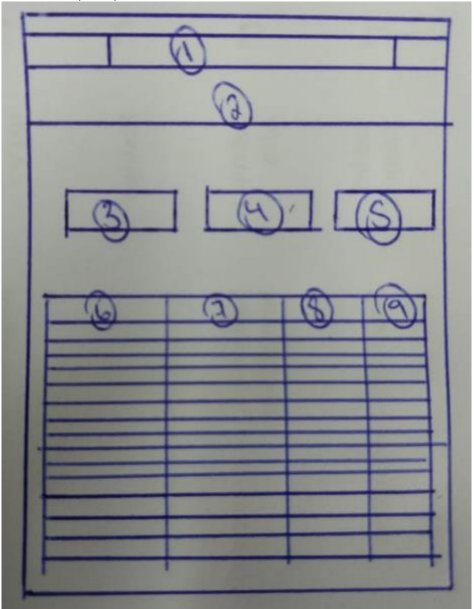
4-			
MOL	OULO	PROD	UTOS

Analista Geral: Raphael Jansson Agosto/2018 Analista Responsável: Jhonys Michael Bufalari

Edição 1.2

2.4. Protótipo de telas

2.4.1. Tela principal - T1



- 1. Barra de navegação padrão
- 2. Nome do Modulo
- 3. Botão para cadastrar um novo produto
- 4. Botão para listar todos os produto cadastrados
- 5. Botão Excluir Produto selecionado na listagem
- 6. Nome do Produto
- 7. Categoria do Produto
- 8. Quantidade em Estoque
- 9. Valor do Produto

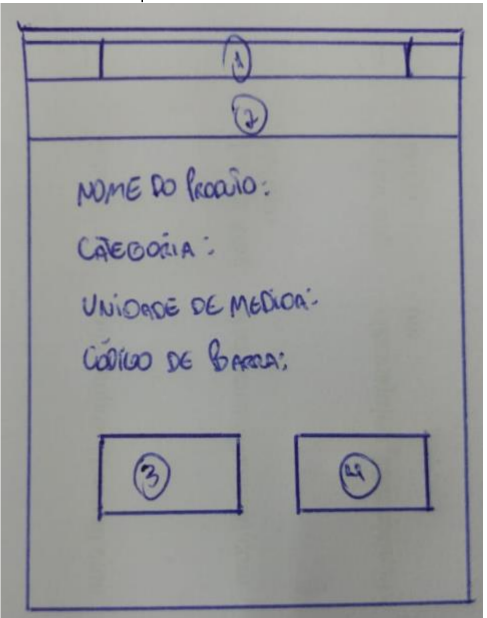
MÓDULO PRODUTOS

Analista Geral: Raphael Jansson

Analista Responsável: Jhonys Michael Bufalari

Agosto/2018 Edição 1.2

2.4.2. Tela cadastrar produto



A Tela T2 é resultado do pressionamento do botão 3 (cadastrar produto) da tela

T1.

- 1. Barra de navegação padrão
- 2. Nome da Tela "Cadastrar Produto"
- 3. Botão Salvar Produto
- 4. Botão Cancelar



MODULO PRODUTOS		
Analista Geral:	Analista Responsável:	
Raphael Jansson	Jhonys Michael Bufalari	
Agosto/2018	Edicão 1.2	

3. ESPECIFICAÇÃO DE REQUISITOS

3.1 UC-001 - Cadastrar Produtos

Este use case descreve o processo de Cadastro de produtos.

Ator Primário

Usuário

Atores Secundários

N/A

Trigger

Este use case deve começar quando o cliente acionar o botão Cadastrar Produto.

Fluxo Principal

- O sistema apresenta a tela T1(Tela de Cadastro de Produtos) informando o valor de 4 campos, sendo Nome do Produto, Categorias, Unidade de medida, Código de Barra; (R1)
- 2) O Sistema verifica todas as informações digitadas, e exibe a mensagem M2;(E1)
- 3) O Sistema redireciona para tela T2(Tela do Produto).
- 4) Este use case é finalizado

Fluxo Alternativo

N/A

Fluxos de Exceção

- 1) E1: Produto já cadastrado:
- O Sistema apresenta a mensagem M1 sobre a tela atual.
- 2) E2: Campos em Branco:
- O Sistema apresenta a mensagem M2 sobre a tela atual.

Informações Relacionadas

M1: Esse produto já está cadastrado em nosso sistema.

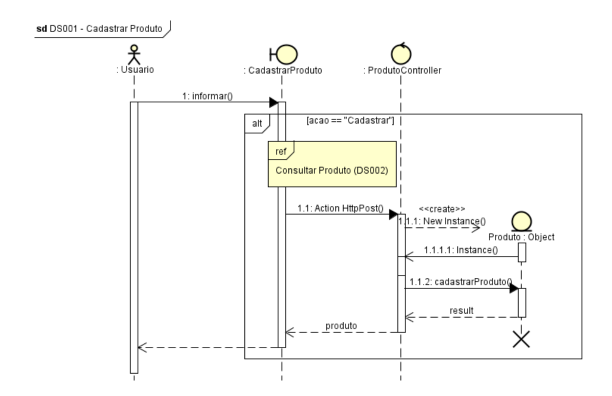
M2: Produto cadastrado com sucesso Diagrama de Sequência

R1: Todos os campos são obrigatórios.



MÓDULO PRODUTOS		
Analista Geral:	Analista Responsável:	
Raphael Jansson	Jhonys Michael Bufalari	
Agosto/2018	Edição 1.2	

3.1.1 – Diagrama de Sequência: Cadastrar Produto



3.2 UC-002 - Consultar Produtos

Este use case descreve o processo de consulta de produtos.

Pré-Condição:

O usuário deve estar na T1(Tela de Cadastro de Produtos).

Ator Primário

Usuário.

Pós-Condições

O usuário deverá conseguir consultar o produto desejado.

Atores Secundários

N/A

Trigger

Este use case deve começar quando o cliente acionar o botão Consultar Produto.

Fluxo Principal

Documento Restrito a Turma 3ºB Noturno de Sistemas de Informação — Osório 12



MÓDULO PRODUTOS		
Analista Geral:	Analista Responsável:	
Raphael Jansson	Jhonys Michael Bufalari	
Agosto/2018	Edicão 1.2	

- 1) O sistema apresenta um botão Consultar Produto;
- 2) O Usuário digita o nome do produto que deseja consultar;(R1)
- 3) O Sistema verifica todas as informações digitadas, e direciona o usuário para a T2(Tela de resultado da busca) ;(E1)
- 4) Este use case é finalizado.

Fluxo Alternativo

N/A

Fluxos de Exceção

E1: Produto não cadastrado:

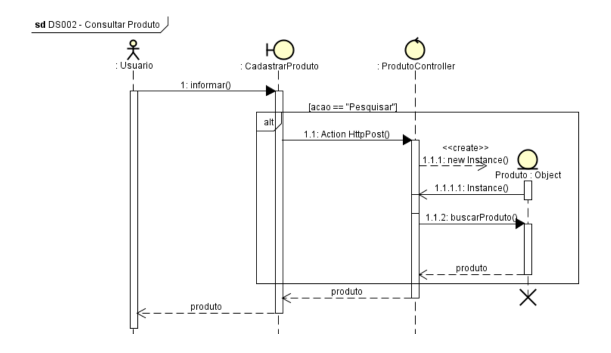
• O Sistema apresenta a mensagem M1 sobre a tela atual.

Informações Relacionadas

M1: Esse produto não está cadastrado em nosso sistema.

R1: Todos os campos são obrigatórios.

3.2.1 – Diagrama de Sequência: Consultar Produto





MODULO PRODUTOS		
Analista Geral:	Analista Responsável:	
Raphael Jansson	Jhonys Michael Bufalari	
Agosto/2018	Edicão 1 2	

3.3 UC-003 - Consultar Fornecedores

Este use case descreve o processo de consulta de fornecedores.

Pré-Condição:

Ter um Fornecedor Cadastrado

Ator Primário

Usuário.

Pós-Condições

O usuário deverá conseguir consultar o fornecedor desejado.

Atores Secundários

N/A

Trigger

Este use case deve começar quando o cliente acionar o botão Consultar Fornecedor.

Fluxo Principal

- 1. O sistema apresenta um botão Consultar Fornecedor;
- 2. O Usuário digita o nome do fornecedor que deseja consultar;(R1)
- 3. O Sistema verifica todas as informações digitadas, e direciona o usuário para a T2(Tela de resultado da busca) ;(E1)
- 4. Este use case é finalizado.

Fluxo Alternativo

N/A

Fluxos de Exceção

E1: Fornecedor não cadastrado:

• O Sistema apresenta a mensagem M1 sobre a tela atual.

Informações Relacionadas

M1: Esse fornecedor não está cadastrado em nosso sistema.

R1: Todos os campos são obrigatórios.

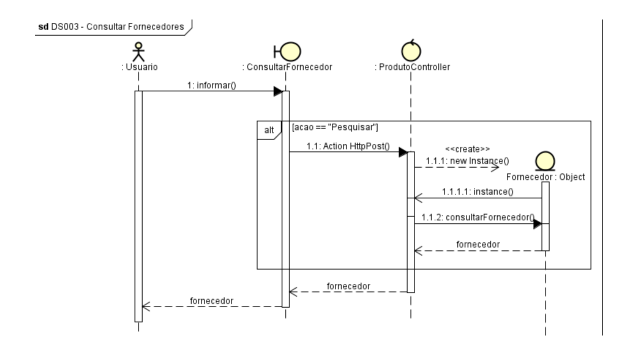


MÓDULO PRODUTOS		
Analista Geral:	Analista Responsável:	
Raphael Jansson	Jhonys Michael Bufalari	

Edição 1.2

Agosto/2018

3.3.1 — Diagrama de Sequência: Consultar Fornecedor



4.INFORMAÇÕES DE INTEGRAÇÃO

As integrações que o módulo de produtos faz são principalmente com **Produção**, eles estão intimamente ligados e inclusive compartilhamos uma tabela que é "Unidade Medida" que será consumida por **Compras**, ainda vamos decidir com o módulo em questão quem vai ficar responsável por mantê la e prove os devidos serviços ao outro módulo. A principal informação que nosso módulo disponibiliza com serviço aos demais é "ProductId", sendo que essa informação é passada aos módulos de **Compras,Vendas e Inventário.** E ainda existe uma integração com o módulo **Pessoas**, a nossa tabela de "Documentos" tem um "Owner" onde consumimos um serviço deles para receber tal informação.