Casos de Uso - Expandido

Caco ac Coo. I tooponaci gacollonani	Caso de	Uso:	Responder	questionár	ic
--------------------------------------	---------	------	-----------	------------	----

Atores: Aluno (iniciador)

Finalidade: Capturar a quantidade e as respostas dos questionários.

Visão Geral: Um aluno, após comprar as refeições da semana, é encaminhado para responder o questionário sobre os alimentos que comerá. Sendo um questionário para cada refeição adquirida e a pergunta para cada item da refeição.

Tipo: Primário e essencial

Referências Cruzadas: RF_E3, RF_E4, RF_P1, RF_S1.

Sequência Típica de Eventos:

Ação do Ator	Resposta do Sistema
Este caso começa assim que o aluno compra as refeições da semana	Encaminha o Aluno para a página dos questionários
O aluno responde sim ou não para cada item da refeição, de todas as refeições que comprou	O sistema registra as respostas e encaminha o Aluno para a página inicial do SISRU

Caso de Uso: Registrar receita			
Atores: Nutricionista(iniciador)			
Finalidade: Armazenar as receitas que serão utilizadas nas refeições.			
Visão Geral: A nutricionista registra as receitas que serão utilizadas em cada refeição, para futuro processamento das quantidades necessárias de cada insumo. Para o cadastro devem ser inseridos o nome da receita, os ingredientes (insumos) e a quantidade de pessoas que a receita serve.			
Tipo: Secundário e essencial			
Referências Cruzadas: RF_E2.			
Sequência Tínica de Eventos:			

	•		•			

Ação do Ator	Resposta do Sistema	
Este caso começa quando a nutricionista decide registrar uma receita. Ela então efetua login no sistema	Autentica as credenciais informadas, com o banco de dados	
3. O nome, os insumos e quantas pessoas serve, são inseridos	4. Grava as informações	
5. Encerra a sessão		

Sequências alternativas:

• Linha 1: credenciais incorretas. Indicar alerta.

Caso de Uso: Incluir insumo				
Atores: Nutricionista(iniciador)				
Finalidade: Incluir os insumos à uma receita.				
Visão Geral: A nutricionista, no registro das receitas, deve inserir os insumos que receita necessita. Para isso, deve ser incluído o nome do insumo (ingrediente), unidade de medida e a quantidade desta unidade de medida.				

Tipo: Secundário e essencial

Referências Cruzadas: RF_E1.

Sequência Típica de Eventos:

Ação do Ator	Resposta do Sistema
Este caso começa quando a nutricionista está registrando uma receita e necessita incluir seus insumos. Os dados referentes ao insumo são inseridos: nome, unidade de medida e quantidade	Grava as informações e vincula à receita

Caso de Uso: Consultar receitas

Atores: Funcionário (iniciador), Nutricionista

Finalidade: Mostrar as receitas de uma determinada refeição.

Visão Geral: O usuário (funcionário ou nutricionista) acessa as receitas que serão utilizadas no dia, com as quantidades modificadas de acordo com as respostas prévias dos alunos.

Tipo: Primário e essencial

Referências Cruzadas: RF_P1, RF_P2, RF_S2.

Sequência Típica de Eventos:

Ação do Ator	Resposta do Sistema
Este caso começa quando o usuário vai olhar as receitas do dia. Ele então efetua login no sistema	2. Autentica as credenciais informadas
3. O funcionário solicita as receitas	O sistema mostra as receitas com as quantidades modificadas

Sequências alternativas:

• Linha 1: credenciais incorretas. Indicar alerta.

Caso de Uso: Consultar total insumos

Atores: Funcionário (iniciador), Nutricionista

Finalidade: Mostrar todos os ingredientes necessários para a semana.

Visão Geral: O usuário (funcionário ou nutricionista) acessa todos os ingredientes que precisará ter para a próxima semana, com as quantidades calculadas com base nas respostas prévias dos alunos.

Tipo: Primário e essencial

Referências Cruzadas: RF_P1, RF_P3, RF_S3.

Sequência Típica de Eventos:

Ação do Ator	Resposta do Sistema	
Este caso começa quando o usuário vai olhar os insumos para a próxima semana. Ele então efetua login no sistema	2. Autentica as credenciais informadas	
3. O funcionário solicita o total	O sistema mostra uma lista com todos os ingredientes e suas quantidades totais	

Sequências alternativas:

• Linha 1: credenciais incorretas. Indicar alerta.