

### CURSO DE ENGENHARIA DE SOFTWARE

# RELATÓRIO – PROJETO INTEGRADO I BodyBuilder

Equipe:
Adan Buenos Silva Freitas
Ian Mateus Torres Pompeu
Jose Ribamar Silva Soares Filho
Vitória Moreira de Souza
Professora:
Carla Ilane Moreira Bezerra

QUIXADÁ - CE Março, 2020

# SUMÁRIO

1	INTROL	DUÇAO	£
2	SISTEM	IAS RELACIONADOS	3
2.1		ainer	
2.2		unici	
2.3		IUTRI	
2.4		X	
3		SE DO DOMÍNIO	
3.1	Model	o de Features	8
4	REQUIS	SITOS	11
4.1	_	itos Funcionais	
	4.1.1	Cadastro no sistema	11
	4.1.2	Login no sistema	11
	4.1.3	Pré-cadastro de alunos	12
	4.1.4	Avaliação física do aluno	12
	4.1.5	Adicionar fotos da avaliação física	
	4.1.6	Adicionar arquivos de exames solicitados	
	4.1.7	Treino do aluno	13
	4.1.8	Dieta do aluno	14
	4.1.9	Cadastro de exercícios	14
	4.1.10	Cadastro de alimentos	14
	4.1.11	Modificar treino	15
	4.1.12	Modificar dieta	15
	4.1.13	Geração de arquivos	15
	4.1.14	Cálculo do gasto calórico	16
	4.1.15	Criar prescrições do aluno	16
	4.1.16	Biblioteca de treinos	16
	4.1.17	Padrões de treinos	17
	4.1.18	Geração de gráfico da avaliação física	17
	4.1.19	Comparativo de fotos de avaliações	
	4.1.20	Permissão do nutricionista para visualização do treino	18
	4.1.21	Permissão do personal para visualização da dieta	18
	4.1.22	Chat de comunicação	
	4.1.23	Cadastrar consulta na agenda	
	4.1.24	Visualização de históricos Treino/Dieta	19
	4.1.25	Comparativo de Treinos/Dieta	19
	4.1.26	Lista de alunos	20
	4.1.27	Realizar consulta	20
4.2	Requis	itos Não Funcionais	20
	4.2.1	Busca de alimentos e exercícios	20
	4.2.2	Informações de alimentos e exercícios em modo off-line	21
	4.2.3	Uso de Design responsivo nas interfaces gráficas	21
	4.2.4	Compatibilidade com sistema operacional Windows	
5	MODEI	LAGEM DO PROJETO	
5.1		ma de Sequência	
5.1	_	ma de Classes	
۷.∠	Diagra	111a uc C1asses	1 د

5.3	Modelo de banco de dados	32
5.4	Dicionário de Dados	33
6	PROTÓTIPO DO SISTEMA	39
6.1	Telas Principais (Conjuntas aos Profissionais)	39
6.2	Telas do Personal	42
6.3	Telas da Nutricionistas	42
7	REFERENCIAS	43
8	APÊNDICE A	44

## 1 INTRODUÇÃO

Hodiernamente, o exercício físico vem se tornando uma ferramenta indispensável para a melhoria da saúde e bem-estar [RUSTADEN, 2017]. Diante disso, para a aderência de hábitos mais saudáveis, a procura por profissionais da área de educação física e nutrição subiu e, consequentemente, a demanda por uma organização e controle maiores de clientes nessas áreas também [DA COSTA DANIELE, 2019].

O Personal Trainer, vulgo treinador personalizado, desempenha um papel muito importante nesse contexto. Ele é caracterizado como um profissional graduado em educação física que realiza acompanhamentos individuais, formulando e executando programas de treinamento diante da especificidade de cada aluno/cliente [SANCHES, 2016].

O Nutricionista, tem também um papel crucial nesse contexto, pois seu trabalho envolve contato direto com pacientes, individualmente, avaliando qual dieta alimentar será melhor para cada um, ajudando-os a criar uma alimentação equilibrada para se ter sucesso ao alcançar resultados desejados [FIEP BULLETIN,2010].

O crescente número da requisição desses profissionais ligada à especificidade da elaboração de treinos, dietas específicas para cada aluno/cliente, faz com que o Personal Trainer e o Nutricionista possuam dificuldades no acompanhamento da evolução e desenvolvimento da real necessidade do aluno [IESPE, 2017].

Diante do exposto, propomos um software de auxílio, apelidado "BodyBuild", com objetivo de fornecer a profissionais da área de educação física e da nutrição um acompanhamento detalhado da evolução de seus alunos/clientes, com a elaboração de treinos e dietas personalizados baseados em suas estatísticas.

#### 2 SISTEMAS RELACIONADOS

#### 2.1 Mobitrainer

Pelo aplicativo Mobitrainer, o aluno acessa sua série e acompanha todas as orientações dadas pelo seu treinador. O sistema pode ser utilizado para o personal trainer, estúdios e academias. Elimine planilhas e fichas, criando treinos e periodizações Cada exercício acompanha instruções de execução por imagem ou até um vídeo opcional, assim como informa o aluno sobre todos os benefícios relacionados ao seu treino. Ele é prático e objetivo foi criado para descomplicar a gestão de alunos e treinos, em ambientes abertos como parques ou fechados. Nesse app temos:

- Linguagem nativa;
- Notificações Push;
- Chat;
- Histórico de atividades;
- Treinos personalizados;
- Conteúdos pessoais;
- Treino dos alunos;
- Exercícios;
- Gera os treinos em PDF para alunos não usarem app direto.

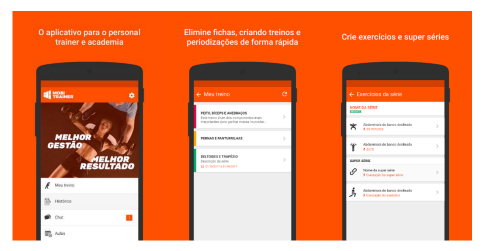


Figura 1 - Telas do Mobitrainer

Fonte: <a href="https://mobitrainer.com.br">https://mobitrainer.com.br</a>

#### 2.2 Nexur

Esse é um aplicativo desenvolvido pela Nexur voltado para academias e personal trainers elaborarem suas avaliações personalizadas e séries com mais de 200 exercícios disponíveis em ilustrações animadas. É de uso exclusivo para alunos de pessoal ou academias assinantes dos serviços fornecidos por eles. Nesse App o aluno tem:

- Acessa aos treinos;
- Acessa às avaliações;
- Responde às avaliações;
- Acessar histórico de treinos;
- Registro de treinos anteriores;
- Gráficos com a evolução de resultados;

- Recebe notificações;
- Competição entre alunos com ranking e pontuação;
- Reserva vaga em aula (se for academia).

Trieno B

Treino B

Trimer

Carper 

C

Figura 2 - Tela do Nexur

Fonte: <a href="https://aplicativonexur.com.br">https://aplicativonexur.com.br</a>

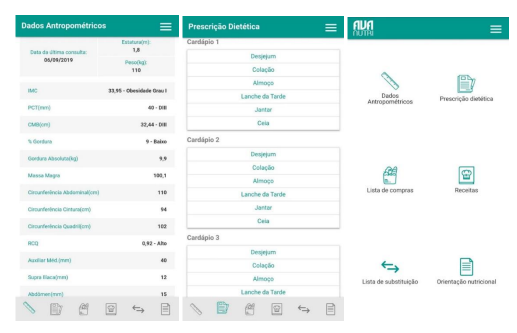
#### 2.3 AVANUTRI

O APP AVANUTRI MOBILE é uma ferramenta que possibilita ao nutricionista um acompanhamento contínuo de seus pacientes/clientes. Tem funções fundamentais para o perfeito controle do planejamento nutricional que foi prescrito. Essa importante ferramenta possibilita um canal de comunicação e monitoramento entre o nutricionista e seu paciente. Tudo de forma confiável, eficiente e simples. Neste APP estão disponíveis as seguintes funções:

- Prescrição nutricional atual e suas modificações;
- Orientação nutricional atual e suas modificações;
- Relatório comparativo de antropometria pregressas e a atual com todas as medições realizadas;
- Lista de compras disponibilizadas pelo nutricionista;
- Lista de receitas disponibilizadas pelo nutricionista;
- Tabela de substituição de alimentos;
- Tabela de substituição de alimentos;

- Notificação de horário das refeições;
- Notificação de horário de suplementos;
- Notificação de horário de consumo de água;
- Alerta de data da próxima consulta;
- Alerta de atualização da prescrição.
- Chat de dúvidas.

Figura 3 - Tela do AVANUTRI



Fonte: <a href="https://www.avanutri.com.br">https://www.avanutri.com.br</a>

### 2.4 Dietbox

Dietbox é um app que ajuda as pessoas a seguir uma dieta orientada por profissionais. Com ele você receberá alertas nos horários corretos de cada refeição e poderá consultar sua dieta sempre que quiser. As dietas devem ser cadastradas por um profissional do ramo. Neste APP estão disponíveis as seguintes funções:

- Cálculos precisos;
- Atendimento Clínico;
- Gestão de consultório;
- Consultas por videoconferência;
- Agendamento online;
- Planos alimentares calculados;
- Anamnese para todas as áreas;

- Antropometria para todos os perfis;
- Cálculo de gasto energético;
- Receitas;
- Avaliações laboratoriais;
- Gráficos e comparativos.

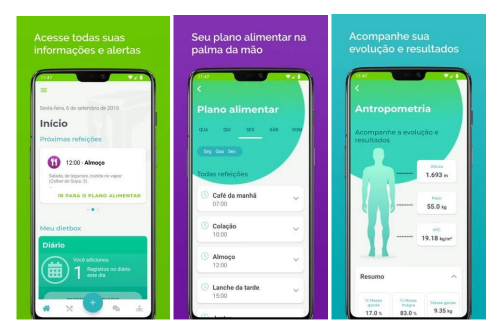


Figura 4 - Tela do Dietbox

Fonte: https://dietbox.me/pt-BR

### 3 ANÁLISE DO DOMÍNIO

Através do entendimento de que a nutrição tem forte ligação com a educação física como evolução corporal ou apenas para o treinamento de esportes, fica facilmente evidenciada a busca por alto rendimento como um dos fatores que pode maximizar o desempenho ou apenas em busca em geral pela saúde. Desta forma é necessária uma interdisciplinaridade entre o personal e o nutricionista.

Diante dos problemas observados através de entrevistas com profissionais da área de nutrição e educação física, identificamos quais eram as necessidades que esses profissionais necessitam para um trabalho interdisciplinar de treino e dieta para garantirmos uma melhor experiência de acompanhamento e evolução de seus pacientes.

#### 3.1 Modelo de Features

Para modelagem das features do sistema realizamos entrevistas livres com nutricionistas e personais para entendimento das necessidades deles em relação a dificuldades enfrentadas para desenvolvimento de treinos e dietas. Com os dados coletados, fizemos um diagrama de caso de uso de como o sistema poderia ser organizado, pode-se visualizar o diagrama na figura 5.

Ana do presente

TERED UNREGISTER

DVIREGISTER

DVIREGIST

Figura 5 – Diagrama de caso de uso

Fonte:

https://github.com/ianmateusES/bodybuilder/blob/main/.github/documents/Diagrama-caso-uso/PersoFit.png

Com o levantamento dos casos de uso do sistema, conseguimos modelar as features obrigatórias e opcionais do sistema.

Features obrigatórias do sistema:

- [UC01] Cadastrar aluno: Os profissionais podem cadastrar alunos na plataforma;
- [UC31] Fazer anamnese: Os profissionais podem responder ao questionário levantados pela anamnese padrão do aluno;
- [UC14] Visualizar lista de alunos: Os profissionais podem ver a lista de alunos ativos e não ativos com seus respectivo treino e dieta.
- [UC02] Realizar consulta: Os profissionais podem realizar consultas com os alunos;
- [UC03] Fazer avaliação física: Os profissionais podem criar avaliações físicas do aluno, adicionando as medidas no sistema;
- [UC06] Criar treino: O personal pode criar treinos para seus alunos em suas consultas;
- [UC15] Adicionar exercícios: O personal pode adicionar exercícios pré-cadastrados ao treino e colocar informações adicionais;

- [UC16] Cadastrar exercícios: O personal pode cadastrar novos exercícios em sua lista pessoal de exercícios;
- [UC17] Modificar treino: O personal pode fazer alterações no último treino criado para o paciente;
- [UC18] Gerar arquivo de treino: O personal pode gerar o arquivo do treino para compartilhamento com o aluno;
- [UC07] Cálculo de gasto calórico: O nutricionista pode informar os dados do aluno para o sistema realizar o cálculo do gasto calórico;
- [UC08] Criar dieta: O nutricionista poderá criar dietas para seus alunos em suas consultas;
- [UC23] Criar refeição: O nutricionista pode adicionar refeições a dieta prescrita ao aluno:
- [UC24] Adicionar alimentos: O nutricionista pode adicionar alimentos as refeições que pertencem a uma dieta do aluno;
- [UC25] Cadastrar alimentos: O nutricionista pode cadastrar novos alimentos em sua lista pessoal de alimentos;
- [UC26] Modificar dieta: O nutricionista pode realizar modificações na última dieta prescrita ao paciente.
- [UC28] Gerar arquivo de dieta: O nutricionista pode gerar o arquivo da dieta para compartilhamento com o aluno;

#### Features opcionais do sistema:

- [UC04] Visualizar gráficos de avaliação física: Visualização de gráficos de evolução dos alunos por meio dos dados adicionados nas consultas;
- [UC05] Adicionar fotos de avaliação: Os profissionais podem ou não adicionar fotos dos pacientes a cada consulta para acompanhamento corporal;
- [UC06] Comparativo de fotos do aluno: O sistema deve permitir o comparativo de fotos das consultas para que possa visualizar a evolução corporal do aluno;
- [UC09] Visualizar treino: O nutricionista solicitar ao personal a visualização da ficha de treino do aluno;
- [UC10] Visualizar dieta: O personal solicitar ao nutricionista a visualização da dieta prescrita ao aluno;
- [UC11] Chat: Chat para comunicação entre aluno e os profissionais;

- [UC12] Adicionar arquivo de exame solicitados: Adicionar a plataforma os arquivos de exames solicitados para controle e comprovação de saúde;
- [UC13] Agenda de consultas de alunos: Os profissionais podem visualizar sua agenda de consultas com alunos e marcar novas;
- [UC19] Visualizar histórico de treino: O personal pode visualizar o histórico de treinos criados ao aluno;
- [UC32] Visualizar histórico de dietas: O nutricionista pode visualizar o histórico de dietas criados ao aluno;
- [UC20] Comparar treinos: O personal pode visualizar o treino anterior para auxílio da criação do novo treino em tempo de criação;
- [UC27] Comparar dietas: O nutricionista pode visualizar a dieta anterior para auxiliar na criação da nova dieta em tempo de criação;
- [UC30] Criar prescrições: Nutricionista pode criar prescrições detalhadas para os pacientes, para uso de remédios manipulados etc;
- [UC29] Adicionar receitas: Nutricionista pode auxiliar o paciente colocando receitas fitness;
- [UC21] Criar pré-treinos: O personal poderá criar treinos específicos de objetivos para reutilizar e fazer as alterações necessárias ao aluno;
- [UC22] Criar padrões de exercícios: O personal poderá criar padrões de metodologias para utilizar na criação dos treinos;

Feature Diagram Cross-Tree Constraints ▼ BodyBuilder ▼ ● Personal No constraints ▼ \$ ["1"] ▼ ■ Consulta Feature Information ▼ ● Criar treino Adicionar exercícios Gerar arquivo de treino O Comparar treinos O Cadastrar exercícios ▼ ● Criar avaliação física Adicionar dados da avaliaçãoAdicionar fotos do aluno ■ Pré-cadastro ▼ ● Aluno Informações gerais Anamnese Modificar treino Cadastrar exercício O Visualizar dieta O Visualizar histórico de treinos Nutricionista ▼ \$ ["1"] ▼ ■ Consulta

Figura 6 – Modelo de *features*.

Fonte: <a href="https://dymmerufc.github.io/#/fmodel-manager/60178427459fac0004e595fc">https://dymmerufc.github.io/#/fmodel-manager/60178427459fac0004e595fc</a>

## 4 REQUISITOS

Dados a realização do diagrama de caso de uso e a modelagem das features reconhecendo as features obrigatórias e opcionais do sistema. Reconhecemos os requisitos em que o software deverá ter para atender as necessidades dos stakeholders.

### 4.1 Requisitos Funcionais

#### 4.1.1 Cadastro no sistema

Identificador	[RF01] - Cadastro no sistema			
Descrição	Todos os usuários devem fornecer obrigatoriamente nome, email, data de nascimento, telefone, endereço e senha. Se personal, devem adicionar CREF. Se nutricionista, devem fornecer CRN. Se aluno, responder anamnese.			
Caso de uso relacionado	-			
Prioridade	✓Essencial	□Importante	□Desejável	

### 4.1.2 Login no sistema

Identificador	[RF02] - Login no sistema

Descrição	Para realização do login ao sistema, os usuários devem fornecer email e senha.			
Caso de uso relacionado	-			
Prioridade	☑Essencial ☐Importante ☐Desejável			

# 4.1.3 Pré-cadastro de alunos

Identificador	[RF03] - Pré-cadastro de alunos				
Descrição	Os profissionais (personal ou nutricionista), devem fornecer nome, email, data de nascimento do aluno e responder o questionário de anamnese. O sistema deve enviar um email automático de convite ao email do aluno para conclusão do cadastro.				
Caso de uso relacionado	[UC01] - Cadastrar paciente [UC31] - Fazer anamnese				
Prioridade	✓ Essencial	□Importante	□Desejável		

# 4.1.4 Avaliação física do aluno

Identificador	[RF04] - Avaliação física do aluno			
Descrição	Os profissionais (personal ou nutricionista), devem fornecer os dados de altura, peso, circunferências (ombro, peitoral, cintura, abdominal, quadril, coxa, panturilha, braço relaxado, braço contraído, antebraço, punho), pregas cutâneas (bíceps, tríceps, abdominal, axilar médio, supra ilíaca, subescapular, tórax, coxa, panturilha medial) e diâmetro ósseos (fêmur e punho) de seu paciente.			
Caso de uso relacionado	[UC03] - Fazer avaliação física			
Prioridade	✓ Essencial		□Desejável	

# 4.1.5 Adicionar fotos da avaliação física

Identificador	[RF05] - Adicionar fotos da avaliação física			
Descrição	Os profissionais (nutricionista ou personal), podem adicionar imagens de frente, lado e costa a avaliação física para acompanhamento visual da evolução do aluno.			
Caso de uso relacionado	[UC05] - Adicionar fotos de avaliação			
Prioridade	□Essencial	□Importante	✓Desejável	

# 4.1.6 Adicionar arquivos de exames solicitados

Identificador	[RF06] - Adicionar arquivos de exames solicitados		
Descrição	Os profissionais (nutricionista ou personal) podem fazer upload de exames na plataforma para que fique registrado estado de saúde do aluno.		
Caso de uso relacionado	[UC12] - Adicionar arquivos de exames solicitados		
Prioridade	□Essencial □Importante ☑Desejável		☑Desejável

## 4.1.7 Treino do aluno

Identificador	[RF07] - Treino do aluno				
Descrição	O personal, a partir de uma avaliação física, pode criar um treino personalizado, fornecendo o objetivo do treino (Ex: Força, resistência), data de expiração, quantidade de divisões do treino (A, B, C, D, E), os exercícios de cada divisão (nome, metodologia, quantidade de séries e repetições e tempo de descanso) e periodização das divisões (Seg, Ter, Qua, Qui, Sex, Sab, Dom).				
Caso de uso relacionado	[UC06] - Criar treino [UC15] - Adicionar exercícios				
Prioridade	Essencial	□Importante	□Desejável		

## 4.1.8 Dieta do aluno

Identificador	[RF08] - Dieta do aluno			
Descrição	O nutricionista, a partir de uma avaliação física, pode criar uma dieta personalizada, fornecendo a data de expiração, quantidade de fichas de dietas, as refeições contidas em cada dieta (Nome e horário), os alimentos (Nome, medida e quantidade) e periodização das dietas.			
Caso de uso relacionado	[UC08] - Criar dieta [UC23] - Criar refeição [UC24] - Adicionar alim			
Prioridade	<b>✓</b> Essencial	□Importante	□Desejável	

# 4.1.9 Cadastro de exercícios

Identificador	[RF09] - Cadastrar exercícios		
Descrição  O personal para realizar o cadastro de um exercício em sua de exercícios, deve fornecer o nome do exercício e a catego exercício.		-	
Caso de uso relacionado	[UC16] - Cadastrar exercícios		
Prioridade	□Essencial	✓Importante	□Desejável

## 4.1.10 Cadastro de alimentos

Identificador	[RF10] – Cadastro de alimentos			
Descrição	O nutricionista para realizar o cadastro de um alimento em sua lista pessoal de alimentos, deve fornecendo nome do alimento e tabela nutricional.			
Caso de uso relacionado	[UC25] - Cadastrar alimento			
Prioridade	□Essencial	□Importante	☑Desejável	

## 4.1.11 Modificar treino

Identificador	[RF11] - Modificar treino			
Descrição	O personal pode adicionar, remover ou alterar um exercício (nome, metodologia, quantidade de séries, repetições e tempo de descanso), divisão do treino e alterar data de expiração e periodização de um treino criado anteriormente ao aluno.			
Caso de uso relacionado	[UC17] - Modificar treino			
Prioridade	Essencial	□Importante	□Desejável	

# 4.1.12 Modificar dieta

Identificador	[RF12] - Modificar dieta		
Descrição	O nutricionista pode alterar, remover ou adicionar alimentos e/ou refeições e alterar data de expiração e periodização de uma dieta criada anteriormente ao aluno.		
Caso de uso relacionado	[UC26] - Modificar dieta		
Prioridade	<b>☑</b> Essencial	□Importante	□Desejável

# 4.1.13 Geração de arquivos

Identificador	[RF13] – Geração de arquivos		
Descrição	Os profissionais (Nutricionista ou personal), pode gerar um arquivo PDF da dieta/treino do aluno.		
Caso de uso relacionado	[UC18] - Gerar arquivo de treino [UC28] - Gerar arquivo de dieta		
Prioridade	✓ Essencial	□Importante	□Desejável

# 4.1.14 Cálculo do gasto calórico

Identificador	[RF13] - Cálculo do gasto calórico		
Descrição	O nutricionista, a partir de uma avaliação física, pode selecionar os cálculos que deseja que o sistema efetue (OMS, Harris Benedict, percentual de gordura, percentual de massa magra) em cima dos dados da avaliação.		
Caso de uso relacionado	[UC07] - Cálculo de gasto calórico		
Prioridade	Essencial	□Importante	□Desejável

# 4.1.15 Criar prescrições do aluno

Identificador	[RF15] - Criar prescrições do aluno		
Descrição	O nutricionista pode criar prescrições de remédios e sua utilização ao aluno.		
Caso de uso relacionado	[UC30] - Criar prescrições		
Prioridade	□Essencial	<b>☑</b> Importante	□Desejável

# 4.1.16 Biblioteca de treinos

Identificador	[RF16] - Biblioteca de treinos			
Descrição	O personal poderá criar pré-treinos para categorias de objetivos e reaproveitar na criação do treino do aluno. O personal deverá fornecer o objetivo do treino e criar o treino normalmente como se fosse para um aluno.			
Caso de uso relacionado	[UC21] - Criar pré-treinos			
Prioridade	□Essencial	✓ Importante	□Desejável	

## 4.1.17 Padrões de treinos

Identificador	[RF17] - Padrões de treino		
Descrição	O personal poderá criar padrões de metodologia fornecendo o nome da metodologia, a quantidade de series, repetições e tempo de descanso. Podendo ser resgatado no momento de adicionar exercícios ao treino do aluno.		
Caso de uso relacionado	[UC22] - Criar padrões de exercícios		
Prioridade	□Essencial	✓Importante	□Desejável

# 4.1.18 Geração de gráfico da avaliação física

Identificador	[RF18] - Geração de gráfico da avaliação física			
Descrição	O sistema deve fornecer gráficos de linhas e/ou pontos para acompanhamento da evolução do aluno aos usuários do sistema. Os dados devem ser buscados do histórico de avaliações do aluno.			
Caso de uso relacionado	[UC04] - Visualizar gráficos de avaliação física			
Prioridade	□Essencial	<b>☑</b> Importante	□Desejável	

# 4.1.19 Comparativo de fotos de avaliações

Identificador	[RF19] - Comparativo de fotos de avaliações		
Descrição	O sistema deve fornecer uma visualização comparativa de fotos de duas avaliações físicas distintas requeridas pelos profissionais (nutricionista e personal) e o aluno, buscando do histórico de fotos adicionadas nas consultas.		
Caso de uso relacionado	[UC06] - Comparativo de fotos do aluno		
Prioridade	□Essencial	□Importante	✓Desejável

# 4.1.20 Permissão do nutricionista para visualização do treino

Identificador	[RF20] - Permissão do nutricionista para visualização do treino			
Descrição	O personal pode visualizar a última dieta personalizada criada para o aluno se o nutricionista permitir a visualização. O sistema deve gerar uma notificação ao nutricionista para aceitar ou recusar a visualização.			
Caso de uso relacionado	[UC10] - Visualizar dieta			
Prioridade	□Essencial	✓ Importante	□Desejável	

# 4.1.21 Permissão do personal para visualização da dieta

Identificador	[RF21] - Permissão do personal para visualização da dieta			
Descrição	O nutricionista pode visualizar o último treino personalizada criada para o aluno se o personal permitir a visualização. O sistema deve gerar uma notificação ao personal para aceitar ou recusar a visualização.			
Caso de uso relacionado	[UC09] - Visualizar treino			
Prioridade	□Essencial	<b>☑</b> Importante	□Desejável	

# 4.1.22 Chat de comunicação

Identificador	[RF22] - Chat de comunicação				
Descrição	Os usuários poderão interagir via chat de texto caso desejem se comunicar com os envolvidos no trabalho interdisciplinar.				
Caso de uso relacionado	[UC11] - Chat				
Prioridade	□Essencial □Importante ☑Desejável				

# 4.1.23 Cadastrar consulta na agenda

Identificador	[RF23] - Cadastrar consultas de pacientes			
Descrição	Os profissionais (personal ou nutricionista) podem cadastrar em suas agendas dia e hora da consulta do aluno, fornecendo email do aluno e observações.			
Caso de uso relacionado	[UC13] - Agenda de consulta de alunos			
Prioridade	□Essencial □Importante ☑Desejável			

# 4.1.24 Visualização de históricos Treino/Dieta

Identificador	[RF24] - Visualizar histórico de Treino/Dieta		
Descrição	Os profissionais (personal e nutricionista) poderá visualizar o histórico de treino/dieta desenvolvido por ele ao aluno nas informações do paciente.		
Caso de uso relacionado	[UC19] - Visualizar histórico de treino [UC32] - Visualizar histórico de dietas		
Prioridade	□Essencial	✓Importante	□Desejável

## 4.1.25 Comparativo de Treinos/Dieta

Identificador	[RF25] - Comparar treinos do paciente				
Descrição	Os profissionais (personal e nutricionista) poderão comparar o novo treino/dieta do aluno com o arquivo anterior em tempo de desenvolvimento.				
Caso de uso relacionado	[UC20] - Comparar treinos [UC27] - Comparar dietas				
Prioridade	□Essencial				

## 4.1.26 Lista de alunos

Identificador	[RF26] - Lista de alunos		
Descrição	Os profissionais (personal e nutricionista) poderão visualizar a lista de alunos ativos e não ativos com seus respectivos treinos e dieta para controle de alunos.		
Caso de uso relacionado	[UC14] - Visualizar lista de alunos		
Prioridade	✓ Essencial	□Importante	□Desejável

## 4.1.27 Realizar consulta

Identificador	[RF27] - Realizar consulta		
Descrição	Os profissionais (personal e nutricionista) poderão realizar consultas fornecendo a avaliação física, fotos, treino e/ou dieta do aluno, na data marcada para a consulta do aluno na agenda do profissional.		
Caso de uso relacionado	[UC02] - Realizar consulta		
Prioridade	✓ Essencial	□Importante	□Desejável

# 4.2 Requisitos Não Funcionais

## 4.2.1 Busca de alimentos e exercícios

Identificador	[RNF01] - Busca de alimentos e exercícios
Categoria	Desempenho
Descrição	O sistema deve manter uma base local dos dados dos alimentos mais utilizados pelos nutricionistas e dados dos exercícios mais utilizados pelo personal. Fornecendo uma exposição de detalhes dos recursos com latência menor que 1s de resposta.

# 4.2.2 Informações de alimentos e exercícios em modo off-line

Identificador	[RNF02] - Informações de alimentos e exercícios em modo off-line
Categoria	Disponibilidade
Descrição	Sempre que o usuário abrir o sistema, uma função deverá verificar se há conectividade com o servidor de banco de dados. Se houver, deverá conectar neste ambiente (servidor), senão, deverá conectar na versão do banco de dados local da aplicação.  O sistema deverá ainda ser preparado para fazer sincronização dos dados incluídos/alterados/excluídos quando no uso do banco de dados local (sistema off-line), e na sincronização de "volta" (banco local para banco no servidor), verificar se mais de um usuário manteve um registro, e realizar merge para que não haja defasagem/perda de dados.

# 4.2.3 Uso de Design responsivo nas interfaces gráficas

Identificador	[RNF03] - Uso de Design responsivo nas interfaces gráficas
Categoria	Usabilidade
Descrição	O sistema de Atendimento a Clientes será construído para rodar em ambiente web. Deverá possuir um design responsivo.  A interface do sistema deverá se comportar adequadamente independente do frontend que será utilizado para acesso - Desktop, Browser ou Smartphone.

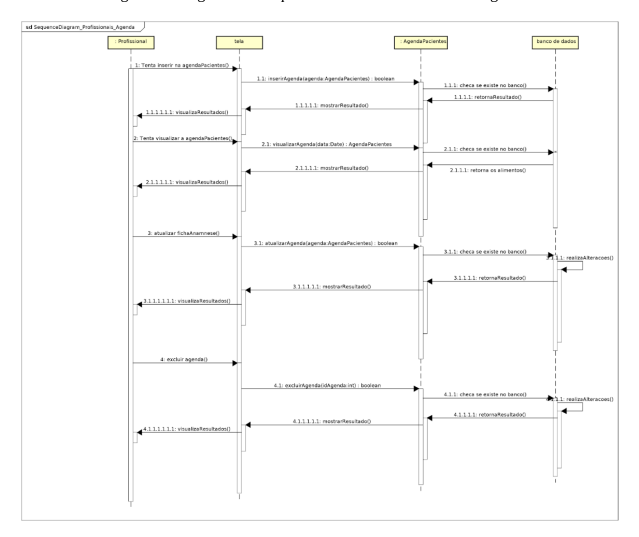
# 4.2.4 Compatibilidade com sistema operacional Windows

Identificador	[RNF04] - Compatibilidade com sistema operacional Windows
Categoria	Compatibilidade
Descrição	Utiliza-se das versões a partir do 10, considerando sempre o service pack mais recente.
	Aplicar rigorosamente as atualizações dos fabricantes, sempre que são liberadas.

## 5 MODELAGEM DO PROJETO

## 5.1 Diagrama de Sequência

Figura 6 - Diagrama de Sequência de Profissionais com a Agenda.



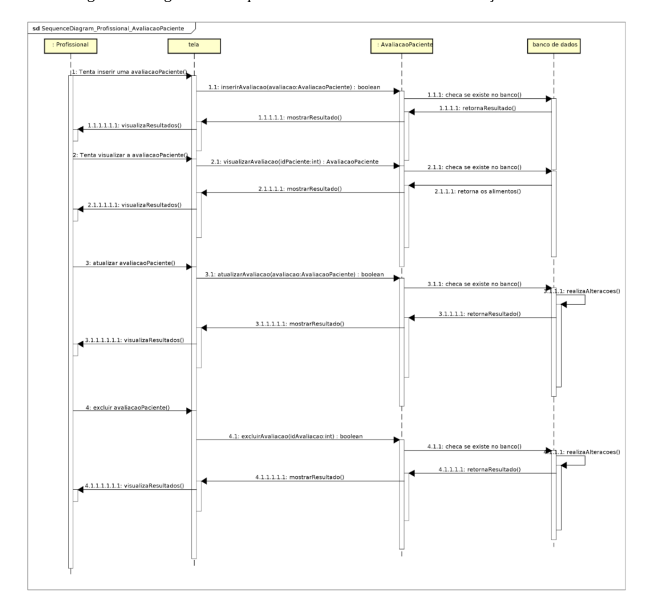


Figura 7 - Diagrama de Sequência de Profissionais com a Avaliação do Aluno.

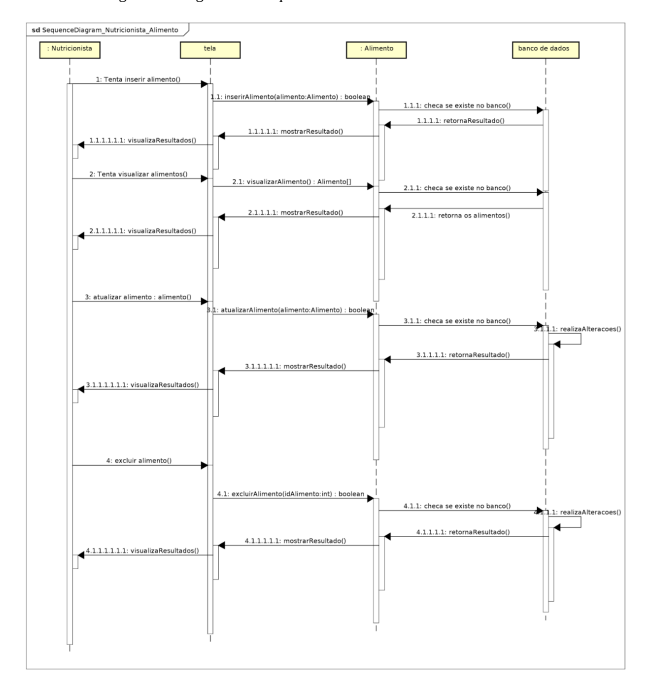


Figura 8 - Diagrama de Sequência de Nutricionista com a Alimento.

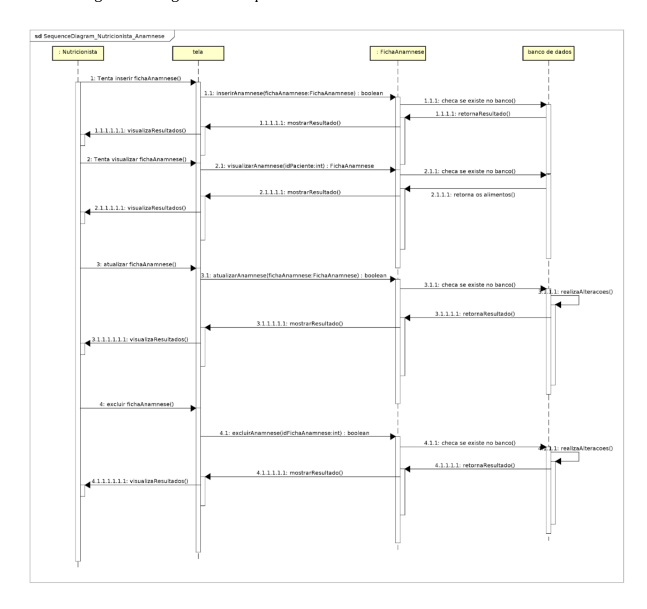


Figura 9 - Diagrama de Sequência de Nutricionista com Ficha de Anamnese.

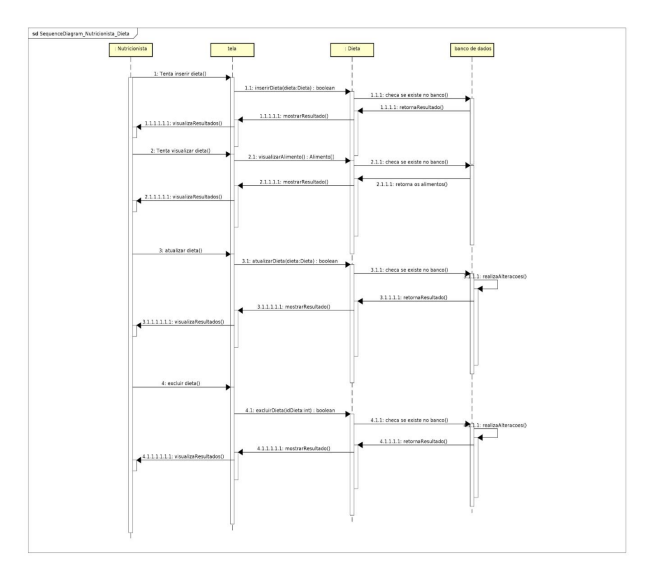


Figura 10 - Diagrama de Sequência de Nutricionista com Dieta.

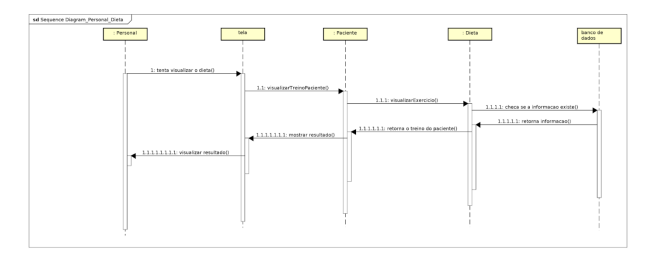


Figura 11 - Diagrama de Sequência de Personal com Dieta.

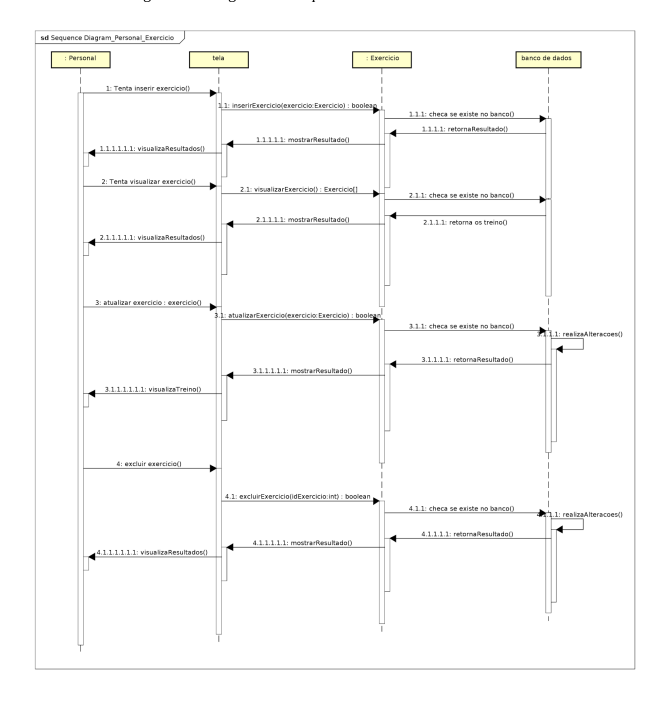


Figura 12 - Diagrama de Sequência de Personal com Exercício.

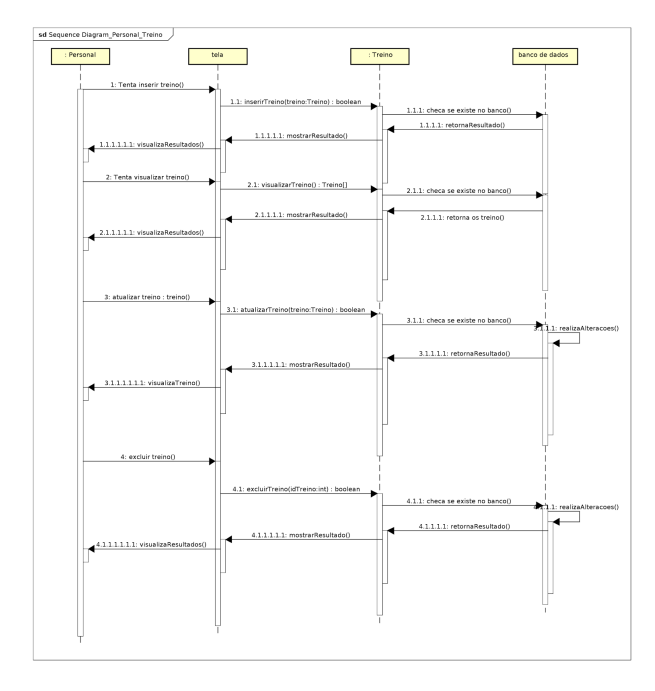


Figura 13 - Diagrama de Sequência de Personal com Treino.

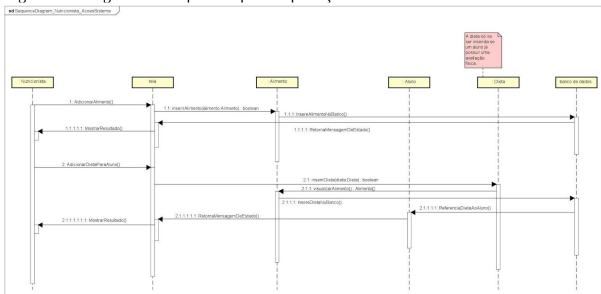
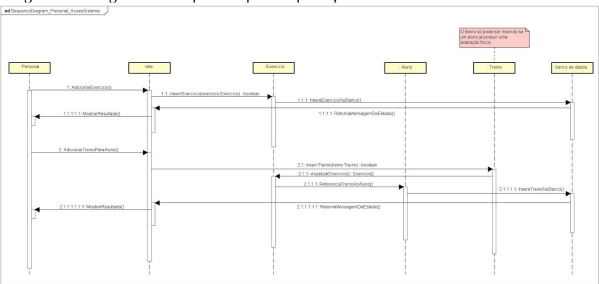


Figura 14 - Diagrama de Sequência que compõe ações do Nutricionista em Dieta e Alimento.

Figura 15 - Diagrama de Sequência que compõe ações do Personal em Exercício e Treino.



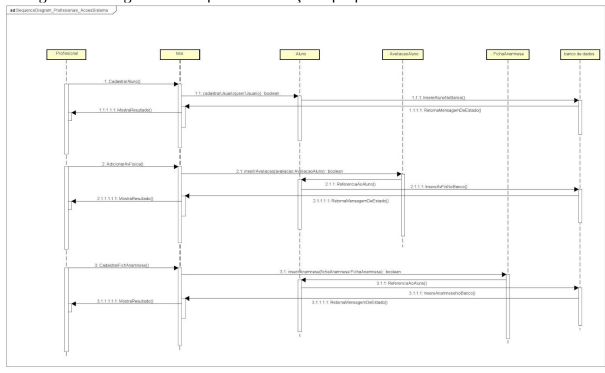


Figura 16 - Diagrama de Sequência com ações que profissionais exercem em um aluno.

#### Diagrama de Classes 5.2

pkgDiagrama\_Classes

Figura 17 - Diagrama de Classes do Sistema

### 5.3 Modelo de banco de dados

Figura 18 – Modelo Relacional de Banco de Dados

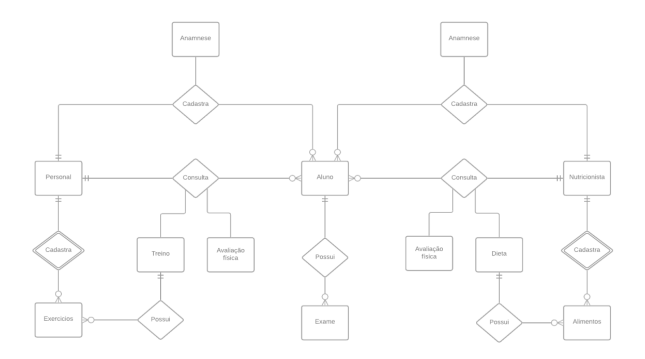


Figura 19 – Modelo Relacional de Banco de Dados (Atributos I)

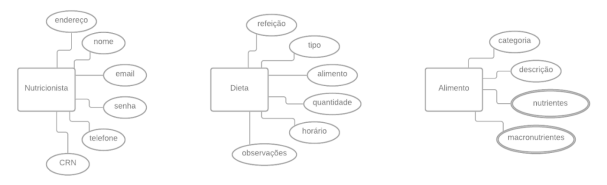


Figura 20 – Modelo Relacional de Banco de Dados (Atributos II)

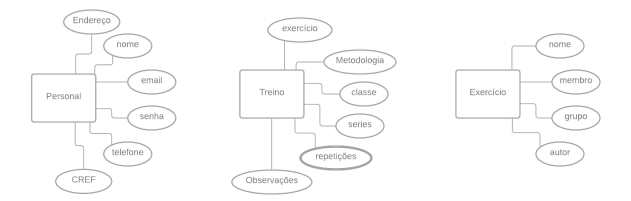
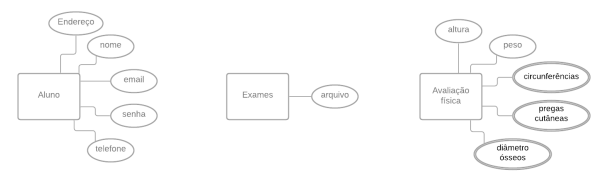


Figura 21 – Modelo Relacional de Banco de Dados (Atributos III)



### 5.4 Dicionário de Dados

Tabela	Usuários				
Descrição	Armazena as informações dos usuários do sistema.				
Observações	O usuário recebe um tipo que o define como um aluno, nutricionista ou personal trainers.				
	Campos				
Nome	Descrição Tipo/Tamanho Restrições				
idUsuario	Número único de cada um no sistema.	INT	PK/Identify		
endereco	Endereço do profissional	Varchar(100)			
telefone	Número de contato do profissional	Varchar(20)			
nome	Nome do usuário	Varchar(50)	Not Null		

tipoUsuario	Especialização do profissional	INT	Check
email	E-mail do profissional	Varchar(20)	Not Null
senha	Senha do profissional	Varchar(20)	Not Null
telefone	Telefone do usuário	Varchar(20)	_

Tabela	Alimento			
D . ~			<i>c</i> · ~	
Descrição	Salva os alimentos disponíveis p	oara a montagem de re	rteições.	
Observações	Possui um campo tipo que referência se é um alimento normal, uma receita ou um manipulado/suplemento.			
	Campos			
Nome	Descrição Tipo/Tamanho Restrições			
idAlimento	Número único de cada alimento no sistema	INT	PK/Identify	
nome	Nome do alimento	Varchar(20)	Not Null	
descrição	Descrição sobre o alimento	Varchar(50)	Not Null	
nutrientes	Vitaminas e minerais presentes no Alimento	Varchar(100)	Multivalorado	
macronutrientes	Carboidratos, Proteínas ou Gorduras INT Multivalorad			
categoria	Se é um alimento normal, receita ou manipulado	INT	Check	

Tabela	Dieta
Descrição	Tabela que reúne as refeições que irão ser vinculadas ao aluno como uma dieta.
Observações	Refeições podem conter alimentos. Por sua vez, refeições estão contidas em uma dieta.

Campos			
Nome	Descrição	Tipo/Tamanho	Restrições
idDieta	Número único de cada dieta no sistema	INT	PK/Identify
refeicoes	De quais refeições é composta essa dieta		Not Null
tipo	Tipo de refeição (Café da manhã, Almoço, etc)	INT	Not Null
alimento	Alimentos que compõem uma refeição		
quantidade	Quantidade de um alimento na refeição	FLOAT	Not Null
horario	Horário que uma refeição deve ser feita	Date	Not Null
observacoes	Observações sobre a refeição	Text	

Tabela	Exercício				
Descrição	Armazenará os dados referentes ao exercício que comporá um treino do Aluno.				
Observações					
	Campos				
Nome	Descrição Tipo/Tamanho Restriçõe				
idExercicio	Número único de cada alimento no sistema	INT	PK/Identify		
nome	Nome dado ao exercício	Varchar(80)	Not Null		
membro	Nome do membro que é o foco do exercício	INT	Not Null		
grupo	Grupo a qual pertence o exercício	INT	Not Null		
autor	Referência ao personal que criou o exercício	INT	FK		

Tabela	Treino
Descrição	Armazenará os dados referentes ao treino que comporá a Ficha Treino do Aluno
Observações	Os Exercício que compõem um Treino são de um tipo Treino no programa, mas no banco será referenciado como um texto separando os números por caracteres especiais. Ex.: "23*25*26"

## **Campos**

Nome	Descrição	Tipo/Tamanho	Restrições
idTreino	Número único de cada treino no sistema	INT	PK
exercicio	Exercícios que comporão o treino	Text	Not Null
repeticoes	Número de repetições ligado a cada exercício	Text	
series	Número de série ligado a cada exercício	Text	
metodologia	Como o treino age	Text	Not Null
classe	Qual o tipo de treino (A, B, C, D, etc)	Char	Not Null
observacoes	Observações sobre o treino	Text	

Tabela	Exame				
Descrição	Armazena os exames e o nome dos arquivos daquele exame.				
Observações	O arquivo é do tipo String, assim será mais fácil para que o banco apenas procure um arquivo com aquele nome.				
Campos					
Nome	Nome Descrição Tipo/Tamanho Restrições				
idExame	Número único de cada exame no sistema	INT	PK/Identify		
arquivo	Nome do arquivo contendo aquele exame	Varchar(20)	Check		

nome	Nome do exame	Varchar(40)	Not Null
dataExame	Salva a data que o exame foi feito	Date	Not Null

Tabela	fichaAnamnese	
Descrição	Armazena os dados relativos à ficha de anamnese de um aluno	
Observações	Os campos <b>opcoes</b> e <b>dados</b> possuem outros tipos no sistema, mas no banco serão referenciados como um texto separando os dados por caracteres especiais. Ex.: "23*25*26"	

# Campos

Nome	Descrição	Tipo/Tamanho	Restrições
idFichaAnamnese	Número único de cada Ficha de Anamnese no sistema	INT	PK/Identify
opcoes	Referência as opções que a ficha de anamnese possui no sistema	Text	Not Null
dados	Referência os campos de textos que a ficha de anamnese possui no sistema	Text	Not Null

Tabela	AvaliacaoAluno
Descrição	Avaliação do paciente e medição das partes do corpo, junto a fotos daquele aluno para acompanhar seu progresso.
Observações	parteCorpo e cm serão tipos diferentes no sistema, mas no banco terão o tipo texto.

## **Campos**

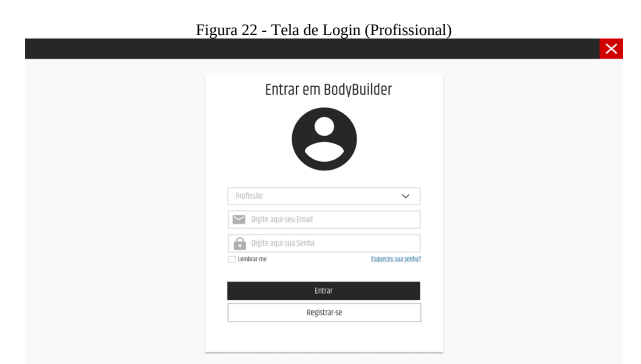
Nome	Descrição	Tipo/Tamanho	Restrições
idAvaliaçãoAluno	Número único de cada Avaliação do Aluno no sistema	INT	PK/Identify
altura	Altura do Aluno(Em centímetros)	INT	Not Null
peso	Peso do Aluno (Quilos/Gramas)	Float	Not Null

circunferencias	Medidas de um aluno	Float	Not Null
pregasCutaneas	Medidas das pregas cutâneas do aluno	Float	Not Null
idGaleriaAluno	Referência a galeria de fotos de acompanhamento do aluno	INT	FK

Tabela	GaleriaAluno				
Descrição	Armazenará os dados referentes as fotos de controle de Avaliação do Aluno				
Observações					
Campos					
Nome	Descrição	Tipo/Tamanho	Restrições		
idGaleriaPaciente	Número único de cada Galeria do Aluno no sistema	INT	PK/Identify		
dataFoto	Armazena a Data e a Hora de quando o arquivo foi upado	DATE	Not Null		
arquivo	Nome do arquivo armazenado	Text	Not Null		

## PROTÓTIPO DO SISTEMA

#### Telas Principais (Conjuntas aos Profissionais) 6.1



Cadastrar-se em BodyBuilder (Profissional) Digite aqui seu nome completo Data de Nascimento: Digite aqui o número do seu CR(N ou EF) Digite aqui seu e-mail Digite aqui sua senha Escolha sua profissão dentro da Academia Registrar-se

Figura 23 - Tela de Cadastro de Profissional

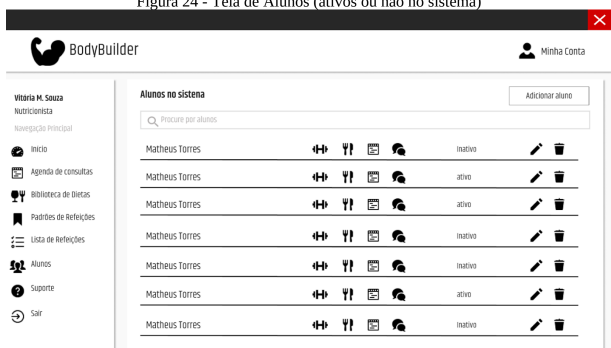
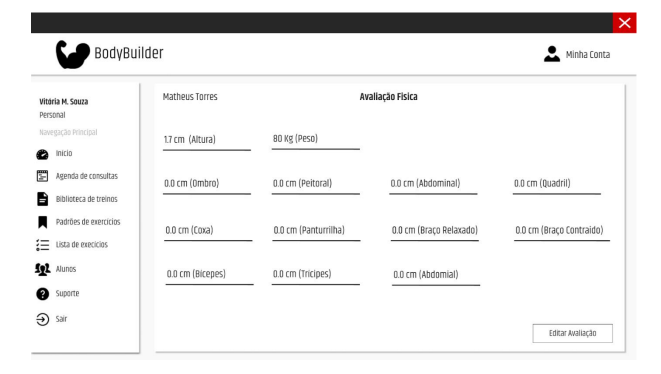


Figura 24 - Tela de Alunos (ativos ou não no sistema)

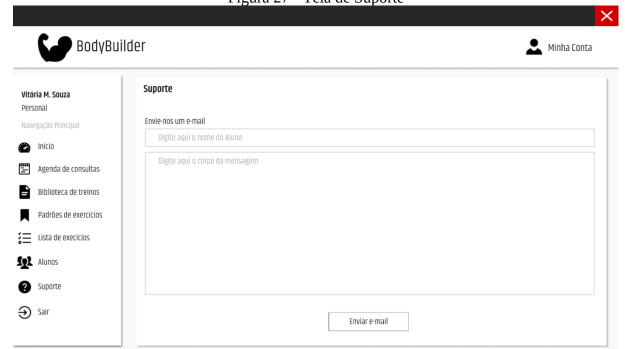
Figura 25 - Tela Visualizar a Avaliação Física do Aluno



**BodyBuilder** Minha Conta Adicionar Aluno (Pré-Cadastro) Vitória M. Souza Personal Envie um e-mail para o Aluno convidando-o a entrar no sistema, assim que aceito o convite enviado, o Aluno será cadastrado com as informações pertencentes a Navegação Principal ele e poderá ser visualizado no sistema. Início Agenda de consultas Digite aqui o nome do Aluno **♥**♥ Biblioteca de Dietas Padrões de Refeições Data de Nascimento: **=** Lista de Refeições **SQL** Alunos Suporte Enviar e-mail para Aluno Sair

Figura 26 - Tela de Pré-Cadastro do Aluno

Figura 27 - Tela de Suporte

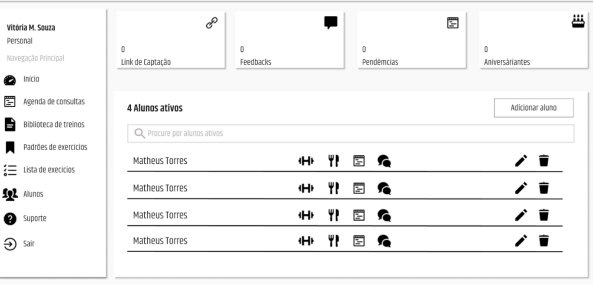


Minha Conta

### 6.2 Telas do Personal

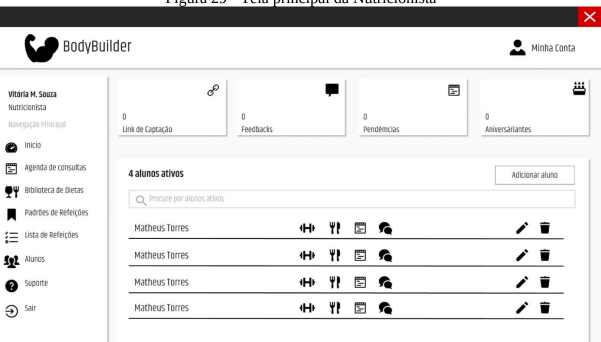
BodyBuilder

Figura 28 - Tela principal do Personal



#### 6.3 Telas da Nutricionistas

Figura 29 - Tela principal da Nutricionista



#### 7 REFERENCIAS

RUSTADEN, Anne Mette et al. Effects of BodyPump and resistance training with and without a personal trainer on muscle strength and body composition in overweight and obese women—A randomised controlled trial. Obesity research & clinical practice, v. 11, n. 6, p. 728-739, 2017.

DA COSTA DANIELE, Thiago Medeiros et al. A importância do personal trainer no aspecto motivacional para a saúde e bem-estar na prática da musculação. Revista Interdisciplinar de Promoção da Saúde, v. 2, n. 3, 2019.

SANCHES, Eduardo Walmory. Responsabilidade civil das academias de ginástica e do personal trainer. Editora Juarez de Oliveira, 2006.

GUIMARÃES, Anderson Eduardo; BARSOTTINI, Daniel; DE PAULA VIEIRA, Rodolfo. ADEQUAÇÃO DAS ATIVIDADES FÍSICAS PROPOSTAS EM ACADEMIAS EM FUNÇÃO DA AVALIAÇÃO FÍSICA.

FILARDO, Ronaldo Domingues; LEITE, Neiva. Perfil dos indivíduos que iniciam programas de exercícios em academias, quanto à composição corporal e aos objetivos em relação a faixa etária e sexo. Revista Brasileira de Medicina do Esporte, v. 7, n. 2, p. 57-61, 2001.

FREITAS, Diego Costa et al. As práticas corporais nas academias de ginástica: um olhar do professor sobre o corpo fluminense. Revista Brasileira de Ciências do Esporte, v. 33, n. 4, p. 959-974, 2011.

### 8 APÊNDICE A

Site do sistema:

https://ianmateuses.github.io/bodybuilder/

Link do repositório do sistema:

https://github.com/ianmateusES/bodybuilder

Artigos de pesquisas relacionadas:

 $\underline{http://cronos.univap.br/cd/INIC\_2004/trabalhos/epg/pdf/EPG4-10R.pdf}$ 

https://www.scielo.br/scielo.php?pid=S1517-86922001000200003&script=sci\_arttext

https://www.scielo.br/scielo.php?pid=S0101-

32892011000400011&script=sci\_arttext&tlng=pt