Allivici SOFTWARE DE NUTRIÇÃO

Nutri, você merece um software assim! Vamos juntos rumo ao seu sucesso?





Desejamos boas-vindas! Conheça as funcionalidades do Software Allivici





Gerencie toda a sua rotina clínica no Software ALLIVICI!

Vamos juntos rumo ao seu sucesso?



Vem conhecer as funcionalidades que você só encontra no ALLIVICI:

Mude para o plano ilimitado, na área de usuário, e aproveite todas as funcionalidades!

Teste gratuitamente! Cadastre até 5 pacientes e teste todas as ferramentas disponíveis!





Se você é estudante o período gratuito irá permanecer até a sua formatura!



Conheça as funcionalidades do Software Allivici



	Área do usuário
Senha:	Alterar a senha
Foto:	Ver/Cadastrar Sua Foto
Dados Cadastrais:	Visualizar Dados Alterar Endereço Alterar Dados Pessoais
Assinatura:	Assinar Para assinar ilimitado!
Secretário:	Cadastrar Novo Ver Secretários
Logotipo:	Ver/Cadastrar Imagem de Logotipo
Carimbo:	Ver/Cadastrar Imagem de Carimbo/Assinatura
Rodapé:	Ver/Cadastrar Imagem de Rodapé Ver/Cadastrar Frases no Rodapé

Na página inicial há atalhos das principais funcionalidades para o atendimento nutricional.

Controle

Financeiro

Informações de

Secretários (as)

Tenha acesso ao controle financeiro do seu consultório

Personalize as páginas que serão entregues ao paciente com a sua logo, assinatura e contatos no rodapé!

Iniciando a Consulta Atual



Histórico Nutricional Geral

Histórico da Doença Atual

A barra de acesso lateral facilita voltar em alguma etapa e alterar ou complementar os dados informados.

Cadastro do Paciente



Ao cadastrar o paciente insira o e-mail para enviar diretamente os resultados da Antropometria e do Plano Alimentar.

Selecione durante o cadastro, para ter acesso às funções específicas de antropometria, caso o paciente seja:

- gestante;
- lactante;
- atleta;
- paciente com limitação física.

Acesse a ficha completa de cada pessoa ao clicar no nome.

Nascimento

Inicie um novo agendamento ao clicar no ícone do calendário, ao lado do nome.

Cadastro de Consultas / Agendamentos



Forma de

Para iniciar um novo atendimento clique em "Agendar Nova Consulta", para editar informações de datas anteriores clique em "Acessar consultas já realizadas".

> Clique em "consultas já realizadas" ou em "agenda" no menu lateral para emitir os **atestados e recibos** das consultas realizadas.

Y	Online	Compareceu	Pago	Data do Pagamento	Imprimir	Agendar
					Atestado	Editar
					Recibo	Excluir
					Atestado	Editar
					Recibo	Excluir
	Valor	0,00				
1º Con	isulta					
ompar	receu					
C	nline					
	Pago					
Pagan	nento	A decidir				Ŧ



Consulta Atual - Antropometria

A primeira etapa da anamnese é a antropometria, com diferentes protocolos de avaliação dispo

Estatura

oníveis.	Estatura	a (cm)		utilizado a bioimpedância como método de avaliação.
	Peso		Dados da Bioimpedância	
	Peso Atua	al (kg)	Peso Massa Muscular (kg)	
	Peso Usua	al (kg)	Peso Gordura Corporal (kg)	
Cir	cunferências		Água Corporal (kg)	
	Braço Dir. (cm)		Porcentagem Gordura	
	Braço Esq. (cm)		Observações Gerais	
	Braço Contraído Dir. (cm)		Observação	

Dobras Cutâneas

🔚 Avaliação Clínica

: Antecedentes -

E Antropometria

B Escala Bristol

: Anamnese dessa Consulta-

Rastreamento Metabólico

Bíceps (mm)	٢	
Tricipal (mm)	Levantar a dobra cutânea da face anterior do braço, no mesmo nível	Protocolo
Subescapular (mm)	da dobra tricipital e circunferência do braço.	Selecio de aval
Supra Ilíaca (mm)	A dobra é exatamente 1 cm	são as d
Deseja cadastrar mais dobras cutâneas?	escápula direita. Pinçar a dobra à	Ao pas
Massa Magra (kg) 0	diagonal, com uma inclinação de 45º do plano horizontal, na linha natural da pele.	tenha o aferir t

ne qual o protocolo iação e saiba quais lobras requisitadas.

sar o *mouse* em cima orientações de como ais dobras cutâneas. Adicione as informações caso seja

Cadastrar e Gerar Relatório



Consulta Atual - Rastreamento Metabólico

🗮 Avaliação Clínica	Correlações:		
Antecedentes-	Zunido, perda de audição	Contaminação: Mercúrio	
: Anamnese dessa Consulta -	Dor de garganta, rouquidão ou perda de voz	Excesso: Alumínio	
Antropometria	Feridas que coçam, erupções ou pela seca	Deficiência: Vitamina ADeficiência: Proantocianidinas	
Rastreamento Metabólico		Deficiência: SilimarinaDeficiência: Vitamina B2	
Escala Bristol		 Deficiência: Biotina Deficiência: Cálcio 	
Exame Físico		Contaminação: Arsênico	
Recordatório Alimentar	Perda de cabelo	 Deficiência: Vitamina B5 Deficiência: Biotina 	
Conduta dessa Consulta-		Deficiência: Vitamina D Deficiência: Cálcio Deficiência: Cobre	
Descrição da Consulta Atual		Deficiência: Zinco Deficiência: Vitamina B6	
		Contaminação: Mercúrio Contaminação: Arsênico	
Ainda na Anamnese também	Constipação, prisão de ventre	Deficiência: Vitamina B9Deficiência: Silimarina	
há outras etapas a serem preenchidas!		Deficiência: QuercetinaDeficiência: Ferro	
preenemado.		Deficiência: InositolDeficiência: Magnésio	
Escala Bristol, Exame Físico e Recordatório Alimentar		 Deficiência: Potássio Deficiência: Vitamina B1 Deficiência: Vitamina B1 	
		 Deficiência: Vitamina B12 Deficiência: Fósforo 	

Ao rolar a página do resultado em Rastreamento Metabólico tenha acesso as informações sobre os metais pesados e onde podem ser encontrados, para orientar de forma mais completa seu paciente!

> Ao preencher os sinais e sintomas do seu paciente no "Questionário Rastreamento Metabólico" obtenha informações sobre os possíveis nutrientes que estão em deficiência, em excesso, se há contaminação por metal pesado ou indicação de algum exame laboratorial a ser solicitado.

Principais Contaminantes

Consulta Atual - Conduta / Planejamento Dietético

I Avaliação Clínica Antecedentes →	Para o cálculo da Necessidade Energética selecione o protocolo que deseja e preencha todos os campos.								
Anamnese dessa Consulta -	Necessidades Energéticas - seleció	one o protocolo at	aivo que deseia utilizar						
: Conduta dessa Consulta -	Necessidades Energencas - selecit			Nece	ssidade Energétic	a 255	2,94	Ca	lcular perfil da dieta?
Necessidade Energética	Fórmula	O Opção 1. FAO/O	MS (1985)						Continue por aqui
🗮 Plano Alimentar		 Opção 2. GASTO Opção 3. GASTO) BASAL Harris–Benedict (1919)) BASAL DRI (2002)						
Suplementação Nutricional		 Opção 4. (DRI, 2 Opção 5. Calorim 	002) com fator atividade física netria direta			Su	bstituir pelo valor arredondado?		
Prescrever Chás		 Atleta. GASTO B Inserção direta da 	ASAL Cunningham (1980) a necessidade energética	Nece	ssidade Energétic	250	0	E Arredondar para Cima	E Arredondar para Baixo
				Arred	londada	. 200			
Exames Prescritos	Peso (kg)	76					Denois arr	adonde a nacese	abebi
💻 Descrição da Consulta Atual	Necessidade Energ.						energética e si	ida para o cálculo	da dieta
	Observação						energenca e si		, ua uleta.
Anamneses do Paciente -	3				7			Ĺ	
Condutas do Paciente -	Grav	var e Calcular ne	cessidade energética?			Ins	ira o nome do Pla	no Alimentar e d	istribua as
Descrição das Consultas							entagens de mac	ronutrientes e p	or refeição.
		Gr Conti	inue por aqui		1	Necessidade Energética	2552,94		
No otopo "Conduto" ooró						Nome da Dieta	Nome da Dieta		
Na etapa Conduta Sera						Peso (kg)	76		
realizado o calculo de		Distribuição do VET pel Faltando preencher: 100%	as refeições			Proteina (%)	SBAN:10-12% DRI:10-35% OMS:10-1	Proteína (kcal)	
necessidade energetica		Destriction (A())	20 - 25%			Lipideo (%)	SBAN:20-25% DRI:20-35% OMS:15-3	Lipideo (kcal)	
e o planejamento dietetico.		Desjejum (%)	20 a 25%	Texibir	$\displaystyle \qquad \qquad$	Proteína (g)	3DAN.00-70% DRI.45-05% UN3.35-7	Proteína (g/Kg)	Recomendação: 0.8 a 1 g/kg/dia
		Almoco (%)	35 a 40%	* Exibir		Lipídeo (g)		Lipídeo (g/Kg)	Recomendação: 1 a 2 g/kg/dia
		Lanche (%)	10 a 15%	* Exibir		Carboidrato (g)		Carboidrato (g/Kg)	Recomendação: 4 a 7 g/kg/dia
		Jantar (%)	15 a 25%	# Exibir					
		Ceia (%)	5%	# Exibir	Informações s	obre nitrogênio			

Consulta Atual - Planejamento Dietético

No Menu Lateral, em "Alimentos", é possível cadastrar: Plano Alimentar Padrão, Suplementos e Novos Alimentos.

	Associar este Plano Alimentar com	alguma Dieta específica do Pacien	te? En	າ "Die
💂 Meu Perfil	Dieta	Selecione uma dieta	T	de "Ne
	Preencher com um Plano Alimenta	r padrão para servir de base? (Isso	alterará alimentos já pree	nchidos!)
L Paciente -				
🕑 Agenda 👻	Plano Padrão	Selecione um plano alimentar	•	possi
O Patologias e Exames -	Plano Alimentar		0	ferece cada
Alimentos 👻				
Lista de Alimentos TACO	Nome do Plano Alimentar Atual Observações	Escreva o nome do novo plano aqui.		
🗣 Lista de Ali. Industrializados	0.551 14 9000		1.	
🖋 Cadastrar Ali. Industrializados	Adicione ou	itros alimentos como sub	stituição.	
📜 Lista de Planos Alimentares	Desjejum Energia	Lipídeo	Proteína C	arboidrato
🖍 Cadastrar Plano Alimentar Padrão	Alimento Selecione um alimento	Porções	1 Substituições	
C Lista de Receitas	Substituições	Quantidade	0 Observações	
Cadastrar Receitas				
Insi	+ Alimento - Alimento ra ou retire alimentos.	Copie os alimentos para o jantar e agilize	inseridos na refe a montagem do j	eição a plano

n "Dieta" associe o Plano Alimentar com o cálculo de "Necessidade Energética" da etapa anterior.

possível utilizar uma Plano Alimentar Padrão que já ferecemos no Software ou algum Plano que já tenha cadastrado e queira apenas editar os alimentos.

> Os alimentos disponíveis são obtidos da tabela TACO e TBCA, livros de medidas caseiras, além de informações nutricionais dos produtos industrializados.

Jantar Energia 🗳 Copiar Almoço Alimento Selecione um alimento... 🕒 Limpar Substituições eição *almoço* plano alimentar. + Alimento

Consulta Atual - Planejamento Dietético

No planejamento dietéti de todas as tabelas, alér	co é possível inclu n de receitas cada	ir alimentos stradas! é que	mos algumas rece você cadastre aq	eitas, mas o mais inter juelas que mais recom nha o cálculo putricion	essante enda	
O Patologias e Exames -	J [∎] Ordenar por	805	o pacientes e obte			
Alimentos -						
Lista de Alimentos TACOLista de Ali. Industrializados	Q Procurar Digite a per	squisa	É possível fil especificaçõe	trar as receitas por no es, como "contém glúte	omes ou en", etc.	
🖍 Cadastrar Ali. Industrializados	Campo da pesquisa	Somente se				
📜 Lista de Planos Alimentares						
🖍 Cadastrar Plano Alimentar Padrão	Cadastrado Nome pelo	Observações e Substituições	Contém Veg Glúten?	gano? Contém Kosher? Nova Leite?	Receita	
Cadastrar Beceitas	Sistema Abobrinha	Cortar as abobrinhas em rodelas finas e pincelar o azeite, em ambos o	os lados e			
Receita Base Si	elecione uma receita base	•				
Receita	Use com	o base uma receita já existente.	Instruções de Preparo e Outros Ingredientes	Instruções de preparo e ingredientes que cálculo nutricional: aguá, ervas e espec	ue não interferem no ciarias, fermento, etc.	
			Rende Quantas Porções?	1		
Nome da Receita Atual	screva o nome da nova receita aqui.			Decembing of a sector of	United a	
Alimento Selecione um alimento	▼ Porções	1 Observações Especificidades e medidas caseiras para facilitar o	Uma Porçao equivale a	Preenchimento opcional	Unidade	g, mi,
Se Limpar	Quantidade (g ou ml)	0	Medida Caseira	Fatia, colher, xícara,		

Não esqueça dessa informação, é essencial para o cálculo!

Consulta Atual - Precrição de Suplementos Nutricionais

Alimentos -

- Lista de Ali. Industrializados
- Cadastrar Ali. Industrializados
- O Lista de Suplementos
- Cadastrar Suplementos
- Lista de Suplementação
- Cadastrar Suplementação

Comp. Centesimal

- Lista de Chás
- 🖋 Cadastrar Chás

Exibir/Ocultar:

Há uma lista já existente de suplementos, mas é possível cadastrar novos produtos ou fórmulas de manipulação.

A suplementação é uma das etapas da "conduta". A medida caseira/porção e as dosagens estão indicadas.

Vitaminas

Nome	Marca	Uma Porção de	Unidade	Medida Caseira	Contém Glúten?
Albumina, Albumix Plus, Integralmédica	Integralmédica	20	g	1 colher sopa cheia	
AlivTea Limão, Sanavita	Sanavita	10	g	1 colher de sopa	
Amino Science BCAA Powder Performance, Nutrition	Performance Nutrition	7	g	1 medida do copo medidor	
Amino Science Liquid 2222G Performance, Nutrition	Performance Nutrition	45	ml	4 1/2 colheres de sopa	
Aminoácido L Carnitina, Vitafor	Vitafor	2,12	g	4 capsulas	
Aminofor BCAA, Vitafor	Vitafor	7	g	1 medida do copo medidor	

Minerais

Nome	Forma Química	Dosagem Mínima	Dosagem Máxima	Unidade	Nova Suplementação
Ácido Lipoico	Ácido lipoico	50	1000	mg	
Arginina	L-arginina	500	2000	mg	
Betacaroteno	Betacaroteno	30	90	mg	

Cadastrar Suplementação Nutricional

Marque as substâncias que deseja prescrever

(Para encontrar uma substância em particular, aperte 'Ctrl + f e digite o nome a ser encontrado)

	Suplemento	Nome do suplemento	
	Via		
	Via	via orai ou cutanea ou	-
E	cipiente q.s.p	Excipeinte	
	Posologia	Posologia	
Substância	Dosagem		Ade
Ácido Lipoico	0 Indicado: 50 -	mg	
Arginina	0 Indicado: 500	mg	

> SAIR

Selecione a substância que deseja incluir na prescrição e especifique o valor da dosagem. Os demais campos são opcionais. O campo adendo é para alguma informação que deseja especificar para a farmácia.

> Para a suplementação magistral é disponibilizado o nome do ativo e as dosagens mínimas e máximas permitidas para o nutricionista prescrever.

endo

É possível montar diversas prescrições para uma mesma consulta.

Consulta Atual - Soliticação de Exames Laboratoriais

	Allivici 🗙					
	SOFTWARE DE NUTRIÇÃO	Sele	ecione o perfil do seu paciente e o so	ftware montará o p	edido de exame	e ou selecio
	💻 Meu Perfil		Anemia Esportista Hepático Resistência à Insulina		Cardiovascular Gestante Renal Vegetariano	
	👤 Paciente 👻					
			Nome do Exame			Motivo
	🕑 Agenda 👻					
	Patologias e Exames -		25 (OH) vitamina D3			
	Lista de Patologias					
	🖬 Lista de Exames		Ácido 5-hidroxi-indol-acético (5-HIAA)			
	Em liste de exempse é possível					
Ve	er o valor ideal para cada exame	· ·	Ácido Ascórbico			
	and the second					

As doses mínimas e máximas abaixo abrangem a faixa de valores nutricionais ideais para adultos. Para outras faixas de idade e para o valor praticado nos laboratórios, por favor, clique no nome do exame em questão e veja mais detalhes.

Nome do Exame	Máximo (Homens)	Mínimo (Homens)	Máximo (Mulher)	Mínimo (Mulher)
25 (OH) vitamina D3	50 ng/mL	40 ng/mL	50 ng/mL	40 ng/mL
Ácido 5-hidroxi-indol-acético (5-HIAA)	9 mg/24h	2 mg/24h	9 mg/24h	2 mg/24h
Ácido Ascórbico	2 mg/dL	0,6 mg/dL	2 mg/dL	0,6 mg/dL
Ácido Fólico	10 ng/ml	ng/ml	10 ng/ml	ng/ml
Ácido Metilmalônico	0,4 mol/L	mol/L	0,4 mol/L	mol/L
Ácido Úrico	7 mg/dL	3,4 mg/dL	6 mg/dL	2,4 mg/dL

one separadamente os exames que desejar.

Para montar a solicitação de exames selecione o perfil do paciente e o Software já irá sugerir quais exames podem ser solicitados, ou selecione manualmente.

Também é possível inserir os resultados dos exames solicitados no perfil do paciente.

Nome do Exame	Motivo/Adendo	Efetuado em	Considerações	Valor	Resultado	
Cálcio Total						Editar Excluir
Creatina Fosfoquinase (CPK)						Editar Excluir
Creatinina						Editar
						Excluir

Consulta Atual - Prescrição de Chás



ção. (0	demais	campos	são	opcionais.	

Posologia		Como Utilizar		
Utilizar 1 xíc chá 3 a 4 x ao dia	4	Partes aéreas Infusão: 1-2 g (1-2 col chá)	▲ ▼ /:	
Utilizar 1 xíc chá 4 x ao dia	4	Sumida desfloridas Infusão: 1,5 g (1/2 col de sopa) em 150	▲ ▼ //	
Utilizar 1 xíc chá, 2 x dia, logo após as refeições	1.	Sementes com casca Decocção: 1, g (1/2 col sopa) em 150 mL (xíc chá)	,5) //	
Utilizar 1 xíc chá de 2 a 3 x ao dia	4	Partes aéreas sem flores Infusão: 2-3 g (2-3 col chá) em 150	•	
Utilizar 1 cálice 2 x ao dia antes das refeições	1.	Bulbo Maceração: 0,5 g (1 col café em 30 mL (cálice))	
Utilizar 1 xíc, 3 a 4 x dia	1.	Entrecasca Decocção: 4,5 g (1 1/2 co sopa) em 150 mL (xíc chá)	1.	
Aplicar compressa na região afetada 3 a 4 x dia		Entrecasca Decocção: 4,5 g (1 1/2 co sopa) em 150 mL (xíc chá)		

Consulta Atual - Salvar/Enviar Plano Alimentar e Evolução Antropométrica



- : Antecedentes -
- : Anamnese dessa Consulta -
- E Conduta dessa Consulta -
- 💻 Descrição da Consulta Atual
- Anamneses do Paciente -
- Condutas do Paciente -
- Necessidades Energéticas 1
- Dietas 1
- Planos Alimentares 1
- Exames Prescritos 1
- Descrição das Consultas

Na etapa final é possível visualizar um resumo e os documentos que serão enviados ao paciente.

Personalize essas páginas na área do usuário.

Ao salvar o Plano Alimentar você verá todas as informações de micro e macronutrientes. Caso não apareça é porque o valor é zero.

Verme Total Reconstitutor Apara (ig) 10.3.6 Apara (ig) 10.3.6 Apara (ig) 10.3.6 1000 Brack America (ig) 27.16 1000 Calco (ig) 49.3 100 Picel 30.1 100 Margades (ign) 607.6 100 Margades (ign) 60.4 1.3 Margades (ign) 60.5 2.600 Cobes (ing) 67.3 90 Sodia (ing) 61.2 1 Martina (ing) 13.2 1 Recipicity 10.3 5 Martina (ing) 17.2 1 Martina (ing) 1.2 1 Martina (ing) 1.2 5 Martina (ing) 1.2 5 Marena (ing) 3.3 30 <th>00,32 kcal</th> <th>Informação Completa</th> <th>Troteina. oriter a</th> <th></th> <th></th>	00,32 kcal	Informação Completa	Troteina. oriter a		
Tatis Recommutado Aparti (n) 51,4 Bra Alimentar (n) 52,74 Cinca (n) 52,74 Pital 32,74 Pital 32,74 Cinca (n) 52,74 Pital 32,74 Pital 33,74 Pital 33,74 Pital 34,85 Pital 11,1 Pitale 31,2 Pital 11,1 Pitale 33,3 Pital 32,3 Pital 33,3 Pital 32,3 </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>					
Constant (mg) 53.4 Interval Pibra Almentar (g) 37.16 Interval Pibra Almentar (g) 37.16 Interval Pibra Almentar (g) 37.16 Interval Pibra Almentar (g) 97.76 100 Pibra Almentar (g) 97.76 100 Calco (mg) 97.76 100 Massander (mg) 97.68 100 Calco (mg) 97.68 100 Massander (mg) 10.57 90 Codes (mg) 97.58 10 Stadia (mg) 90.57 90 Codes (mg) 10.75 90 Stadia (mg) 91.23 11 Bibodavia (mg) 10.2 5 Vitemica (mg) 11.2 5 Mattocher (mg) 12.2 1 Tamma (mg) 0.54 1.1 Bibodavia (mg) 12.2 5 Mattocher (mg) 1.2 5 Cades (mg) 1.2 5 Mattocher (mg) 1.2			Totais	Recomendado	
Apart (p) 10.36 Pite Alimentar (g) 48 Pite Alimentar (g) 48 Pite Alimentar (g) 20.76 Marcania 000 Marcania </td <td>Colester</td> <td>(ma)</td> <td>53.4</td> <td>100011010000</td> <td></td>	Colester	(ma)	53.4	100011010000	
Prior dimentar (g) 37,16 Chess (g) 45,6 PRAL 37,51 Marcela 0000 Calso (mg) 07,76 Mapelia (mg) 07,76 Prov (mg) 07,75 Determine 16 Solid (mg) 0000 Determine 700 Calse (mg) 07,75 Determine 700 Pale (mg) 11,55 Solid (mg) 040,9 Determine 700 Pale (mg) 11,56,6 Pale (mg) 11,56,6 Pale (mg) 11,2 Tamana (mg) 0,2,7 Mathedunia (mg) 11,2 Pale (mg) 11,2 Mathedunia (mg) 11,2 Mathedunia (mg) 0,2 Mathedunia (mg) 12,2 Mathedunia (mg) 13,2 Mathedunia (mg) 14,2 Mathedunia (mg)	Acucar (a)	10.36		
Crices (g) 4.6 PRAL 37.51 Minerals 1000 Magends (rmg) 297.4 310 Magends (rmg) 108.4 10 Pédeos (rmg) 108.7 2400 Sobie (rmg) 108.7 2400 Cobee (rmg) 11.3 8 Pedeos (rmg) 11.58 6 Sobie (rmg) 316.66 700 Patasso (rmg) 11.58 6 Vitemisas 6 5 Sobie (rmg) 316.66 700 Patasso (rmg) 11.3 6 Vitemisas 6 5 Sobie (rmg) 316.66 700 Patasso (rmg) 11.3 11 Probatina (rmg) 12.2 5 Calceder (rmg) 11.2 5 Adapendici (rmg) 12.2 5 Minerado (rmg) 12.2 5 Adapendici (rmg) 8.03 400 Adapendici (rmg) 8.03 400 <t< td=""><td>Fibra Alir</td><td>mentar (g)</td><td>37,16</td><td></td><td></td></t<>	Fibra Alir	mentar (g)	37,16		
PRul 37.31 Minerais 0000 Cibio (m) 07.76 1000 Magada (m) 0.844 1.8 Magada (m) 0.844 1.8 Prefere (m) 10.8 100 Prefere (m) 10.5 900 Decemping 11.5 900 Perturi (mag) 48.8 55 Vianisa 11 11 Preducting (m2) 136.56 700 PE (m2) 13.5 90 Decemping 12.5 13 Vianisa 55 14 Reducting (m2) 135.6 700 PE (m2) 13 13 Widenia (m2) 12 5 Additional (m2) 2.47 15 Additiona (m2) 8.0 30 Defencig	Cinzas (3)	4,6		
Marcia 007.6 1000 Management (mg) 2014 18 Pater (mg) 2014 16 Pater (mg) 150.7 00 Zoo (mg) 113.3 8 Pater (mg) 2014 11 Pater (mg) 2015 11 Pater (mg) 2014 11	PRAL		37,51		
Menenis 000 Maganbi (mg) 227.4 310 Maganbi (mg) 226.4 318 Potor (mg) 70.8 700 Solo (mg) 70.8 700 Solo (mg) 409.9 2400 Octors (mg) 0.75 80 Solo (mg) 0.75 900 Cone (mg) 0.75 900 Solo (mg) 0.75 900 Cone (mg) 0.75 900 Solo (mg) 91.2 11 Patina (mg) 1.72 13 Nacina (mg) 1.72 13 Patina (mg) 2.47 15 Addor Ficeo (mg) 5.8 900 Addor Ficeo (mg) 5.8 900 Addor Ficeo (mg) 8.9 900					
Calo (mg) 977.8 1000 Magabai (mg) 0.84. 1.8 Febro (mg) 0.84. 1.8 Febro (mg) 0.98. 10 Febro (mg) 0.98. 10 Febro (mg) 0.95. 900 Polisio (mg) 0.75 900 Polisio (mg) 10.58 8 Seleno (mg) 315.66 700 Ref (mg) 931.2 11 Polidonia (mg) 1.12 13 Nation (mg) 1.12 5 Adatoceler (mg) 1.12 5 Adatoceler (mg) 0.73 90 Actoo Fraction (mg) 5.8 400 Actoo fraction (mg) 5.8 400 Actoo fraction (mg) 5.8 400 Actoo fraction (mg) 5.8 90 <t< td=""><td>Minerais</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	Minerais				
Maganesis (mg) 257.4 30 Poister (mg) 108 70 Poister (mg) 108.9 70 Stdo (mg) 409.5 2400 Poister (mg) 0.75 90 Zno (mg) 11.5 8 Stelling (mg) 468 55 Varias 70 Refinal (mg) 468 55 Varias 70 Refinal (mg) 468 55 Varias 70 Refinal (mg) 316.64 70 Refinal (mg) 353.2 1 Tamina (mg) 0.54 1.1 Poistonia (mg) 1.12 1.3 Variata (mg) 0.56 75 Addrecterity (mg) 1.22 5 Addrecterity (mg) 0.30 30 Addrecterity (mg) 6.83 400 Addrecterity (mg) 6.83 400 Addrecterity (mg) 6.83 400 Addrecterity (mg) 6.83 400	Cálcio (n	ng)	697,86	1000	
Marganis (mg) 0.844 1.8 Peters (mg) 70.8 10 Peters (mg) 48.9 2400 Potess (mg) 46.9 90 Potess (mg) 46.9 90 Potess (mg) 46.9 90 Potess (mg) 46.8 55 Varianse 700 Peter (mg) 31.6.64 700 Peter (mg) 31.6.64 700 Peter (mg) 31.6.65 75 Tamina (mg) 0.5.4 1.1 Rodonia (mg) 1.72 1.3 Natania (mg) 20.6.65 75 Califierd (mg) 1.12 5 Adatocoferol (mg) 1.12 5 Adatocoferol (mg) 3.0 30 Acidos Graxos 5 5 Statuados (g) 8.8 90 Potessaturados (g) 8.8 400 Acidos Graxos 5 5 Statuados (g) 8.8 5 Contem Polás?? <	Magnési	o (mg)	297,4	310	
Petero (mg) 70.8 70.9 Solds (mg) 409.9 2400 Ober (mg) 0.73 900 Solds (mg) 468 51 Watmins Too 700 Ref (mg) 468 51 Tamma (mg) 0.94 1.1 Robins (mg) 0.73 10 Podeman (mg) 0.94 1.3 Robins (mg) 1.7 1.4 Robins (mg) 1.7 1.4 Podeman (mg) 0.73 90 Solds (mg) 0.73 90 Bolds (mg) 6.12 5 Addor Folds (mg) 6.12 5 Addor Ref (mg) 803 400 Addor Ref (mg) 6.12 5 Defines (mg) 6.12 5 Addor Ref (mg) 803	Mangane	is (mg)	0,884	1,8	
Perto (mg) 9.58 18 Potasso (mg) 160.07 900 Zinco (mg) 0.75 900 Zinco (mg) 488 55 Vitaminas 700 845.6 Réfin (mg) 315.66 700 RAE (mg) 45.5 11 Bibliofkinia (mg) 0.54 1.1 Pridoxina (mg) 0.54 1.1 Pridoxina (mg) 0.54 1.1 Pridoxina (mg) 0.39 1.1 Pridoxina (mg) 0.39 1.1 Pridoxina (mg) 0.73 90 Bibliofania (mg) 0.73 90 Biolina (mg) 0.12 5 Addocoficio (mg) 0.83 Monoinaturados (g) Polinsaturados (g) 9.99 Polinsaturados (g) 0.82 Polinsaturados (g) </td <td>Fósforo</td> <td>(mg)</td> <td>710,8</td> <td>700</td> <td></td>	Fósforo	(mg)	710,8	700	
Sodio (mg) 400.9 2400 Cobre (mg) 0.75 900 Solie (mg) 11.5.4 8 Solie (mg) 488 55 Vitaminas 700 700 Retnal (mg) 48.6 700 Ret(mg) 48.6 700 Ret(mg) 48.6 700 Ret(mg) 48.5 700 Ret(mg) 49.1 11 Boldsma (mg) 0.34 1.1 Ret(mg) 172 13 Vatamine (mg) 12.7 5 Solie (mong) 24.7 5 Mathema (mg) 0.73 90 Biothan (mg) 0.73 5 Sodie Frido (mg) 6.12 5 Sodie Frido (mg) 8.82 5 Solie Gazaos 5 5 </td <td>Ferro (m</td> <td>g)</td> <td>9,58</td> <td>18</td> <td></td>	Ferro (m	g)	9,58	18	
Potassio (mg) 169.7 Zinco (mg) 0.75 900 Zinco (mg) 11.38 8 Selenio (mg) 488 55 Vitamicas 700 Refinal (mg) 465.6 700 R4C (mg) 931.2 11 R4 (mg) 0.33 1.1 R4Dotamia (mg) 0.54 1.1 R4Dotamia (mg) 0.39 1.1 R4Dotamia (mg) 0.206.65 75 Attractoreria (mg) 207.3 90 Biotamia (mg) 0.73 90 Biotamia (mg) 0.73 90 Biotamia (mg) 0.73 90 Biotamia (mg) 8.82 5 Attacoteria (mg) 8.83 Mononasturations (g) 8.82 Mononasturations (g) 8.83 Mononasturations (g) 8.82 Editar Excluir Sim Sim Contern Quiter? Sim Sim Contern Quiter? Sim Contern Quiter? Sim Sim Contern Quiter? Sim Contern Quiter? Sim	Sódio (m	g)	490,9	2400	
Code (mg) 0.73 900 Stelenie (mg) 488 55 Verminae	Potássio	(mg)	1650,7		
Zinco (mg) 11.58 6 Stelinio (mg) 468 55 Vitaminas 700 Petnina (mg) 316.66 700 PALE (mg) 635.6 70 PE (mg) 931.2 11 Piotosina (mg) 0.39 1.1 Piotosina (mg) 0.39 1.1 Piotosina (mg) 172 1.3 Nacia (mg) 1.12 5 Calelerel (mg) 206.85 75 Calelerel (mg) 2.47 15 Nataco force (mg) 0.73 90 Actor Seconds (mg) 0.73 90 Actor Seconds (mg) 5.8 400 Actor Seconds (mg) 6.63 663 Monoinsaturados (g) 8.82 5 Dida (dido? 8m 50 Editar Excluir Sm Sm Contem Oblier? Sm Sm 0 Internation? Sm Contem Polier? Sm Editar Excluir Sm Contem Polier? Sm Figura 1 ista de Planos Alime	Cobre (n	ncg)	0,75	900	
Selenia (mog) 468 55 Vitamina	Zinco (m	g)	11,58	8	
Vtamina vtamina Retina (incg) 316.66 700 RAE (incg) 455. 1.1 Retina (incg) 0.54 1.1 Ridoxina (ing) 1.72 1.3 Nacina (ing) 1.72 1.3 Nacina (ing) 0.54 1.1 Pidoxina (ing) 1.72 1.3 Nacina (ing) 209.65 75 Galitacohero (ing) 2.47 15 Natona (ing) 0.73 90 Biota (ing) 6.12 5 Alatocohero (ing) 6.12 5 Addor Solom (ing) 8.2 90 Polinssaturados (g) 5 min 5 Contem Gidlen? Smin 5 Contem Cidlen? Smin 5 Contem Cidlen? Smin 5 Contem Cidlen? Smin 5	Selênio (mcg)	468	55	
Vitaminas vitamina Reina (mog) 316.66 700 RAE (mog) 455.6 11 Reinon (mog) 0.54 1.1 Reinon (mog) 0.54 1.1 Pridobavina (mg) 0.172 1.3 Nacina (mg) 1.72 1.3 Nacina (mg) 1.72 1.3 Nacina (mg) 200.65 75 Calatero (mog) 2.47 15 Natioquinona (mog) 0.73 90 Biotita (mg) 5.8 400 Addo Fólico (mog) 5.8 400 Addo Fólico (mog) 6.83 Monoinstaturados (g) 8.82 Vitamina Contémico (g) 8.82 5 5 Editar Excluir Sim Sim Sim Contém Roikiten? Sim Sim Sim Sim Contém Roikiten? Sim Sim Sim Sim Sim Contém Roikiten? Sim Sim Sim Sim Sim Sim					
Hereina (mg) 316.66 700 RE (mg) 465.6 700 RE (mg) 931.2 11 Ribolavina (mg) 0.39 1.1 Ribolavina (mg) 0.39 1.1 Pidotavina (mg) 17 14 Vitamia C (mg) 206.65 75 Caleferol (mg) 1/2 5 Affacoterol (mg) 0.3 90 Botha crosp) 0.73 90 Botha formo) 6,12 5 Acidos Fólico (mg) 6,12 5 Acidos Fólico (mg) 6,83 400 Acidos Fólico (mg) 6,83 400 Acidos Fólico (mg) 8,83 400 Moroinstaturados (g) 8,82 400 Contém Leile? Sim 50 Contém Poloids? Sim </td <td>Vitamina</td> <td>15</td> <td></td> <td></td> <td></td>	Vitamina	15			
R4 (mog) 931.2 Tiamina (mg) 0.54 1.1 Ridoxia (mg) 1.72 1.3 Niscia (mg) 1.72 1.3 Niscia (mg) 1.72 5 Affocoferol (mg) 209.655 75 Califord (mg) 1.12 5 Affocoferol (mg) 0.73 90 Botta (mg) 0.73 90 Botta (mg) 0.73 90 Addo Félico (mg) 6.12 5 Affocoferol (mg) 6.12 5 Addo Félico (mg) 6.12 5 Addo Félico (mg) 8.82 5 Saturados (g) 8.82 5 Moninadurados (g) 8.82 5 Editar Excluir Sim Sim Dela Vegana? Não Contém Deblés? Sim Contém Lete? Sim Sim Contém Deblés? Sim Feditar Excluir Sim Contém Deblés? Sim Contém Deblés? Sim Figure 1 Sim Sim Contém Deblés? Sim Contém De	Retinal (mcg)	316,66	700	
RE (mg) 931,2 Ribotavina (mg) 0,54 1,1 Ribotavina (mg) 0,39 1,1 Prédoina (mg) 17 14 Vitania (mg) 17 14 Vitania (mg) 17 14 Vitania (mg) 1,12 5 Catofferol (mg) 2,47 15 Natlocolerol (mg) 0,73 90 Biotina (mg) 0,73 90 Biotina (mg) 0,12 5 Acidos Graxos 5 5 Saturados (g) 6,12 5 Polinsaturados (g) 8,83	RAE (mo	g)	465,6		
Tiamina (mg) 0.54 1,1 Piddoxina (mg) 1,72 1,3 Nacian (mg) 1,72 1,4 Vitamina C (mg) 209.65 75 Califerer (mg) 1,12 5 Afatocofera (mg) 0,73 90 Bioma (mg) 0,73 90 Bioma (mg) 0,73 90 Bioma (mg) 0,73 90 Bioma (mg) 0,73 90 Addo Fólico (mg) 5,8 400 Acido Fólico (mg) 6,83 Monoinsaturados (g) 9,99 Polinsaturados (g) 8,82 5 5 Editar Excluir Sim Sim Sim Contém Gúlea? Sim Sim Contém Polici? Sim Editar Excluir Sim Contém Polici? Sim Contém Polici? Sim	RE (mcg)	931,2		
Pidotavina (mg) 0,39 1,1 Pidotavina (mg) 172 1,3 Nacina (mg) 17 14 Nacina (mg) 17 14 Viamina (mg) 12 5 Catifered (mg) 1,12 5 Afatocolerol (mg) 0,73 90 Biotina (mg) 0,73 90 Biotina (mg) 30 30 Acido Sico (mg) 5,8 400 Acido Sico (mg) 6,12 5 Saturados (g) 8,83 400 Acido Sico (ng) 8,83 5 Saturados (g) 8,82 5 Informação Adicional 5 5 Contém Gidien? Sim 5 Editar Excluir Sim 5 Fana lista de Planos Alimentares Sim 6 e-	Tiamina	(mg)	0,54	1,1	
Pridoxina (mg) 1,72 1,3 Naciana (mg) 17 14 Vitamina C (mg) 209,65 75 Calderol (mg) 1,12 5 Alfatocoferol (mg) 2,47 15 Natioquiona (mg) 0,73 90 Botina (mg) 0 30 Ácido Folico (mg) 5.8 400 Ácido Pantolicio (mg) 5.8 400 Ácido Pantolicio (mg) 5.8 400 Ácido Pantolicio (mg) 6.83 5 Monoinsaturados (g) 8.82 5 Informação Adicional 5 San Contém Citler? San San Contém Citler? San Contém Lette? San San Contém Lette? San Contém Lette? San Contém Lette? Contém Lette? Tara lista de Planos Alimentares Contém Lette? Contém Lette?	Riboflavi	na (mg)	0,39	1,1	
Nacina (mg) 17 14 Vlamina (mg) 20965 75 Catelero (mg) 1,12 5 Atfatocero (mg) 2,47 15 Natious (mg) 0,73 90 Biotna (mg) 30 30 Addido Efficio (mg) 6,12 5 Ácido Pantotéico (mg) 6,12 5 Ácido Scaxos	Piridoxin	a (mg)	1,72	1,3	
Witamina C (mg) 200,65 75 Calciferol (mg) 1,12 5 Alfatocoferol (mg) 0,73 90 Biotina (mg) 30 30 Acido Pático (mg) 5,8 400 Acido Pantoléco (mg) 5,8 400 Acido Pantoléco (mg) 5,8 400 Acido Pantoléco (mg) 6,83 5 Acido Pantoléco (mg) 8,83 5 Acido Scraco	Niacina (mg)	17	14	
Calciferol (mog) 1,12 5 Alflocolorel (mg) 2,47 15 Nafloquinona (mog) 0,73 90 Biotina (mog) 30 30 Acido Pantotéico (mg) 5,8 400 Acido Pantotéico (mg) 6,12 5 Acidos Graxos	Vitamina	C (mg)	209,65	75	
Altacoderol (mg) 2,47 15 Nahogunona (mcg) 0,73 90 Biotina (mog) 30 30 Acido Fólico (mog) 5,8 400 Acido Pantotico (mg) 6,12 5 Acidos Graxos Saturados (g) 8,63 Monoinsaturados (g) 9,99 Polinssaturados (g) 8,82 Informação Adicional Contém Cititen? Sim Dieta Vegana? Não Contém Lete? Sim Contém Lete? Sim Contém Polióis? Sim	Calcifero	I (mcg)	1,12	5	
Naftoquinona (mcg) 0.73 90 Bioina (mcg) 30 30 Ácido Fólico (mg) 5.8 400 Ácido Pantotéico (mg) 6.12 5 Ácidos Graxos 5 5 Saturados (g) 8.63	Alfatocot	erol (mg)	2,47	15	
Biolina (mg) 30 30 Addo Pantotkico (mg) 5.8 400 Addo Pantotkico (mg) 6.12 5 Acidos Graxos Saturados (g) 8.63 Monoinsaturados (g) 8.63 Monoinsaturados (g) 8.62 Polinssaturados (g) 8.62 Informação Adicional Contém Gúlter? Sim Delta Vegana? Contém Polióis? Sim Editar Excluir Épolo	Naftoqui	nona (mcg)	0,73	90	
Ácido Fólico (mg) 5,8 400 Ácido Pantotéico (mg) 6,12 5 Ácidos Graxos	Biotina (I	mcg)	30	30	
Acido Pantotéco (mg) 6,12 5 Ácidos Graxos Saturados (g) 8,63 Saturados (g) 8,63 9,99 Polinssaturados (g) 8,82 1000000000000000000000000000000000000	Ácido Fó	lico (mcg)	5,8	400	
Ácidos Graxos Saturados (g) 8,63 Saturados (g) 9,99 Polinssaturados (g) 8,62 Informação Adicional Sim Contém Glúten? Sim Dieta Vegana? Não Contém Leite? Sim Contém Polóis? Sim Editar Excluir In para lista de Planos Alimentares Contem calization of the calization of	Ácido Pa	ntotéico (mg)	6,12	5	
Acidos Graxos 8.63 Saturados (g) 8.63 Polinssaturados (g) 8.82 Informação Adicional Informação Adicional Contém Glúten? Sim Dieta Vegana? Não Contém Clúte? Sim Contém Polióis? Sim Editar Excluir In para lista de Planos Alimentares Contém Clúte Planos Alimentares 					
Deturation (g) 0.03 Monoinsaturados (g) 9,99 Polinssaturados (g) 8.82 Informação Adicional Informação Adicional Contém Glúten? Sim Dieta Vegana? Não Contém Pollóis? Sim Editar Excluir Ir para lista de Planos Alimentares	Ácidos	Graxos	0.00		
Polinsaturados (g) 0,000 Polinssaturados (g) 8,82 Informação Adicional Contém Glúten? Sim Dieta Vegana? Não Contém Polióis? Sim Editar Excluir Ir para lista de Planos Alimentares	Monoine	is (g)	0,03		
Informação Adicional Contém Giúten? Dieta Vegana? Contém Polióis? Sim Contém Polióis? Editar Excluir In para lista de Planos Alimentares	Poliinssa	turados (g)	8,82		
Informação Adicional Contém Glúten? Sim Dieta Vegana? Não Contém Letle? Sim Contém Polióis? Sim Editar Excluir Ir para lista de Planos Alimentares o e-					
Contém Glúten? Sim Dieta Vegana? Não Contém Lette? Sim Contém Polióis? Sim Editar Excluir Ir para lista de Planos Alimentares 	Informa	ção Adicional			
Dieta Vegana? Não Contém Leite? Sim Contém Polióis? Sim Editar Excluir Ir para lista de Planos Alimentares	Contém	Glúten?	Sim		
Contém Leite? Sim Editar Excluir Ir para lista de Planos Alimentares	Dieta Ve	gana?	Não		
Editar Excluir Ir para lista de Planos Alimentares	Contém	Leite?	Sim		
Editar Excluir Ir para lista de Planos Alimentares	Contém	Polióis?	Sim		
Editar Excluir o e-				1	ŕ
Ir para lista de Planos Alimentares	Editar Exc	luir			Ep
Ir para lista de Planos Alimentares					o e-
•	r para lista d	e Planos Alime	ntares		

Ao preencher os dados da antropometria é possível visualizar uma evolução ao longo do tempo de atendimento do paciente.

Lista de todos os registros de Antropometrias: 7

70 kg

65 ka

60 kg

55 ka

50 kg

45 ka



ossível enviar diretamente do Software para mail do paciente esses documentos em PDF.

Materiais de apoio

MATERIAIS DE APOIO

BLOG CIENTÍFICO





ATUALIDADES

Artigo Científico: Segurança na Suplementação de Creatina



ATUALIDADES

Receitas e orientações nutricionais para as comemorações de fim de ano



ATUALIDADES, NUTRIÇÃO MATERNO-INFANTIL

Cuidado Nutricional: Gestação e as mudanças a cada trimestre

GRUPO DE ESTUDOS



Exames Laboratoriais na resistência à insulina



Grupo de estudos,

Allivici



Qual é o papel da nutrição nos transtornos alimentares?

Planos de Pagamento



Ao assinar você poderá escolher o pagamento de forma mensal, semestral ou anual.

O pagamento é feito via cartão de crédito, o qual é cadastrado no próprio software.

Quais são as formas de pagamento? 🚿

É possível pagar sua assinatura com cartão de crédito. Quanto aos cartões, são aceitas as principais bandeiras.

Há fidelidade ou multa? Posso cancelar quando eu quiser? 🚿

Não há fidelidade ou multa. Você pode cancelar quando quiser, basta solicitar o cancelamento em seu Meu Perfil.

A renovação é automática? 📎

A renovação é automática e validada após o pagamento respectivo.