



**REGISTO BIOGRÁFICO | CLÍNICO - PROJETOS SAÚDE EM DIA**

Projeto:

Professor Responsável:

Data da Avaliação:

Enfermeiras | Técnicos: Ana Cardoso; Daniela Santos

<b>Nome:</b>			<b>Nome:</b>		
<b>Data de Nascimento:</b>			<b>Data de Nascimento:</b>		
<b>Patologias:</b>			<b>Patologias:</b>		
<b>Data da Avaliação: 15-04-2014</b>			<b>Data da Avaliação: 15-04-2014</b>		
<b>Peso:</b>	<b>Kg</b>	<b>Avaliação</b>	<b>Peso:</b>	<b>Kg</b>	<b>Avaliação</b>
<b>Altura:</b>	<b>m</b>		<b>Altura:</b>	<b>m</b>	
<b>IMC</b>	<b>Kg/m2</b>		<b>IMC</b>	<b>Kg/m2</b>	
<b>Massa Gorda:</b>	<b>%</b>		<b>Massa Gorda:</b>	<b>%</b>	
<b>Massa Muscular:</b>	<b>%</b>		<b>Massa Muscular:</b>	<b>%</b>	
<b>Gordura Visceral:</b>	<b>%</b>		<b>Gordura Visceral:</b>	<b>%</b>	
<b>Circ. Abdominal:</b>	<b>Cm</b>		<b>Circ. Abdominal:</b>	<b>Cm</b>	
<b>Glicémia Capilar:</b>	<b>- mg/dl</b>		<b>Glicémia Capilar:</b>	<b>mg/dl</b>	
<b>Pressão Arterial:</b>	<b>mmHg</b>		<b>Pressão Arterial:</b>	<b>mmHg</b>	
<b>Frequência Cardíaca:</b>	<b>bpm</b>		<b>Frequência Cardíaca:</b>	<b>bpm</b>	
<b>Nome:</b>			<b>Nome:</b>		
<b>Data de Nascimento:</b>			<b>Data de Nascimento:</b>		
<b>Patologias:</b>			<b>Patologias:</b>		
<b>Data da Avaliação: 15-04-2014</b>			<b>Data da Avaliação: 15-04-2014</b>		
<b>Peso:</b>	<b>Kg</b>	<b>Avaliação</b>	<b>Peso:</b>	<b>Kg</b>	<b>Avaliação</b>
<b>Altura:</b>	<b>m</b>		<b>Altura:</b>	<b>m</b>	
<b>IMC</b>	<b>Kg/m2</b>	<b>Obesidade</b>	<b>IMC</b>	<b>Kg/m2</b>	<b>Obesidade</b>
<b>Massa Gorda:</b>	<b>%</b>	<b>Alta</b>	<b>Massa Gorda:</b>	<b>%</b>	<b>Muito alta</b>
<b>Massa Muscular:</b>	<b>%</b>	<b>Normal</b>	<b>Massa Muscular:</b>	<b>%</b>	<b>Normal</b>
<b>Gordura Visceral:</b>	<b>%</b>	<b>Normal</b>	<b>Gordura Visceral:</b>	<b>%</b>	<b>Alta</b>
<b>Circ. Abdominal:</b>	<b>Cm</b>	<b>Muito aumentada</b>	<b>Circ. Abdominal:</b>	<b>Cm</b>	<b>Muito aumentada</b>
<b>Glicémia Capilar:</b>	<b>mg/dl</b>		<b>Glicémia Capilar:</b>	<b>- mg/dl</b>	
<b>Pressão Arterial:</b>	<b>mmHg</b>	<b>Normal</b>	<b>Pressão Arterial:</b>	<b>mmHg</b>	<b>Normal</b>
<b>Frequência Cardíaca:</b>	<b>bpm</b>	<b>Normal</b>	<b>Frequência Cardíaca:</b>	<b>bpm</b>	<b>Normal</b>

**Patologias:** HTA-Hipertensão Arterial; OB-Obesidade; DO-Doença Oncológica; DCV-Doença Cardiovascular; DM-Diabetes; CE-Colesterol Elevado; DR-Doença Reumática; DOA-Doença Osteoarticular; DR-Doença Respiratória

<b>Nome:</b>			<b>Nome:</b>		
<b>Data de Nascimento:</b>			<b>Data de Nascimento:</b>		
<b>Patologias:</b>			<b>Patologias:</b>		
<b>Data da Avaliação: 15-04-2014</b>			<b>Data da Avaliação: 15-04-2014</b>		
<b>Peso:</b>	<b>Kg</b>	<b>Avaliação</b>	<b>Peso:</b>	<b>Kg</b>	<b>Avaliação</b>
<b>Altura:</b>	<b>m</b>		<b>Altura:</b>	<b>m</b>	
<b>IMC</b>	<b>Kg/m2</b>		<b>IMC</b>	<b>Kg/m2</b>	
<b>Massa Gorda:</b>	<b>%</b>		<b>Massa Gorda:</b>	<b>%</b>	
<b>Massa Muscular:</b>	<b>%</b>		<b>Massa Muscular:</b>	<b>%</b>	
<b>Gordura Visceral:</b>	<b>%</b>		<b>Gordura Visceral:</b>	<b>%</b>	
<b>Circ. Abdominal:</b>	<b>Cm</b>		<b>Circ. Abdominal:</b>	<b>Cm</b>	
<b>Glicémia Capilar:</b>	<b>- mg/dl</b>		<b>Glicémia Capilar:</b>	<b>mg/dl</b>	
<b>Pressão Arterial:</b>	<b>mmHg</b>		<b>Pressão Arterial:</b>	<b>mmHg</b>	
<b>Frequência Cardíaca:</b>	<b>bpm</b>		<b>Frequência Cardíaca:</b>	<b>bpm</b>	
<b>Nome:</b>			<b>Nome:</b>		
<b>Data de Nascimento:</b>			<b>Data de Nascimento:</b>		
<b>Patologias:</b>			<b>Patologias:</b>		
<b>Data da Avaliação: 15-04-2014</b>			<b>Data da Avaliação: 15-04-2014</b>		
<b>Peso:</b>	<b>Kg</b>	<b>Avaliação</b>	<b>Peso:</b>	<b>Kg</b>	<b>Avaliação</b>
<b>Altura:</b>	<b>m</b>		<b>Altura:</b>	<b>m</b>	
<b>IMC</b>	<b>Kg/m2</b>	<b>Obesidade</b>	<b>IMC</b>	<b>Kg/m2</b>	<b>Obesidade</b>
<b>Massa Gorda:</b>	<b>%</b>	<b>Alta</b>	<b>Massa Gorda:</b>	<b>%</b>	<b>Muito alta</b>
<b>Massa Muscular:</b>	<b>%</b>	<b>Normal</b>	<b>Massa Muscular:</b>	<b>%</b>	<b>Normal</b>
<b>Gordura Visceral:</b>	<b>%</b>	<b>Normal</b>	<b>Gordura Visceral:</b>	<b>%</b>	<b>Alta</b>
<b>Circ. Abdominal:</b>	<b>Cm</b>	<b>Muito aumentada</b>	<b>Circ. Abdominal:</b>	<b>Cm</b>	<b>Muito aumentada</b>
<b>Glicémia Capilar:</b>	<b>mg/dl</b>		<b>Glicémia Capilar:</b>	<b>- mg/dl</b>	
<b>Pressão Arterial:</b>	<b>mmHg</b>	<b>Normal</b>	<b>Pressão Arterial:</b>	<b>mmHg</b>	<b>Normal</b>
<b>Frequência Cardíaca:</b>	<b>bpm</b>	<b>Normal</b>	<b>Frequência Cardíaca:</b>	<b>bpm</b>	<b>Normal</b>

**Patologias:** HTA-Hipertensão Arterial; OB-Obesidade; DO-Doença Oncológica; DCV-Doença Cardiovascular; DM-Diabetes; CE-Colesterol Elevado; DR-Doença Reumática; DOA-Doença Osteoarticular; DR-Doença Respiratória

<b>Nome:</b>			<b>Nome:</b>		
<b>Data de Nascimento:</b>			<b>Data de Nascimento:</b>		
<b>Patologias:</b>			<b>Patologias:</b>		
<b>Data da Avaliação: 15-04-2014</b>			<b>Data da Avaliação: 15-04-2014</b>		
<b>Peso:</b>	<b>Kg</b>	<b>Avaliação</b>	<b>Peso:</b>	<b>Kg</b>	<b>Avaliação</b>
<b>Altura:</b>	<b>m</b>		<b>Altura:</b>	<b>m</b>	
<b>IMC</b>	<b>Kg/m2</b>		<b>IMC</b>	<b>Kg/m2</b>	
<b>Massa Gorda:</b>	<b>%</b>		<b>Massa Gorda:</b>	<b>%</b>	
<b>Massa Muscular:</b>	<b>%</b>		<b>Massa Muscular:</b>	<b>%</b>	
<b>Gordura Visceral:</b>	<b>%</b>		<b>Gordura Visceral:</b>	<b>%</b>	
<b>Circ. Abdominal:</b>	<b>Cm</b>		<b>Circ. Abdominal:</b>	<b>Cm</b>	
<b>Glicémia Capilar:</b>	<b>- mg/dl</b>		<b>Glicémia Capilar:</b>	<b>mg/dl</b>	
<b>Pressão Arterial:</b>	<b>mmHg</b>		<b>Pressão Arterial:</b>	<b>mmHg</b>	
<b>Frequência Cardíaca:</b>	<b>bpm</b>		<b>Frequência Cardíaca:</b>	<b>bpm</b>	
<b>Nome:</b>			<b>Nome:</b>		
<b>Data de Nascimento:</b>			<b>Data de Nascimento:</b>		
<b>Patologias:</b>			<b>Patologias:</b>		
<b>Data da Avaliação: 15-04-2014</b>			<b>Data da Avaliação: 15-04-2014</b>		
<b>Peso:</b>	<b>Kg</b>	<b>Avaliação</b>	<b>Peso:</b>	<b>Kg</b>	<b>Avaliação</b>
<b>Altura:</b>	<b>m</b>		<b>Altura:</b>	<b>m</b>	
<b>IMC</b>	<b>Kg/m2</b>	<b>Obesidade</b>	<b>IMC</b>	<b>Kg/m2</b>	<b>Obesidade</b>
<b>Massa Gorda:</b>	<b>%</b>	<b>Alta</b>	<b>Massa Gorda:</b>	<b>%</b>	<b>Muito alta</b>
<b>Massa Muscular:</b>	<b>%</b>	<b>Normal</b>	<b>Massa Muscular:</b>	<b>%</b>	<b>Normal</b>
<b>Gordura Visceral:</b>	<b>%</b>	<b>Normal</b>	<b>Gordura Visceral:</b>	<b>%</b>	<b>Alta</b>
<b>Circ. Abdominal:</b>	<b>Cm</b>	<b>Muito aumentada</b>	<b>Circ. Abdominal:</b>	<b>Cm</b>	<b>Muito aumentada</b>
<b>Glicémia Capilar:</b>	<b>mg/dl</b>		<b>Glicémia Capilar:</b>	<b>- mg/dl</b>	
<b>Pressão Arterial:</b>	<b>mmHg</b>	<b>Normal</b>	<b>Pressão Arterial:</b>	<b>mmHg</b>	<b>Normal</b>
<b>Frequência Cardíaca:</b>	<b>bpm</b>	<b>Normal</b>	<b>Frequência Cardíaca:</b>	<b>bpm</b>	<b>Normal</b>

**Patologias:** HTA-Hipertensão Arterial; OB-Obesidade; DO-Doença Oncológica; DCV-Doença Cardiovascular; DM-Diabetes; CE-Colesterol Elevado; DR-Doença Reumática; DOA-Doença Osteoarticular; DR-Doença Respiratória

<b>Nome:</b>			<b>Nome:</b>		
<b>Data de Nascimento:</b>			<b>Data de Nascimento:</b>		
<b>Patologias:</b>			<b>Patologias:</b>		
<b>Data da Avaliação: 15-04-2014</b>			<b>Data da Avaliação: 15-04-2014</b>		
<b>Peso:</b>	<b>Kg</b>	<b>Avaliação</b>	<b>Peso:</b>	<b>Kg</b>	<b>Avaliação</b>
<b>Altura:</b>	<b>m</b>		<b>Altura:</b>	<b>m</b>	
<b>IMC</b>	<b>Kg/m2</b>		<b>IMC</b>	<b>Kg/m2</b>	
<b>Massa Gorda:</b>	<b>%</b>		<b>Massa Gorda:</b>	<b>%</b>	
<b>Massa Muscular:</b>	<b>%</b>		<b>Massa Muscular:</b>	<b>%</b>	
<b>Gordura Visceral:</b>	<b>%</b>		<b>Gordura Visceral:</b>	<b>%</b>	
<b>Circ. Abdominal:</b>	<b>Cm</b>		<b>Circ. Abdominal:</b>	<b>Cm</b>	
<b>Glicémia Capilar:</b>	<b>- mg/dl</b>		<b>Glicémia Capilar:</b>	<b>mg/dl</b>	
<b>Pressão Arterial:</b>	<b>mmHg</b>		<b>Pressão Arterial:</b>	<b>mmHg</b>	
<b>Frequência Cardíaca:</b>	<b>bpm</b>		<b>Frequência Cardíaca:</b>	<b>bpm</b>	
<b>Nome:</b>			<b>Nome:</b>		
<b>Data de Nascimento:</b>			<b>Data de Nascimento:</b>		
<b>Patologias:</b>			<b>Patologias:</b>		
<b>Data da Avaliação: 15-04-2014</b>			<b>Data da Avaliação: 15-04-2014</b>		
<b>Peso:</b>	<b>Kg</b>	<b>Avaliação</b>	<b>Peso:</b>	<b>Kg</b>	<b>Avaliação</b>
<b>Altura:</b>	<b>m</b>		<b>Altura:</b>	<b>m</b>	
<b>IMC</b>	<b>Kg/m2</b>	<b>Obesidade</b>	<b>IMC</b>	<b>Kg/m2</b>	<b>Obesidade</b>
<b>Massa Gorda:</b>	<b>%</b>	<b>Alta</b>	<b>Massa Gorda:</b>	<b>%</b>	<b>Muito alta</b>
<b>Massa Muscular:</b>	<b>%</b>	<b>Normal</b>	<b>Massa Muscular:</b>	<b>%</b>	<b>Normal</b>
<b>Gordura Visceral:</b>	<b>%</b>	<b>Normal</b>	<b>Gordura Visceral:</b>	<b>%</b>	<b>Alta</b>
<b>Circ. Abdominal:</b>	<b>Cm</b>	<b>Muito aumentada</b>	<b>Circ. Abdominal:</b>	<b>Cm</b>	<b>Muito aumentada</b>
<b>Glicémia Capilar:</b>	<b>mg/dl</b>		<b>Glicémia Capilar:</b>	<b>- mg/dl</b>	
<b>Pressão Arterial:</b>	<b>mmHg</b>	<b>Normal</b>	<b>Pressão Arterial:</b>	<b>mmHg</b>	<b>Normal</b>
<b>Frequência Cardíaca:</b>	<b>bpm</b>	<b>Normal</b>	<b>Frequência Cardíaca:</b>	<b>bpm</b>	<b>Normal</b>

**Patologias:** HTA-Hipertensão Arterial; OB-Obesidade; DO-Doença Oncológica; DCV-Doença Cardiovascular; DM-Diabetes; CE-Colesterol Elevado; DR-Doença Reumática; DOA-Doença Osteoarticular; DR-Doença Respiratória

<b>Nome:</b>			<b>Nome:</b>		
<b>Data de Nascimento:</b>			<b>Data de Nascimento:</b>		
<b>Patologias:</b>			<b>Patologias:</b>		
<b>Data da Avaliação: 15-04-2014</b>			<b>Data da Avaliação: 15-04-2014</b>		
<b>Peso:</b>	<b>Kg</b>	<b>Avaliação</b>	<b>Peso:</b>	<b>Kg</b>	<b>Avaliação</b>
<b>Altura:</b>	<b>m</b>		<b>Altura:</b>	<b>m</b>	
<b>IMC</b>	<b>Kg/m2</b>		<b>IMC</b>	<b>Kg/m2</b>	
<b>Massa Gorda:</b>	<b>%</b>		<b>Massa Gorda:</b>	<b>%</b>	
<b>Massa Muscular:</b>	<b>%</b>		<b>Massa Muscular:</b>	<b>%</b>	
<b>Gordura Visceral:</b>	<b>%</b>		<b>Gordura Visceral:</b>	<b>%</b>	
<b>Circ. Abdominal:</b>	<b>Cm</b>		<b>Circ. Abdominal:</b>	<b>Cm</b>	
<b>Glicémia Capilar:</b>	<b>- mg/dl</b>		<b>Glicémia Capilar:</b>	<b>mg/dl</b>	
<b>Pressão Arterial:</b>	<b>mmHg</b>		<b>Pressão Arterial:</b>	<b>mmHg</b>	
<b>Frequência Cardíaca:</b>	<b>bpm</b>		<b>Frequência Cardíaca:</b>	<b>bpm</b>	
<b>Nome:</b>			<b>Nome:</b>		
<b>Data de Nascimento:</b>			<b>Data de Nascimento:</b>		
<b>Patologias:</b>			<b>Patologias:</b>		
<b>Data da Avaliação: 15-04-2014</b>			<b>Data da Avaliação: 15-04-2014</b>		
<b>Peso:</b>	<b>Kg</b>	<b>Avaliação</b>	<b>Peso:</b>	<b>Kg</b>	<b>Avaliação</b>
<b>Altura:</b>	<b>m</b>		<b>Altura:</b>	<b>m</b>	
<b>IMC</b>	<b>Kg/m2</b>	<b>Obesidade</b>	<b>IMC</b>	<b>Kg/m2</b>	<b>Obesidade</b>
<b>Massa Gorda:</b>	<b>%</b>	<b>Alta</b>	<b>Massa Gorda:</b>	<b>%</b>	<b>Muito alta</b>
<b>Massa Muscular:</b>	<b>%</b>	<b>Normal</b>	<b>Massa Muscular:</b>	<b>%</b>	<b>Normal</b>
<b>Gordura Visceral:</b>	<b>%</b>	<b>Normal</b>	<b>Gordura Visceral:</b>	<b>%</b>	<b>Alta</b>
<b>Circ. Abdominal:</b>	<b>Cm</b>	<b>Muito aumentada</b>	<b>Circ. Abdominal:</b>	<b>Cm</b>	<b>Muito aumentada</b>
<b>Glicémia Capilar:</b>	<b>mg/dl</b>		<b>Glicémia Capilar:</b>	<b>- mg/dl</b>	
<b>Pressão Arterial:</b>	<b>mmHg</b>	<b>Normal</b>	<b>Pressão Arterial:</b>	<b>mmHg</b>	<b>Normal</b>
<b>Frequência Cardíaca:</b>	<b>bpm</b>	<b>Normal</b>	<b>Frequência Cardíaca:</b>	<b>bpm</b>	<b>Normal</b>

**Patologias:** HTA-Hipertensão Arterial; OB-Obesidade; DO-Doença Oncológica; DCV-Doença Cardiovascular; DM-Diabetes; CE-Colesterol Elevado; DR-Doença Reumática; DOA-Doença Osteoarticular; DR-Doença Respiratória