

PARTE B - AVALIAÇÃO FÍSICA

B.1. CRIANÇA

 Inquiridor

 Data de realização - - (dd-mm-aaaa)

Relativamente aos resultados dos exames:

1. Qual a forma que prefere para o envio? Correio E-mail
2. Autoriza que se enviem os resultados para o médico que acompanha a criança? Não Sim
- 2.1. A quem?

	Nome	Morada
<input type="radio"/> Médico de família	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="radio"/> Pediatra	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="radio"/> Outro médico	<input type="text"/>	<input type="text"/>

 3. Há quanto tempo é que a criança comeu ou bebeu pela última vez? , horas

Respondido pela criança

4. Das figuras apresentadas, com qual te identificas mais?
5. Com qual das figuras gostavas de te parecer?

BIOIMPEDÂNCIA

 Instrumento

6. A criança foi medida nas condições ideais? Não Sim
- 6.1. Se não, em que condições foi medida?

ANTROPOMETRIA

7. A criança foi medida nas condições ideais? Não Sim
- 7.1. Se não, em que condições foi medida?

Peso , Kg
 Estatura em pé , cm
 Estatura sentado , cm
 Perímetro meio braço , cm
 Perímetro cintura , cm
 Perímetro anca , cm
 Perímetro coxa , cm

Instrumento
 Instrumento
 Instrumento

Banco

PRESSÃO ARTERIAL

Instrumento

	1ª Medição (mmHg)	2ª Medição (mmHg)	3ª Medição (mmHg)
Sistólica	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Diastólica	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	1ª Medição (/min)	2ª Medição (/min)	3ª Medição (/min)
Freq. Cardíaca	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

ULTRASSOM CALCÂNIO

Instrumento

TSCOR (t-score) ,
 QUI (quantitative ultrasound index) ,
 EBMD (estimated bone mineral density) , g/cm²
 BUA (broadband ultrasound attenuation) , dB/MHz
 SOS (speed of sound) , m/s
PIXI
 DMO (densidade mineral óssea) , g/cm²

OBSERVAÇÕES