**Disciplina: REF0017 - Crescimento e Desenvolvimento Humano**

**Nome:**

**N° USP:**

\*Realize esta atividade individualmente.

**Atividades**

1 – Selecione uma das cadernetas da saúde, faça a leitura na íntegra e apresente o que lhe chamou mais a atenção em um parágrafo entre 5-10 linhas.

2 – Calcule o IMC de uma criança de seis anos (sexo feminino) e indique em qual faixa de desvio padrão ela está mais próxima, e sua classificação. Utilize a curva de crescimento elaborada pela OMS, 2007 apresentada em aula.

Nome: Paula

Idade: 6 anos

Peso corporal (kg): 51

Estatura (m): 1,15

3 – Calcule o alvo parental (estatura adulta estimada) de Miguel, de acordo com a estatura de sua mãe (165cm) e de seu pai (191cm).

4 – No ano de 2017, a estatura de Fernanda era de 165cm, e em 2021 sua estatura chegou a 177cm. Calcule a velocidade de crescimento de Fernanda.