**Ribeirão Preto, 04.10.2021**

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

**Nome:**

**N° USP:**

**Observações gerais:**

**a –** Realize esta atividade individualmente;

**b** – Consulte o material disponível no moodle e na referência bibliográfica indicada para esta aula.

**Atividade**

1 – Calcule o Pico de Velocidade de Crescimento (PVC) e a Idade do/para o PVC de meninos de acordo com a proposta de Moore et al. 2015 que considera a idade e a altura tronco-cefálica.

2 – Calcule o Pico de Velocidade de Crescimento (PVC) e a Idade do/para o PVC de meninas de acordo com a proposta de Moore et al. 2015 que considera a idade e estatura.

**Informações necessárias para o cálculo:**

*Menino*

Idade: 12 anos

Altura tronco-cefálica: 73 cm

*Menina*

Idade: 10 anos

Estatura: 140 cm