

### **ATIVIDADE RAIOS X**

Em uma aula de ciências, a professora explicava à seus alunos sobre alguns alimentos, quais contribuições trazem para nosso corpo e que tipos de vitaminas cada um desses alimentos tem. Ao fim das suas explicações fez as seguintes afirmações:

- 1 – O abacaxi é mais ácido que o alimento rico em vitamina C
- 2 – O tomate é rico em vitamina A.
- 3 – O caju não apresenta o menor nível de acidez.
- 4 – O abacaxi não é rico em vitaminas A e C

Ela solicitou aos seus alunos que relacionassem os três alimentos citados nas afirmações, quais vitaminas possuem e seu nível de acidez (alto, médio e baixo). Como você responderia essa questão?

---

### **ATIVIDADE RAIOS X**

Em uma aula de ciências, a professora explicava à seus alunos sobre alguns alimentos, quais contribuições trazem para nosso corpo e que tipos de vitaminas cada um desses alimentos tem. Ao fim das suas explicações fez as seguintes afirmações:

- 1 – O abacaxi é mais ácido que o alimento rico em vitamina C
- 2 – O tomate é rico em vitamina A.
- 3 – O caju não apresenta o menor nível de acidez.
- 4 – O abacaxi não é rico em vitaminas A e C

Ela solicitou aos seus alunos que relacionassem os três alimentos citados nas afirmações, quais vitaminas possuem e seu nível de acidez (alto, médio e baixo). Como você responderia essa questão?

---

### **ATIVIDADE RAIOS X**

Em uma aula de ciências, a professora explicava à seus alunos sobre alguns alimentos, quais contribuições trazem para nosso corpo e que tipos de vitaminas cada um desses alimentos tem. Ao fim das suas explicações fez as seguintes afirmações:

- 1 – O abacaxi é mais ácido que o alimento rico em vitamina C
- 2 – O tomate é rico em vitamina A.
- 3 – O caju não apresenta o menor nível de acidez.
- 4 – O abacaxi não é rico em vitaminas A e C

Ela solicitou aos seus alunos que relacionassem os três alimentos citados nas afirmações, quais vitaminas possuem e seu nível de acidez (alto, médio e baixo). Como você responderia essa questão?

---

