



PROEX



Curso livre

**Planejamento, metodologias e práticas de avaliação**



**INSCRIÇÃO GRATUITA\***

**Certificado de 40 h**

**Matemática, Física e Pedagogia**

# Processo de avaliação

## AULA 07

# Processo de ensino

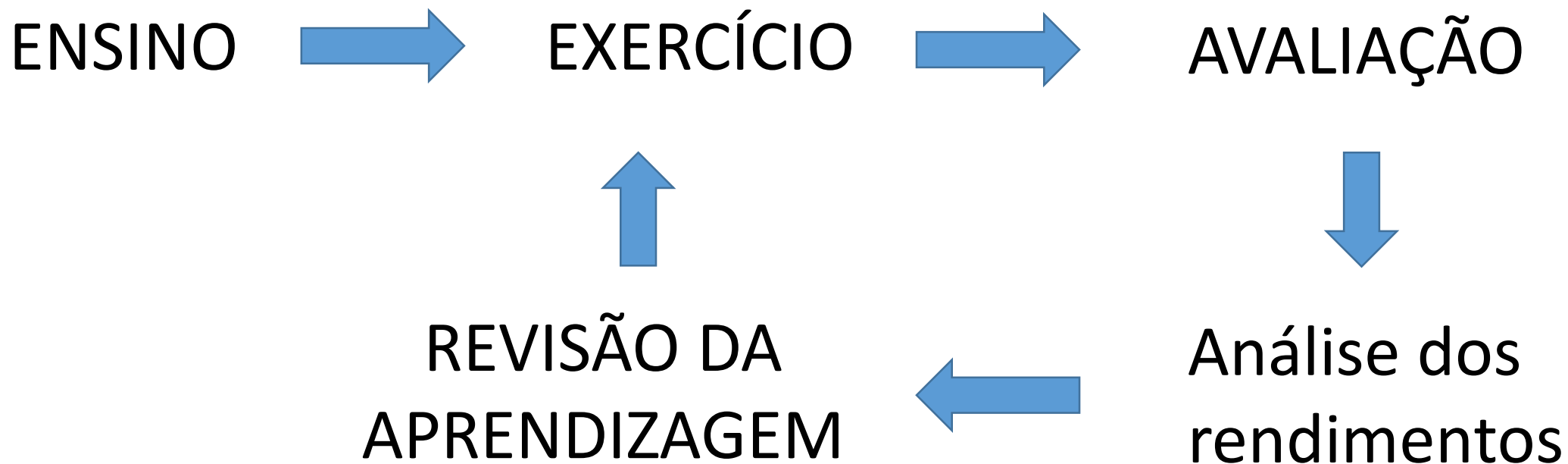


# Processo de ensino

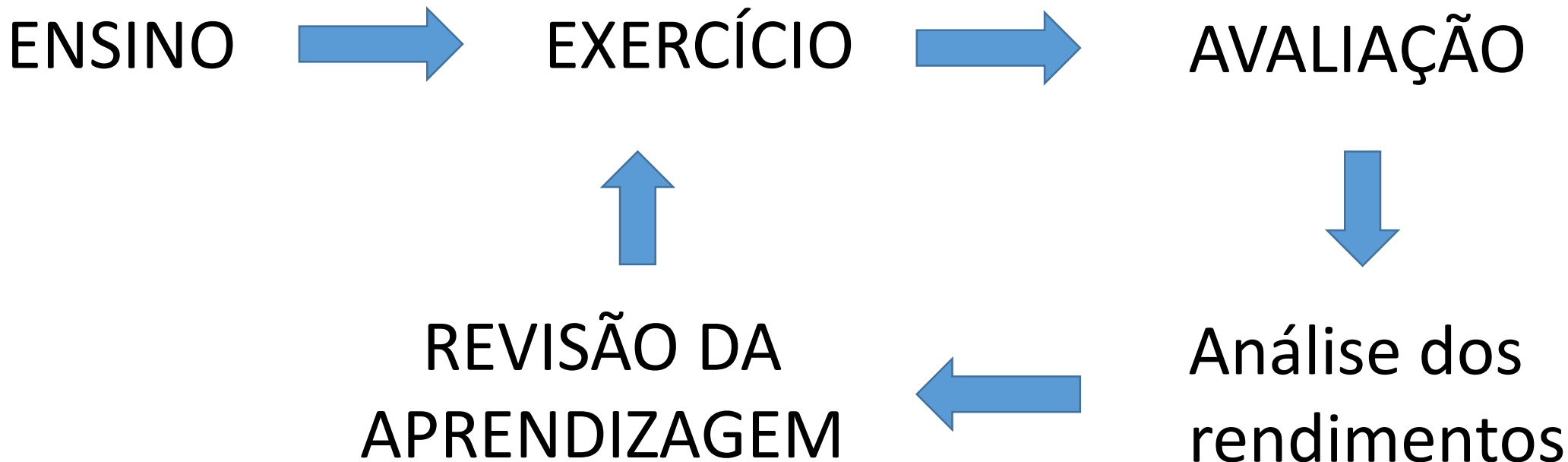


A AVALIAÇÃO É A ÚLTIMA INSTÂNCIA DO  
PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM

# Processo de ensino



# Processo de ensino



A AVALIAÇÃO É A ÚLTIMA INSTÂNCIA DO PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM

# Processo de ensino



EQUAÇÃO

$$2 + x = 4$$

$$x = 4 - 2$$

$$x = 2$$

EXERCÍCIOS

a)  $3 - x = 15$

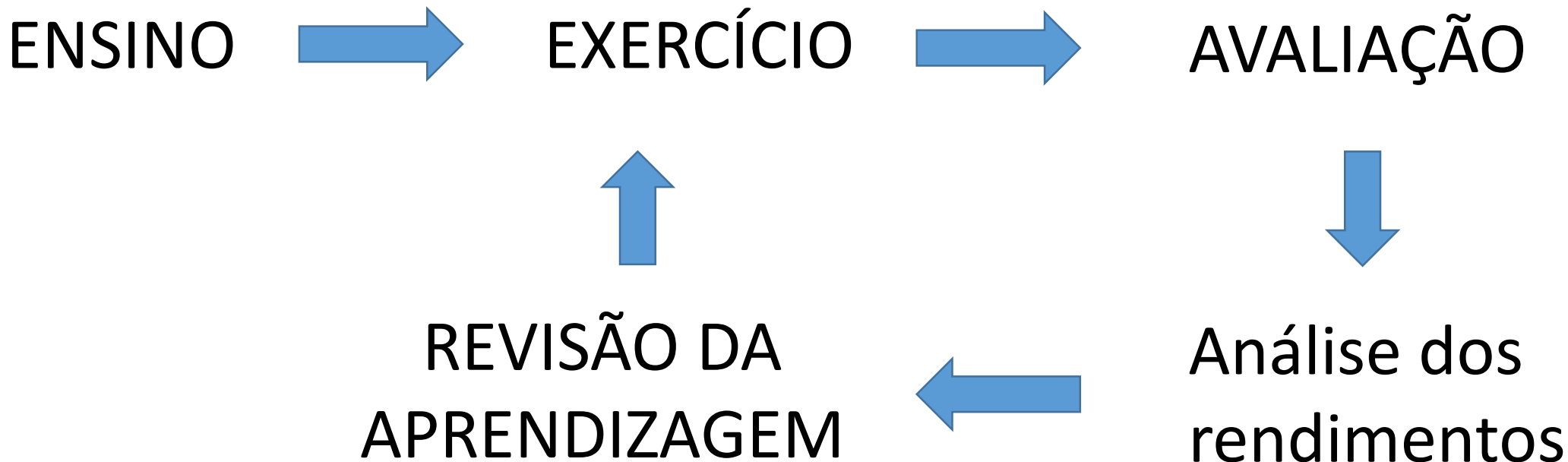
b)  $2x + 1 = 14$

c)  $x/2 = 8$

AVALIAÇÃO

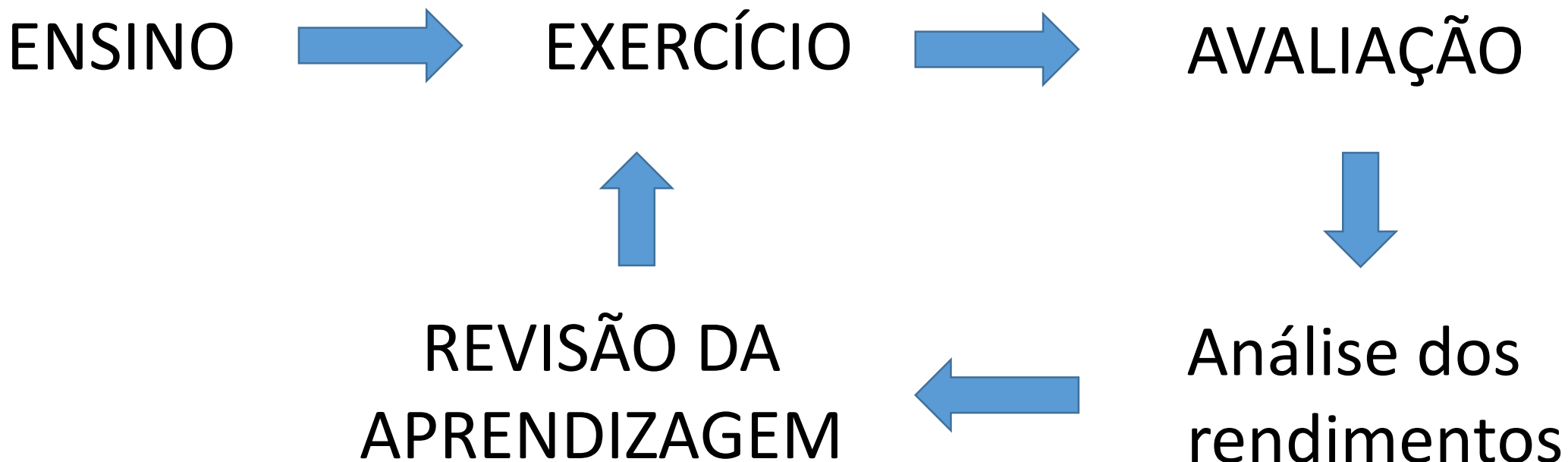
Qual a idade do pai, sabendo-se que é o dobro da idade do filho mais três?

# Processo de ensino



A AVALIAÇÃO É A ÚLTIMA INSTÂNCIA DO PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM

# Processo de ensino

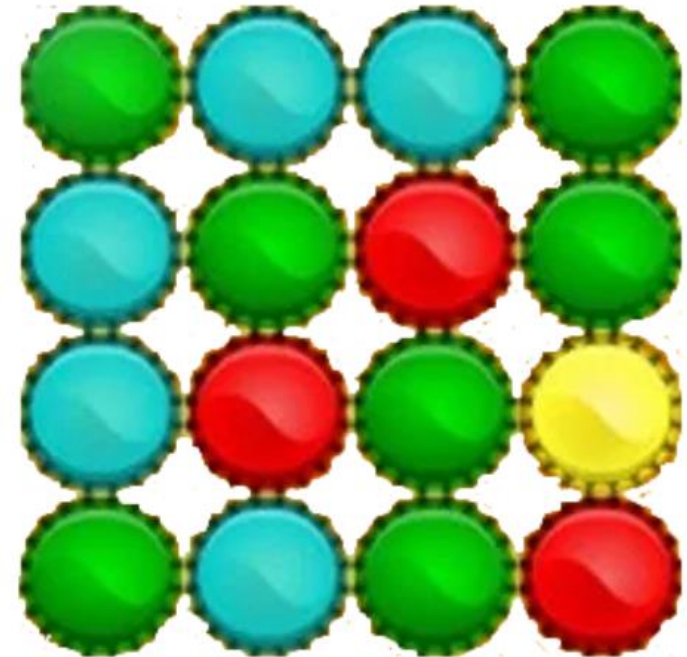




1 – Observe o quadro abaixo e descreva as quantidades dos objetos indicados.

- a) Tampinhas de cor azul
- b) Tampinhas de cor vermelha
- c) Tampinhas de cor verde
- d) Tampinhas de cor amarela

## Avaliação subjetiva



# Avaliação Objetiva

1 – Ligue os símbolos numéricos aos seus nomes e às quantidades correspondentes.

.

1	seis	○ ○
2	dez	○ ○ ○ ○ ○
3	sete	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
4	quatro	○ ○ ○
5	um	○ ○ ○ ○ ○ ○
6	oito	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
7	cinco	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
8	dois	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
9	nove	○ ○ ○ ○
10	três	○

# Avaliação Prática

Nas avaliações práticas os estudantes tem a liberdade de construir respostas ao que se pede, mas é importante que possam relatar suas estratégias para chegar às respostas.

1 - Vamos organizar uma festa de aniversário. Para isso vamos preencher a tabela com o que é necessário.

Identificação	Quantidade
Convidados	
Salgadinhos	
Refrigerantes	
Bolo	
Docinhos	
Chapéus	
Balões	
Brindes	
Pratos	
Copos	

