

# EXERCÍCIO DE REDAÇÃO

Profª Dra. Nélia Del Bianco

## Método de organização do texto

Independentemente do item, a redação tende a ficar mais forte quando segue uma sequência fixa:

### 1. Tese do item

Afirmação inicial sobre o desenvolvimento do Programa naquele eixo.

### 2. Evidência principal

Dados ou documentos que sustentam a tese.

### 3. Interpretação

Explicação do que esses dados significam para a qualidade do PPG.

### 4. Ação institucional

O que o programa fez para consolidar, corrigir ou ampliar esse eixo.

### 5. Resultado e projeção

Efeitos observados e agenda futura.

Essa lógica é especialmente importante porque a avaliação é baseada em **indicadores, fatores, critérios e análise qualitativa**, sendo que o processo tem função de aferir qualidade, diagnosticar, retratar e induzir aprimoramento. Portanto, o texto qualitativo precisa sempre converter dados em interpretação institucional.

**Redigir um parágrafo curto para qualquer item do relatório Sucupira 2021 a 2024 com base na matriz a seguir:**

“No item [X], o Programa apresentou desenvolvimento consistente ao longo do quadriênio, ao enfrentar o desafio [problema ou lacuna] por meio de [ação, política ou estratégia]. As evidências mais relevantes foram [evidência 1], [evidência 2] e [evidência 3], que revelam [interpretação]. Esse movimento reforçou [coerência com missão, identidade ou perfil formativo] e produziu como resultado [efeito observado]. Permanecem como agenda do próximo ciclo [meta ou prioridade].”

## Cinco critérios para revisar o texto antes de finalizar

1. O parágrafo começa por uma tese ou apenas por uma descrição?
2. As evidências apresentadas realmente comprovam a afirmação?
3. Há nexos entre diagnóstico, ação e resultado?
4. O texto mostra coerência com a identidade e a missão do PPG?
5. O item termina com algum aprendizado institucional ou projeção futura?

## O que evitar

**Texto celebratório demais; excesso de adjetivos e pouca prova; enumeração cansativa de ações; ausência de causalidade; metas futuras genéricas.**