

EQUIPE:_____

O diagrama ilustra um processo iterativo de validação de hipóteses, organizado em uma grade de 2x2. Cada célula da grade representa uma iteração e contém os seguintes elementos:

- TELA OU *WORKFLOW***: Representa a interface ou o fluxo de trabalho desenvolvido para testar a hipótese.
- HIPÓTESE A SER VALIDADA**: A declaração da hipótese que está sendo testada.
- EXPERIMENTO PARA VALIDAÇÃO**: O plano ou a execução do teste para validar a hipótese.

As setas indicam o fluxo entre as iterações:

- Setas horizontais (de esquerda para direita) representam a transição de uma iteração para a seguinte, mantendo a mesma hipótese.
- Setas verticais (de cima para baixo) representam a transição de uma hipótese para outra.
- Setas diagonais (de cima-esquerda para baixo-direita) representam a transição direta de uma hipótese para a próxima, incorporando aprendizados.
- Setas de retorno (de cima-direita para cima-esquerda) representam o ciclo de feedback que leva de volta a uma nova hipótese.

```
graph TD; subgraph Iteracao1 [Iteração 1]; T1[TELA OU WORKFLOW]; H1[HIPÓTESE A SER VALIDADA]; E1[EXPERIMENTO PARA VALIDAÇÃO]; end; subgraph Iteracao2 [Iteração 2]; T2[TELA OU WORKFLOW]; H2[HIPÓTESE A SER VALIDADA]; E2[EXPERIMENTO PARA VALIDAÇÃO]; end; subgraph Iteracao3 [Iteração 3]; T3[TELA OU WORKFLOW]; H3[HIPÓTESE A SER VALIDADA]; E3[EXPERIMENTO PARA VALIDAÇÃO]; end; subgraph Iteracao4 [Iteração 4]; T4[TELA OU WORKFLOW]; H4[HIPÓTESE A SER VALIDADA]; E4[EXPERIMENTO PARA VALIDAÇÃO]; end; Iteracao1 --> Iteracao2; Iteracao2 --> Iteracao3; Iteracao3 --> Iteracao4; Iteracao4 --> Iteracao3; Iteracao3 --> Iteracao2; Iteracao2 --> Iteracao1; Iteracao1 --> Iteracao3; Iteracao3 --> Iteracao1;
```