

CHECKLIST

NEUROCIÊNCIA APLICADA: PRODUTIVIDADE E PERFORMANCE HUMANA



ITENS PARA VERIFICAÇÃO

Requisito: O projeto deve identificar obstáculos significativos e apresentar uma descrição clara e fundamentada sobre como esses desafios impactam a produtividade e o bem-estar no ambiente de trabalho.

ITEM

CHECK

- | | | |
|----------|---|--------------------------|
| 1 | Os obstáculos identificados refletem problemas relevantes e alinhados ao contexto profissional analisado? | <input type="checkbox"/> |
| 2 | Quais evidências (dados, entrevistas, observações) sustentam a escolha desses obstáculos como os mais significativos? | <input type="checkbox"/> |
| 3 | Como esses desafios estão afetando a produtividade e o bem-estar das pessoas ou equipes no ambiente analisado? | <input type="checkbox"/> |

ITENS PARA VERIFICAÇÃO

Requisito: As análises e soluções propostas devem ser embasadas em conceitos de, no mínimo, duas disciplinas do curso, mostrando uma integração clara entre teoria e prática.

ITEM

CHECK

- | | | |
|----------|--|--------------------------|
| 1 | Quais conceitos das disciplinas do curso foram utilizados para embasar a análise dos problemas? | <input type="checkbox"/> |
| 2 | Como os princípios teóricos escolhidos ajudam a compreender e a justificar os desafios identificados? | <input type="checkbox"/> |
| 3 | As soluções propostas estão fundamentadas de maneira consistente em princípios neurocientíficos das disciplinas estudadas? | <input type="checkbox"/> |

ITENS PARA VERIFICAÇÃO

Requisito: As soluções devem ser práticas, inovadoras e aplicáveis, demonstrando como podem promover melhorias concretas no ambiente de trabalho analisado.

ITEM

CHECK

1

As estratégias propostas são viáveis e aplicáveis ao contexto analisado?

2

Que benefícios essas soluções podem gerar em termos de produtividade e bem-estar?

3

Como as soluções propostas podem ser implementadas de forma sustentável e adaptada ao ambiente profissional?

PÓS **PUCPR** DIGITAL



PUCPR
GRUPO MARISTA

