

Simulation Effectiveness Tool - Modified (SET-M)
Ferramenta de Eficácia de Simulação - Modificada (Brazilian Portuguese Version)

Após concluir uma experiência clínica simulada, responda às seguintes declarações.

PRE-BRIEFING:	Strongly Agree	Somewhat Agree	Do Not Agree
O pré-briefing aumentou minha confiança.	3	2	1
O pré-briefing foi benéfico para minha aprendizagem.	3	2	1
CENARIO:			
Estou mais bem preparado(a) para responder às mudanças na condição do meu Paciente.	3	2	1
Desenvolvi melhor compreensão da fisiopatologia.	3	2	1
Estou mais confiante nas minhas habilidades de avaliação de enfermagem.	3	2	1
Eu me sinto empoderado(a) para tomar decisões clínicas.	3	2	1
Desenvolvi melhor compreensão sobre os medicamentos. (Deixe em branco se não houver medicamentos no cenário).	3	2	1
Tive oportunidade de praticar minhas habilidades de tomada de decisão clínica.	3	2	1
Estou mais confiante na minha capacidade de priorizar cuidados e intervenções.	3	2	1
Estou mais confiante na comunicação com meu Paciente.	3	2	1
Estou mais confiante na minha capacidade de ensinar os pacientes sobre suas doenças e intervenções.	3	2	1
Estou mais confiante na minha capacidade de relatar informações à equipe de saúde.	3	2	1
Estou mais confiante em realizar intervenções que promovam a segurança do paciente.	3	2	1
Estou mais confiante em usar a prática baseada em evidência no cuidado de enfermagem.	3	2	1
Tive oportunidade de refletir sobre minhas habilidades de tomada de decisão.	3	2	1
DEBRIEFING:			
O debriefing contribuiu para minha aprendizagem.	3	2	1
O debriefing permitiu que eu verbalizasse meus sentimentos antes de me concentrar no cenário.	3	2	1
O debriefing foi uma importante ajuda para melhorar meu julgamento clínico.	3	2	1
O debriefing ofereceu oportunidades de autorreflexão sobre meu desempenho durante a simulação.	3	2	1
O debriefing foi uma avaliação construtiva da simulação.	3	2	1
O que mais você gostaria de dizer sobre a experiência clínica simulada de hoje?			

Bergamasco EC, Cruz DALM. Simulation effectiveness tool modified (SET-M): adaptation and validation for Brazil. Rev. Latino-Am. Enfermagem. 2021;29:e3437. <https://doi.org/10.1590/1518-8345.4282.3437>

Leighton, K., Ravert, P., Mudra, V., & Macintosh, C. (2015). Update the Simulation Effectiveness Tool: Item modifications and reevaluation of psychometric properties. *Nursing Education Perspectives*, 36(5), 317-323. Doi: 10.5480/15-1671.

Original Simulation Effectiveness Tool (SET) developed by Medical Education Technologies, Inc (METI, now Elevate Healthcare) for Program for Nursing Curriculum Integration (PNCI) (2005)