

PROGRAMA

Data	Horário	Programação	Ministrante(s)
30/08/2019	8:30 – 9:30	- O modelo curricular e a sua proposta na construção das competências clínicas. - Diretrizes curriculares para o laboratório de simulação.	Profª. Ana Cristina Kraemer Moraes
	9:30 – 10:30	- Metodologias de ensino modelo clássico x alternativo.	Profª. Ana Cristina Kraemer Moraes
	10:30 – 11:00	- A simulação realística no ensino em saúde. - Como trabalhar as diferentes complexidades e fidelidades?	Profª. Samanta Maagh
	11:00 – 12:00	- Conhecer o laboratório e os materiais disponíveis.	Profª. Ana Cristina Kraemer Moraes
	13:00 – 14:00	- O laboratório de simulação gerenciamento e funcionamento - Planejamento da atividade para os alunos - Elaboração de guias de baixa fidelidade.	Profª. Ana Cristina Kraemer Moraes Profª. Samanta Maagh
	14:00 – 15:00	- Elaboração de guias de média e alta fidelidade	Profª. Ana Cristina Kraemer Moraes Profª. Samanta Maagh
	15:00 – 16:00	- Feedback instrutivo x Debriefing. - Oficina de feedback e Debriefing.	Profª. Samanta Maagh
	16:00 – 18:00	- Simulação de baixa fidelidade e complexidade	Profª. Ana Cristina Kraemer Moraes Profª. Samanta Maagh
31/08/2019	8:30 – 9:30	- A simulação e o facilitador. - O Contrato de ficção.	Profª. Samanta Maagh
	9:30 – 10:00	- Manejo da Crise. - Team Work.	Profª. Ana Cristina Kraemer Moraes
	10:00 – 11:00	- Simulação de alta fidelidade e complexidade. - Demonstração	Profª. Ana Cristina Kraemer Moraes
	11:00 – 12:00	- Simulação de alta fidelidade e complexidade.	Profª. Ana Cristina Kraemer Moraes Profª. Samanta Maagh
	13:00 – 13:30	- Debriefing: como manejar a simulação e dar feedback	Profª. Ana Cristina Kraemer Moraes
	13:30 – 14:30	- Workshop 1 (cenário 1 / alta fidelidade) – Simulação x Debriefing (instrutor)	Profª. Ana Cristina Kraemer Moraes Profª. Samanta Maagh
	14:30 – 15:15	- Workshop 2 (cenário 2/ alta fidelidade) - Simulação x Debriefing (Instrutor)	Profª. Ana Cristina Kraemer Moraes Profª. Samanta Maagh
	15:15 – 18:00	- Simulação de alta fidelidade com Debriefing (equipe 1) - Simulação de alta fidelidade com Debriefing (equipe 2) - Simulação de alta fidelidade com Debriefing (equipe 3) Encerramento.	Profª. Ana Cristina Kraemer Moraes Profª. Samanta Maagh

UNIVERSIDADE CATÓLICA DE PELOTAS

Registrado na S.D.R.A. sob nº 166/ L-20

Em 16 de novembro de 2020.


Daniele Penteado Gonçalves Braga
 Coordenadora de Registros Acadêmicos