



## Serviço de Educação em Enfermagem

## Plano de Ensino

**Integração de Novos Funcionários – Processo Seletivo Simplificado 01/2020**

**Datas/horários:** 13 e 14/05/2020  
(quarta e quinta-feira)  
Turma A – 07:00 às 12:00h  
Turma B – 13:00 às 18:00h

**Carga horária:** 10 horas

**Local do treinamento:**  
Salão da futura UTI - Neurologia  
**Ponto de Encontro:** Área de  
Convivência

**Público alvo:** Enfermeiros e técnicos de enfermagem contratos pelo Processo Seletivo Simplificado 2020 para enfrentamento ao Covid-19.

**Coordenadoras:**

Enf.<sup>a</sup> Dra. Thais Santos Guerra Stacciarini  
Enf.<sup>a</sup> Ma. Rosana Huppel Engel

**Instrutores/Facilitadores:**

1. Enf.<sup>a</sup> Dra. Thais Santos Guerra Stacciarini – Serviço de Educação em Enfermagem (SEE)
2. Enf.<sup>a</sup> Ma. Rosana Huppel Engel – SEE
3. Enf.<sup>a</sup> Lourraine Tavares Lorena – SEE
5. Enf.<sup>a</sup> Esp. Ana Paula Silva Fialho – Unidade de Terapia Intensiva Neonatal e Pediátrica
6. Enf.<sup>a</sup> Esp. Kariciele Cristina Correa – Unidade de Oncologia
7. Enf. Me. Kleiton Nascimento – Curso de Graduação em Enfermagem
8. Enf.<sup>a</sup> Esp. Nanci Moreira da Cunha Marangoni – Unidade de Clínica Médica
9. Enf.<sup>a</sup> Esp. Sara Borges Ferreira Gomes – Setor de Vigilância em Saúde e Segurança do Paciente
10. Enf.<sup>a</sup> Esp. Viviane Salgado- Unidade de Clínica Médica

**Objetivos:**

- **Objetivo geral**

Contribuir para o desenvolvimento das competências cognitivas, atitudinais e psicomotoras esperadas no atendimento aos clientes internados no âmbito do HC com ou suspeita de infecção pelo Covid-19, com vistas a uma assistência segura, qualificada e humanizada.

- **Objetivos específicos**

1. Compreender e implementar os cuidados de manejo epidemiológico dos casos com suspeita de infecção por Covid-19;
2. Compreender e implementar os cuidados de biossegurança relacionadas às precauções por contato e respiratórias;
3. Implementar cuidados ao cliente que necessita de sequência rápida de intubação traqueal;
4. Implementar cuidados ao cliente crítico;
5. Implementar cuidados ao cliente em PCR;
6. Implementar cuidados ao corpo após o óbito;
7. Conhecer as principais rotinas implementadas no cuidado e organização da unidade.

**Estratégia e Ferramenta de Ensino**

Será utilizada metodologia ativa de ensino/aprendizagem, utilizando cenários simulados.

**Conteúdo programático:**

- Cenário I: Cuidados ao cliente com suspeita de infecção pelo Covid-19 – manejo epidemiológico
- Cenário II: Cuidados ao cliente com suspeita de infecção pelo Covid-19 que necessita de intubação traqueal e cuidados intensivos
- Cenário III: Cuidados ao cliente com suspeita de infecção pelo Covid-19 em parada cardiorrespiratória e cuidados e encaminhamento do corpo após o óbito
- Cenário IV: Rotinas de cuidados e organização da unidade

**Avaliação:**

- Os participantes serão avaliados pelo responsável técnico após a admissão, com base nas competências profissionais desenvolvidas;
- Os participantes avaliarão o curso por meio de um instrumento de reação, estruturado que irá considerar: organização, método, conteúdo, carga horária e material;
- Os participantes irão responder o instrumento de autoavaliação.

**Certificados**

Será disponibilizada a carga horária para emissão de certificado de educação permanente. O mesmo poderá ser solicitado junto ao SEE.

**Material didático**

- Rotina Operacional Padrão (ROP) Manejo Epidemiológico do novo Coronavírus
- ROP Transporte de Material Biológico

- ROP Limpeza e Desinfecção da Unidade do Cliente
- ROP Limpeza e Desinfecção do Posto de Enfermagem
- ROP Uso e Organização do Expurgo
- ROP Limpeza e Desinfecção de Artigos semicríticos e não-críticos
- ROP Registros de Enfermagem
- ROP Descarte de Resíduos Intra-hospitalares
- ROP e Procedimento Operacional Padrão (POP) Cuidados e encaminhamento do corpo após o óbito
- ROP Manejo clínico de casos suspeitos ou confirmados de infecção humana pelo novo Coronavírus
- Protocolo Assistencial Carro de Emergência
- Protocolo Assistencial Intubação traqueal para caso suspeito de infecção pelo Covid-19
- Vídeos Institucionais: Paramentação e Desparamentação; Higienização das mãos; Fricção Antisséptica das mãos, Intubação traqueal.
- ROP Fluxo para circulação de pessoas e de limpeza em áreas contaminadas com Covid-19
- Guia de prescrições de enfermagem
- ROP Fluxo de Visitas e Acompanhantes a pacientes assistidos no HC-UFTM no enfrentamento do Covid-19

**Responsabilidade Técnica e Operacional:**

Serviço de Educação em Enfermagem  
Divisão de Enfermagem

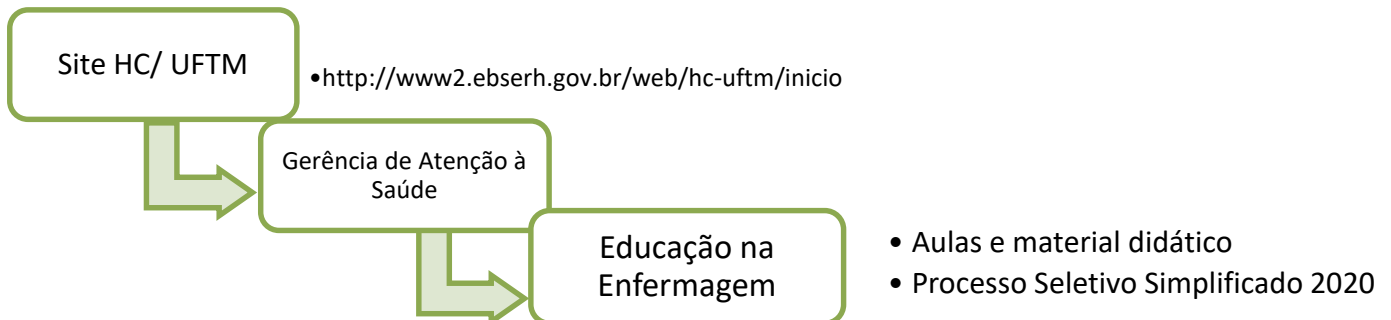
**Referências**

1. BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria-Executiva. **HumanizaSUS: Política Nacional de Humanização: a humanização como eixo norteador das práticas de atenção e gestão em todas as instâncias do SUS.** Brasília: Ministério da Saúde, 2004.

**Programação**

	<b>Turma A</b>	<b>Turma B</b>
<b>13/05/2020</b> (Quarta-feira)	07:00 – 07:30 – Acolhimento 07:30 – 07:40 – Briefing 1 07:40 – 09:10 – Aula Simulada 1 09:10 – 09:30 – Debriefing 1 09:30 – 10:00 – Intervalo 10:00 – 10:10 – Briefing 2 10:10 – 11:40 – Aula Simulada 2 11:40 – 12:00 – Debriefing 2	13:00 – 13:30 – Acolhimento 13:30 – 13:40 – Briefing 1 13:40 – 15:10 – Aula Simulada 1 15:10 – 15:30 – Debriefing 1 15:30 – 16:00 – Intervalo 16:00 – 16:10 – Briefing 2 16:10 – 17:40 – Aula Simulada 2 17:40 – 18:00 – Debriefing 2
<b>14/05/2020</b> (Quinta-feira)	<b>Turma A</b> 07:30 – 07:40 – Briefing 3 07:40 – 09:10 – Aula Simulada 3 09:10 – 09:30 – Debriefing 3 09:30 – 10:00 – Intervalo 10:00 – 10:10 – Briefing 4 10:10 – 11:40 – Aula Simulada 4 11:40 – 12:00 – Debriefing 4	<b>Turma B</b> 13:00 – 13:10 – Briefing 3 13:10 – 14:40 – Aula Simulada 3 14:40 – 15:00 – Debriefing 3 15:00 – 15:30 – Intervalo 15:30 – 15:40 – Briefing 4 15:40 – 17:10 – Aula Simulada 4 17:10 – 17:30 – Debriefing 4

**“Passo a passo” para acessar o material didático:**



**Orientações importantes!!**

- Comparecer de roupa branca, e calçados confortáveis!
- Fazer uso de máscara
- O ponto de encontro será na Área de Convivência do HC (entrada principal, em direção às UTI's)