

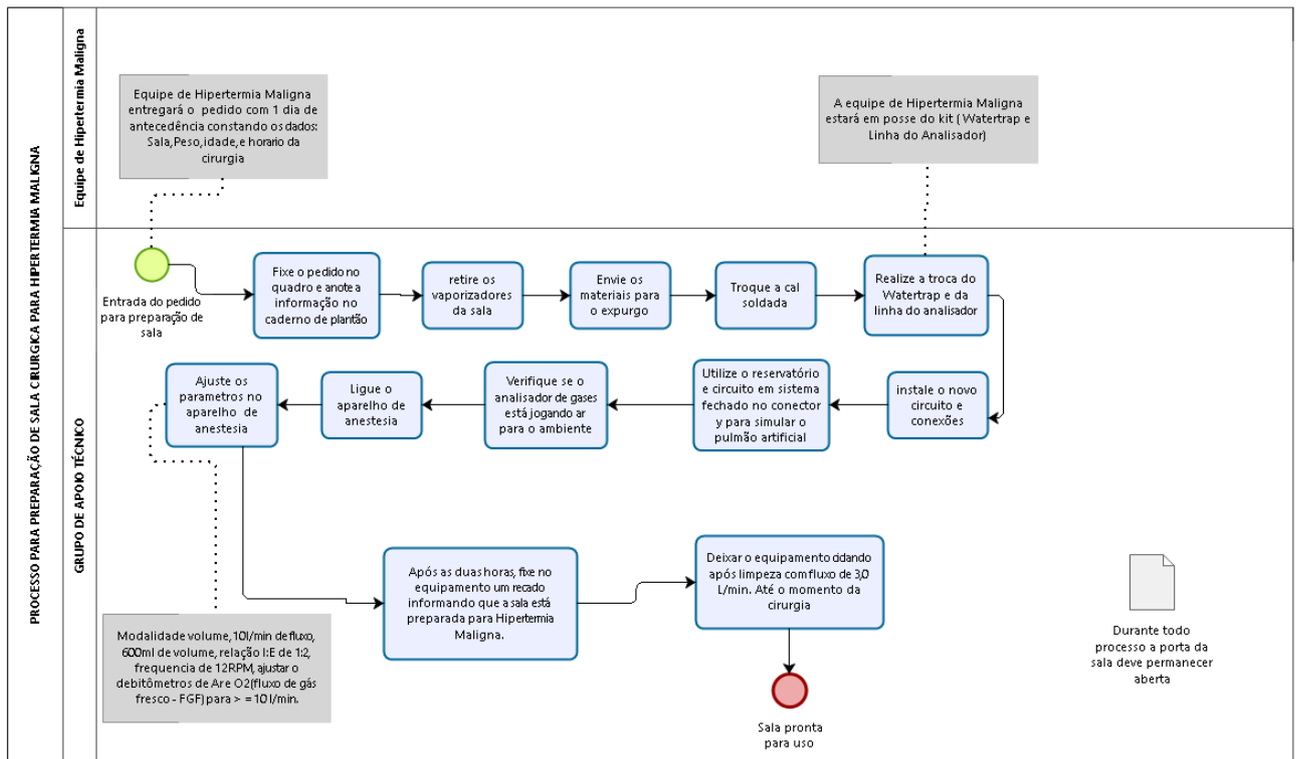


FORMULÁRIO: Fluxo para Preparação de Salas Cirúrgicas para Hipertermia Maligna

| | |
|---|------------------------------------|
| MACROPROCESSO: Apoio Técnico e Administrativo | Página: 1 / 2 |
| PROCESSO GERAL: Engenharia Clínica | Revisão: 00 |
| PROCESSO ESPECÍFICO: Suporte e Qualificação de Equipamentos Médico Assistenciais | Emissão: 22/02/2013 |
| SUBPROCESSO: Grupo de Apoio Técnico | Data da Revisão: 13/09/2021 |
| DESCRIPTOR: GEC-POPSQEMAFFPSCHEM-A03-R00 | Indexação: |

Palavras-chave: Fluxo, preparação, salas cirúrgicas, hipertermia, maligna.

Formulário: Fluxo para Preparação de Salas Cirúrgicas para Hipertermia Maligna



| | | |
|---|--|---|
| Elaborado por: Eng ^o Orlando Junior Coord. Suporte e Qualificação | Revisado por: Eng ^o Orlando Junior Coord. Suporte e Qualificação | Aprovado por: Eng ^o Victor Piovezan Gerência Engenharia Clínica |
|---|--|---|



FORMULÁRIO: Fluxo para Preparação de Salas Cirúrgicas para Hipertermia Maligna

| | |
|--|------------------------------------|
| MACROPROCESSO: Apoio Técnico e Administrativo PROCESSO GERAL: Engenharia Clínica PROCESSO ESPECÍFICO: Suporte e Qualificação de Equipamentos Médico Assistenciais SUBPROCESSO: Grupo de Apoio Técnico DESCRIPTOR: GEC-POPSQEMAFFPSCHM-A03-R00 | Página: 2 / 2 |
| | Revisão: 00 |
| | Emissão: 22/02/2013 |
| | Data da Revisão: 13/09/2021 |
| Indexação: | |
| Palavras-chave: Fluxo, preparação, salas cirúrgicas, hipertermia, maligna. | |

BIBLIOGRAFIA CONSULTADA:

| | | |
|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Elaborado por: | Revisado por: | Aprovado por: |
| Eng ^o Orlando Junior | Eng ^o Orlando Junior | Eng ^o Victor Piovezan |
| Coord. Suporte e Qualificação | Coord. Suporte e Qualificação | Gerência Engenharia Clínica |