|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | IntroduçãoNo Brasil, os equipamentos biomédicos necessitam de registro na Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA), conforme sua classificação quanto ao potencial de risco a saúde de seus usuários. | | Divisão de Trabalhos por grupoAgencias reguladoras e verificadoras para o setor da saúde Apresentar as principais agências reguladoras e verificadoras dos padrões metrológicos segundo classificações nacionais e internacionais, bem como suas principais responsabilidades quanto a área da saúde. Recomendações publicadas para o setor da saúde segundo a OIML e IEC Apresentar as normas recomendadas para o setor da saúde pela IEC-International Electrotechnical Commission e OIML – Organisation Internationale de Metrologie Legale. Trazendo quais delas são adotadas pelo Brasil. Normas e Certificados aplicáveis ao EEG Apresentar as normas recomendadas para o eletroencefalograma em específico, trazendo informações a serem respeitadas desde as etapas de montagem, normas de utilização, certificados necessários, capacitação para o uso, etc. | | |  | | --- | | ObjetivoRealizar um estudo aprofundado sobre as normas e certificados necessários para o correto funcionamento de setores e equipamentos hospitalares | | |  |  | | --- | --- | | Data de entrega O trabalho deverá ser apresentado no dia 19/09/2018, devendo ser enviado nos e-mail abaixo até as 23:59h do mesmo dia |  | |  |  | | [jbdestrofilho@yahoo.com](mailto:jbdestrofilho@yahoo.com)  [gaeuolra@yahoo.com.br](mailto:gaeuolra@yahoo.com.br) |  | | | DicasDurante o desenvolvimento do trabalho procure achar normas e certificações necessárias que serão úteis para o desenvolvimento do seu projeto empreendedor | |