

RESOLUÇÃO CONSUN 31/2018

REFERENDO DA PORTARIA GR 83/2018, QUE CRIA O CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU EM FISIOTERAPIA HOSPITALAR E TERAPIA INTENSIVA DA UNIVERSIDADE SÃO FRANCISCO – USF.

O Presidente do Conselho Universitário – CONSUN, no uso das atribuições que lhe conferem o Estatuto e Regimento da Universidade São Francisco e em cumprimento à deliberação do Colegiado em 19 de dezembro de 2018, constante do Parecer CONSUN 8/2018 – Processo CONSEPE 8/2018, baixa a seguinte

RESOLUÇÃO

Art. 1º Fica referendada a Portaria GR 83/2018, que cria o curso de Pós-Graduação Lato Sensu MBA em Fisioterapia Hospitalar e Terapia Intensiva, da Universidade São Francisco – USF.

Parágrafo único. No anexo, encontra-se a matriz curricular vigente a partir do 1º semestre de 2019.

Art. 2º O Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão – CONSEPE manifestou-se favorável à criação do curso de Pós-Graduação Lato Sensu em Fisioterapia Hospitalar e Terapia Intensiva, da Universidade São Francisco – USF, por meio da Resolução CONSEPE 76/2018, em 19 de dezembro de 2018.

Art. 3º Esta Resolução entra em vigor nesta data, revogando disposições contrárias.

Bragança Paulista, 19 de dezembro de 2018.

Prof. Gilberto Gonçalves Garcia
Presidente

Anexo à Resolução CONSUN 31/2018

FISIOTERAPIA HOSPITALAR E TERAPIA INTENSIVA
(Currículo: 0001-LS)

| CÓDIGO | DISCIPLINA | CARGA HORÁRIA |
|----------------------------|--|----------------------|
| LS2768 | ANATOMIA E FIOLOGIA EM CARDIOLOGIA E PNEUMOLOGIA | 30 |
| LS2774 | ASSISTÊNCIA EM FISIOTERAPIA HOSPITALAR | 30 |
| LS2775 | ASSISTÊNCIA EM FISIOTERAPIA EM TERAPIA INTENSIVA | 30 |
| LS2770 | AVALIAÇÃO EM FISIOTERAPIA HOSPITALAR E TERAPIA INTENSIVA | 30 |
| LS2772 | BASES DA VENTILAÇÃO MECÂNICA | 30 |
| LS2780 | EMPREENDEDORISMO E INOVAÇÃO | 60 |
| LS2769 | FISIOPATOLOGIA EM CARDIOLOGIA E PNEUMOLOGIA | 30 |
| LS2790 | MENTORING | 60 |
| LS2771 | RECURSOS EM FISIOTERAPIA HOSPITALAR E TERAPIA INTENSIVA | 30 |
| LS2773 | VENTILAÇÃO MECÂNICA APLICADA ÀS PATOLOGIAS | 30 |
| CARGA HORÁRIA TOTAL | | 360 |