

RESOLUÇÃO n. 01/2019/COLEGIADO DO CURSO DE FISIOTERAPIA

Aprova a inclusão dos pré-requisito do curso de FISIOTERAPIA, matriz curricular n. Matriz Curricular 1 – Noturno e Matriz Curricular 5 – Matutino.

O Presidente do Colegiado do curso de Fisioterapia, no uso de suas atribuições e considerando o decido pelo Colegiado reunido em 31 de julho de 2019,

RESOLVE:

Art. 1º - Incluir os pré-requisito no curso de Fisioterapia, matriz curricular n. Matriz Curricular 1 – Noturno e Matriz Curricular 5 – Matutino, a seguir relacionados:

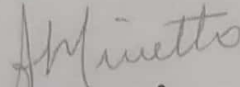
INCLUSÃO / EXCLUSÃO	CÓDIGO/DISCIPLINA	CÓDIGO/PRÉ-REQUISITO	MATRIZ CURRICULAR
Inclusão de requisito	16102/ Práticas Fisioterapêuticas I	16076/ Cinesiologia	1
Inclusão de requisito	16124/ Prática Fisioterapêutica V	16109/ Fisioterapia Orto Traumato Funcional I 16108/ Fisioterapia Neuro funcional I 16107/ Fisioterapia Cardio Pneumofuncional I 16116/ Fisioterapia em Unidade de Terapia Intensiva	1
Inclusão de requisito	16126/ Prática Fisioterapêutica VI	16114/ Fisioterapia Orto Traumato Funcional II 16113/ Fisioterapia Neuro Funcional II 16112/ Fisioterapia Cardio Pneumo Funcional II 16116/ Fisioterapia em Unidade de Terapia Intensiva	1
Inclusão de requisito	16245/ Práticas Fisioterapêuticas I	16220/ Cinesiologia	5
Inclusão de requisito	16268/ Prática Fisioterapêutica V	16251/ Fisioterapia Orto Traumato Funcional I 16250/ Fisioterapia Neuro Funcional I 16249/ Fisioterapia Cardio Pneumo Funcional I 16260/ Fisioterapia em Unidade de Terapia Intensiva	5
Inclusão de requisito	16270/ Prática Fisioterapêutica VI	16114/ Fisioterapia Orto Traumato Funcional II 16113/ Fisioterapia Neuro funcional II 16112/ Fisioterapia Cardio Pneumofuncional II 16260/ Fisioterapia em Unidade de Terapia Intensiva	5

FUCRI - FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE CRICIÚMA (MANTENEDORA)

Art. 2º - Esta Resolução entra em vigor a partir do 1º semestre de 2020.

Art. 3º - Revogam-se as disposições em contrário.

Criciúma, 31 de julho de 2019.



PROF.ª ARIETE INÊS MINETTO
PRESIDENTE DO COLEGIADO DE FISIOTERAPIA