

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SUPERINTENDÊNCIA DE COMUNICAÇÃO SOCIAL COORDENADORIA DE COMUNICAÇÃO SOCIAL UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ

Campus Universitário Ministro Petrônio Portella, Bairro Ininga, Teresina, Piauí, Brasil; CEP 64049-550

Telefones: (86) 3215-5525/ 3215-5526

E-mail: assessoriaufpi@gmail.com OU comunicacao@ufpi.edu.br

BOLETIM DE SERVIÇO

Nº 231 – AGOSTO/2018 Resoluções 113-114/18 CEPEX (agosto/2018)

Teresina, 28 de agosto de 2018



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ - UFPI Campus Universitário Ministro Petrônio Portella Bairro Ininga - Teresina-PI - Brasil - CEP: 64.049-550



Resolução Nº 113/18

CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO

Ratifica Resolução Nº 108/2018/CEPEX, de 26 de junho de 2018.

O Reitor da Universidade Federal do Piauí e Presidente do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão, no uso de suas atribuições, tendo em vista decisão do mesmo Conselho em reunião de 09/07/2018, e considerando:

- o Processo 23111.034725/2018-96;

RESOLVE:

Ratificar a Resolução Nº 108/18/CEPEX, de 26/06/2018, que aprova o Projeto do Curso de Graduação em Licenciatura em Educação Física, na modalidade à distância, conforme processo acima mencionado.

Teresina, 10 de julho de 2018

José Arimatéia Dantas Lopes Reitor



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ - UFPI Campus Universitário Ministro Petrônio Portella Bairro Ininga - Teresina-PI - Brasil - CEP: 64.049-550



Resolução Nº 114/18

CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO

Ratifica Resolução Nº 107/2018/CEPEX, de 26 de junho de 2018.

O Reitor da Universidade Federal do Piauí e Presidente do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão, no uso de suas atribuições, tendo em vista decisão do mesmo Conselho em reunião de 09/07/2018, e considerando:

- o Processo 23111.039678/2018-31;

RESOLVE:

Ratificar a Resolução Nº 107/18/CEPEX, de 26/06/2018. que aprova alteração no Calendário Acadêmico dos Cursos de Graduação, conforme processo acima mencionado.

Teresina, 10 de julho de 2018

José Arimatéia Dantas Lopes Reitor