

Processo: 18.1.488.90.8

PORTARIA EEFERP/USP N° 29, de 30/08/2021

Altera e consolida a Portaria EEFERP/USP N° 37, de 04/10/2019, que constitui a Comissão Assessora do Conselho Técnico Administrativo (CA-CTA) que deverá analisar e emitir parecer das solicitações para utilização do espaço físico da EEFERP/USP.

O Diretor da Escola de Educação Física e Esporte de Ribeirão Preto, da Universidade de São Paulo, no uso de suas atribuições legais, nos termos do art. 42, I, do Regimento Geral da USP, baixa a seguinte

PORTARIA:

Artigo 1º - Fica constituída a Comissão Assessora do Conselho Técnico Administrativo (CA-CTA) que deverá analisar e emitir parecer das solicitações para utilização do espaço físico da EEFERP/USP.

Artigo 2º - Compõem a Comissão:

- I. Prof. Dr. Átila Alexandre Trapé - Presidente;
- II. Prof. Dr. Márcio Pereira Morato - Vice-presidente;
- III. Sr. Agnaldo Veneroso (Assistente Técnico Administrativo);
- IV. Representante dos servidores técnicos e administrativos no CTA;
- V. Representante discente de Graduação no CTA.

§ 1º – O membro a que se refere o inciso I será um representante da Comissão de Cultura e Extensão Universitária e, em seus impedimentos e vacâncias, será substituído pelo Vice-presidente desta Comissão.

§ 2º - O mandato dos membros a que se referem os incisos IV e V corresponderá à duração dos mandatos nas respectivas representações no CTA.

§ 3º – Encerrado o mandato, os membros a que se referem os incisos IV e V serão substituídos pelos que os sucederem nas respectivas representações no CTA.

Artigo 3º - Fica designado para exercer o apoio administrativo à Comissão o Sr. Agnaldo Veneroso - Assistente Técnico Administrativo e, no seu impedimento ou vacância, o seu substituto legal.

Artigo 4º - O mandato da Comissão será coincidente com o desta Diretoria ou alterado quando julgar necessário.

Artigo 6º - Esta portaria entrará em vigor nesta data, ficando revogada a Portaria EEFERP/USP N° 37, de 04/10/2019.

Ribeirão Preto, 30 de agosto de 2021.



Prof. Dr. HUGO TOURINHO FILHO
Diretor