



Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre – UFCSPA

Boletim de Serviço Eletrônico em 30/06/2023

RETIFICAÇÃO Nº 01**Edital PROGRAD nº 63/2023 de 29 de junho de 2023**

A PRÓ-REITORA DE GRADUAÇÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE PORTO ALEGRE, no uso de suas atribuições legais, **RETIFICA** o ANEXO 1 - "Relação de Áreas para Inscrição no Programa de Monitoria Disciplinas do 2º semestre de 2023", do Edital PROGRAD nº 63/2023, de 29 de junho de 2023 - Programa de Monitoria Voluntária – disciplinas do 2º semestre de 2023 (21/08/2023 a 23/12/2023, do ano letivo 2023), conforme segue:

Na tabela referente ao **DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BÁSICAS DA SAÚDE**:

Onde se lê:

DISCIPLINA	CURSO	VIGÊNCIA	VAGAS	PRÉ-REQUISITOS	PROFESSOR(a) REGENTE	E MAIL PROFESSOR REGENTE OU LINK PARA GOOGLE FORMS
Toxicologia	Toxicologia Analítica	2023/2	2	A vaga poderá ser ocupada por um(a) aluno(a) do curso de Biomedicina ou Toxicologia Analítica, sem nenhum outro pré-requisito.	Márcia Vignoli da Silva	marcias@ufcspa.edu.br

Leia-se:

DISCIPLINA	CURSO	VIGÊNCIA	VAGAS	PRÉ-REQUISITOS	PROFESSOR(a) REGENTE	E MAIL PROFESSOR REGENTE OU LINK PARA GOOGLE FORMS
Toxinologia	Toxicologia Analítica	2023/2	2	A vaga poderá ser ocupada por um(a) aluno(a) do curso de Biomedicina ou Toxicologia Analítica, sem nenhum outro pré-requisito.	Márcia Vignoli da Silva	marcias@ufcspa.edu.br

* Os demais dispositivos do Edital PROGRAD nº 63/2023, de 29 de junho de 2022, permanecem inalterados.

Porto Alegre, 30 de junho de 2023.

MÁRCIA ROSA DA COSTA

Pró-Reitora de Graduação



Documento assinado eletronicamente por **Márcia Rosa da Costa, Pró-Reitora de Graduação**, em 30/06/2023, às 17:18, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufcspa.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1674651** e o código CRC **23A3EF4C**.