

ATA DA REUNIÃO DA COMISSÃO DE AVALIAÇÃO PARA ESCOLHA DA MELHOR TESE DEFENDIDA EM 2022, NO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ANÁLISES CLÍNICAS E TOXICOLÓGICAS (PPGACT)

Aos dezenove dias do mês de abril de 2023, às 14:30 horas, reuniram - se os membros da comissão de avaliação, composta pelos professores Maria das Graças Carvalho (Presidente), Luci Maria Sant’Ana Dusse e Adriano de Paula Sabino, para escolher a melhor tese defendida, no Programa de Pós-Graduação em Análises Clínicas e Toxicológicas, em 2022. Foram inscritas quatro teses para seleção, a saber por ordem de inscrição: Avaliação de Marcadores Endoteliais e Hemostáticos no Transplante Renal e suas Associações com a Evolução do Enxerto, de autoria de Suellen Rodrigues Martins; Avaliação de Marcadores de Estresse Oxidativo, Inflamatórios e do Sistema Fibrinolítico em Pacientes com Fibrilação Atrial, de autoria de Luana Bernardes Xavier; Influência da Suplementação de Compostos Nutricionais na Resposta Inflamatória em Doenças Crônicas: Revisões Sistemáticas de Ensaios Clínicos Randomizados, de autoria de Jéssica Abdo Gonçalves Tosatti, e Estudo de Genotoxicidade e do Perfil Metabólico de Trabalhadores Expostos aos Agrotóxicos para Identificação de Potenciais Biomarcadores no Biomonitoramento da Exposição Ambiental, de autoria de Daniela Magalhães Nolasco. Para julgamento, foram considerados os seguintes critérios para os quais foram conferidas as notas:

Crítérios conforme Edital 02/2023	Daniela Magalhães Nolasco	Jéssica Abdo Gonçalves Tosatti	Luana Bernardes Xavier	Suellen Rodrigues Martins
I- Originalidade do Trabalho (20)	20	18	18	18
II-Relevância (20)	20	18	17	17
III-Qual. e quant. Public. decorrentes da tese (25)	19	25	10	11
IV-Metodologia utilizada (20)	20	16	15	16
V-Qualidade da Redação (10)	10	10	10	10
VI-Estrutura/organização do texto (5)	5	5	5	5
TOTAL	94	92	75	77

Assim sendo, os membros da Comissão votaram e decidiram, por unanimidade, pela indicação da tese intitulada “Estudo de Genotoxicidade e do Perfil Metabólico de Trabalhadores Expostos aos Agrotóxicos para Identificação de Potenciais Biomarcadores no Biomonitoramento da Exposição Ambiental”, de autoria de Daniela Magalhães

Nolasco. A escolha da tese se baseou nos critérios acima mencionados tendo sido valorizado, dentre outros aspectos, a metodologia utilizada, de caráter inovador, com potencialidade de aplicação em numerosos outros estudos, em consonância com o perfil do Depto. de Análises Clínicas e Toxicológicas e do PPGACT. Nada mais havendo a constar, lavrou-se a presente ata que vai assinada pelos membros presentes à reunião.

Profa. Maria das Graças Carvalho

Profa. Luci Maria Sant'Ana Dusse

Prof. Adriano de Paula Sabino