

**IMPORTÂNCIA DE PARTICIPAR DA ORGANIZAÇÃO DE UM SIMPÓSIO
ONLINE REALIZADO PELO GRUPO DE ESTUDOS EM FELINOS**

Larissa Bini Guarnetti, Caio Garcia Barbosa da Silva, Lara Alves de Campos,
Maria Fernanda Frasson Pontes, Thaisa Junqueira Pinheiro, Carmen Lucia
Scortecci Hilst

E-mail para contato: larissa.bini.guarnetti@uel.br

Trabalho vinculado ao Projeto de Pesquisa em Ensino nº 862/2021

Resumo

Devido a pandemia, diversas atividades foram desenvolvidas online. Nesse contexto, o Grupo de Estudos sobre felinos da Universidade Estadual de Londrina organizou, nos dias 10 e 11 de dezembro de 2021, o Simpósio online - FELIWEEKEND I, que teve como objetivo abordar diversos assuntos sobre medicina felina de forma extracurricular e ativa, a fim de complementar e aprofundar temas que, devido a amplitude do avanço científico na área, não conseguem ser abordados na grade curricular. O evento foi realizado de forma remota, contando com 8 palestras e 203 inscritos como ouvintes. Além desse número 19 alunos da UEL participaram na organização. Para a realização do evento, foi necessária a divisão da organização em setores, sendo que 9 alunos constituíram o setor de ensino, responsável pela busca de temas, os quais entraram em contato por e-mail com os palestrantes; 4 alunos formaram o setor de marketing, responsável pela comunicação com os ouvintes e divulgação do evento; 3 alunos formaram o setor de patrocínio responsável pela busca de empresas parceiras fornecedoras de brindes a serem sorteados; e o restante, composto por 3 alunos, formaram o setor da secretaria responsável pela transmissão das palestras que foram realizadas pelo *Youtube*. O evento contou com 8 palestras, tendo duração total de 20 horas e sorteio de 14 brindes. Através da organização do evento, o GEFel - UEL conseguiu fazer com que sua equipe tivesse uma oportunidade de aprimorar as habilidades pessoais de comunicação, trabalho em equipe, fluxo e troca de conhecimento e aperfeiçoamento da criatividade.

Palavras-chave: medicina-felina; remoto; habilidades.