



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO
PARANÁ

SETOR PALOTINA

Comitê Setorial de Pesquisa

Rua Pioneiro, 2153, Jardim Dallas – 85950-000 – Palotina – PR Tel.:
(44) 3211-8500 – www.palotina.ufpr.br

Ata da 4ª reunião ordinária do Comitê Setorial de Pesquisa do Setor Palotina – Universidade Federal do Paraná, realizada em 26 de Junho de 2020. Aos vinte e seis dias do mês de Junho do ano dois mil e vinte, às dezesseis horas e quarenta minutos, em videoconferência feita por meio da plataforma Jitsi, no endereço eletrônico <https://meet.jit.si/Reuni%C3%B5esCSPq-Palotina>, reuniu-se a plenária do Comitê Setorial de Pesquisa do Setor Palotina (CSPq-SP), sob a presidência do professor Victor Pereira Zwiener (DBD). Presentes os membros Elisabete Takiuchi (DCV), Luciana Grange (DCA), Américo Fróes Garcez Neto (DZO), Eliana Santana Lisbôa (DSH), Cristiano Andrigheto (DBC), Tania Sila Campioni Magon (DEE) e Rita de Cássia dos Anjos (vice- representante do DEE). Havendo quórum o presidente saudou a todos e deu início à reunião. **Ordem do dia. 1. Informações do Edital de Pesquisa.** O presidente Victor Pereira Zwiener informou sobre o Edital de Pesquisa da UFPR 02/2020 – PESQUISA/PRPPG – Apoio a Atividades de Pesquisa encontra-se aberto para inscrições. O Comitê ficou responsável pela indicação de nomes de pesquisadores dos departamentos para auxiliar na avaliação dos projetos. As avaliações deverão ser realizadas nas próximas duas semanas. **2. Aprovação de projetos de pesquisa do Departamento de Biociências, solicitante: Cristiano Andrigheto.** O Presidente relatou os projetos de pesquisa aprovados em departamento: “É possível desencadear a ovulação em ovuladores reflexos usando um análogo da kisspeptina? Um estudo em gato-do-mato-pequeno (*Leopardus guttulus*)” coordenado pelo professor Nei Moreira; “Análise de peptídeos antimicrobianos (PAMS) no camarão *Macrobrachium rosenbergii*” coordenado pelo professor Fabio Rogério Rosado; “Avaliação do potencial biotecnológico de isolados bacterianos da coleção Labiogen para a produção de inoculantes de interesse agrônômico” coordenado pela professora Eliane Cristina Gruszka Vendruscolo. Todos os projetos foram aprovados por unanimidade. **3. Aprovação de projetos de pesquisa do Departamento de Zootecnia, solicitante: Américo Fróes Garcez Neto.** O Presidente relatou os projetos de pesquisa aprovados em departamento: “Peptídeos Biologicamente Ativos de *Lithobates catesbeianus*: Identificação e Caracterização” coordenado pelo professor André Muniz Afonso; “Efeito de diferentes densidades de estocagem e suplementação de diferentes níveis de vitamina C para o pacu (*Piaractus mesopotamicus*) e para o curimba (*Prochilodus lineatus*)” coordenado pela professora Lilian Carolina Rosa da Silva. Todos os projetos foram aprovados por unanimidade. **4. Aprovação de projeto de pesquisa do Departamento de Ciências Agronômicas, solicitante: Luciana Grange.** O Presidente relatou o projeto de pesquisa aprovado em departamento: “Eficiência de remineralizador na produção hortícola” coordenado pelo professor Alessandro Jefferson Sato. O projeto foi aprovado por unanimidade. **5. Aprovação de projeto de pesquisa do Departamento de Engenharias e Exatas, solicitante: Tania Sila Campioni Magon.** O Presidente relatou o projeto de pesquisa aprovado em departamento: “Biopolímeros alternativos para produção de álcool gel: avaliação da capacidade espessante” coordenado pela professora Ivonete Rossi Bautitz. O projeto foi aprovado por unanimidade. **Assuntos gerais.** O Presidente professor Victor Pereira Zwiener enfatizou novamente os nomes dos docentes do Setor para avaliação dos projetos de pesquisa do edital. Nada mais havendo a tratar, o Presidente deu por encerrada a reunião, às dezessete horas e trinta e cinco minutos, da qual eu, Rita de Cássia dos Anjos, lavrei a presente ata, que, lida e aprovada, vai por todos assinada.

Rita C. Anjos

Victor P. Zwiener

Tania Sila Campioni Magon

1