

Universidade Estadual de Maringá Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação



EDITAL Nº 001/2020-PPG/DPS

O Professor Dr. Luiz Fernando Cótica, Diretor de Pesquisa e Coordenador do Núcleo de Inovação Tecnológtica da Universidade Estadual de Maringá, no uso de suas atribuições legais e...

Considerando o disposto no Art. 8º. da Portaria nº 340/2008-GRE,

CONVOCA

Os membros do Conselho Técnico do Núcleo de Inovação Tecnológica da Universidade Estadual de Maringá (NIT-UEM) e do Comitê Institucional de Bolsas de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (CIBITI) para uma reunião a realizar-se em 18/02/2020 (3ª feira), às 14h, na Sala de Reuniões do NIT, localizada no Bloco B09, Sala 06, com a seguinte pauta:

- Aprovação da ata convocada pelo Edital nº 014/2019-DPS;
- 2. Protocolo nº 8214/2019-PRO Análise e parecer acerca da solicitação de depósito de pedido de patente de invenção intitulada "Géis fotoativos a base de Safranina-O, extrato de clorofilas e curcumina no tratamento e prevenção de mastite bovina". Inventores: Wilker Caetano, Ranulfo Combuca da Silva Junior, Magali Soares dos Santos Pozza, Katieli da Silva Souza Campanholi, Flávia Amanda Pedroso de Morais, Ana Paula Alves dos Santos Silva, Fabiana dos Santos Rando, Emerson Henri Yoshimura, Geraldo Tadeu dos Santos, Danielle Lazarin Bidóia, Marcos Luciano Bruschi, Francielle Sato, Lidiane Vizioli de Castro Hoshino, Thiago Yoshioka Pires, Jesus Alberto Cardozo Osorio, Celso Vataru Nakamura. Relatores: Daniel Tait Vareschini e Wanderley Dantas do Santos;
- 3. Protocolo nº 397/2020-PRO Análise e parecer acerca da solicitação de depósito de pedido de patente de invenção intítulado "Processo de preparação ultrarrápida de lipossomos unilamelares". Inventores: Wilker Caetano, Noboru Hioka e Camila Fabiano de Freitas. Relatores: Marcos Luciano Bruschi e Silvia Luciana Fávaro Rosa;
- 4. (correspondência eletrônica) Análise e parecer acerca da participação da UEM no pedido de patente de invenção intitulado "Formulação farmacêutica contendo Saponina Esteroidal para tratamento da Leishmaniose" a ser depositado pela Universidade Federal de Sergipe. Inventores: UFS: Mairim Russo Serafini, Jullyana de Souza Siqueira Quintans, Lucindo José Quintans-Júnior, Isabella Matos Gonçalves, Gabriela das Graças Gomes Trindade, Yasmim Maria Barbosa Gomes de Carvalho e Adriano Antunes de Souza Araújo. UEM: Celso Vataru Nakamura e Daniella Lazarin Bidóia. Relatores: Marcos Luciano Bruschi e Wilker Caetano:
- 5. Protocolo nº 8292/2019-PRO Análise e parecer acerca do recurso do indeferimento da solicitação do pedido de patente de modelo de utilidade intitulado "Sistema de aquisição de dados de temperatura de coluna de destilação". Inventores: Cid Marcos Gonçalves Andrade, Thiago Tonon, Murilo Silva Colombo, Gabriel de Moura Costa, Edno Gentilho Junior, Oswaldo Curty da Motta Lima, Igor Rossi Fermo. Relator: José Roberto Dias Pereira;
- Processo nº 9354/2007-PRO Atendimento ao Parecer nº 929/2019-PJU a fim de que o Conselho Técnico do NIT proceda a avaliação se havia interesse institucional na





Universidade Estadual de Maringá Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação



manutenção do pedido de patente intitulado "Processo de fabricação de material habilitado à formação de filme polimérico destinado à aplicação no revestimento de formas farmacêuticas sólidas orais composto pela associação do pré-biótico alfa-gluco-oligossacarídeo com polímero metacrílico aniônico" a partir da negativa do inventor em atender exigência do INPI. Inventores Osvaldo Albuquerque Cavalcanti e Frederico Minardi de Oliveira (*in memorian*).

- 7. Protocolo nº 1076/2019-PRO Ciência acerca da autorização do Magnífico Reitor da UEM para que os inventores Bruna Juliana Wanczinski Ferrari, Roberto Barbosa Bazotte, Marcos Luciano Bruschi e Marli Miriam de Souza Lima possam depositar, sob a responsabilidade dos mesmos e da maneira como foi analisado pelo NIT, o pedido de patente intitulado "Formulação contendo L-glutamina associada à base efervescente para o auxílio no tratamento de infecções, recuperação pós cirurgias, traumas, queimaduras, melhora das funções intestinais e do sistema imunológico".
- 8. Deliberação acerca do Relatório de Atividades do NIT referente ao ano de 2019;
- Alteração nos formulários de solicitações de depósito de pedido de patente; registro de software em função da aprovação da Instrução Normativa nº 001/2020-PPG. Interessado: NIT/UEM
- Consulta sobre indicação de projetos para o Prêmio CNPq de Destaque na Iniciação Científica e Tecnológica 2019;
- 11. Deliberação acerca da bolsa PIBITI/UEM remanescente;

12. Assuntos gerais.

Maringá/PR, 13 de fevereiro de 2020.

Prof. Dr. Luiz Fernando Cótica Diretor de Pesquisa e Coordenador do NIT/UEM