

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



EDITAL Nº 007/2020-PPG/DPS

O Professor Dr. Luiz Fernando Cótica, Diretor de Pesquisa e Coordenador do Núcleo de Inovação Tecnológica 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 26/05/2020 (3ª feira), às 14h, de maneira remota, por meio do recurso Google Hangouts Meet, disponível no endereço https://meet.google.com/rjr-ibpk-bif, com a seguinte pauta:

- Aprovação da ata convocada pelo Edital nº 005/2020-DPS;
- 2. Protocolo nº 2023/2020-PRO Análise e parecer acerca da solicitação de depósito, em regime de cotitularidade com a UNICENTRO, do pedido de patente de invenção intitulada "Dispositivo fotovoltaico composto por BiFeO3-PbTiO3, um material com estrutura Perovskita". Inventores: Ivair Aparecido dos Santos, Luiz Fernando Cótica, Eduardo Augusto Castelli Astrath, Valdirlei Fernandes Freitas, Taiana Gabriella Moretti Bonadio, Maurício Mazur, Luciano Cardoso Dias. Relatores: Silvia Luciana Fávaro Rosa e José Roberto Dias Pereira:
- 3. Protocolo nº 2338/2020-PRO Análise e parecer acerca da solicitação de depósito de pedido de patente de modelo de utilidade intitulada "Unidade de ultra pressurização para impregnação e esterilização de amostras em meio líquido". Inventores: Lúcio Cardozo Filho, Paulo Cardozo Carvalho de Araújo, Thainara Bovo Massa, Andresa Carla Feihrmann, Karen Keli Barbosa Abrantes, Carlos Eduardo Barão. Relatores: Daniel Tait Vareschini e Wanderley Dantas do Santos;
- 4. (correspondênica eletrôncia) Análise e parecer acerca da solicitação de participação da UEM como cotitular no pedido de patente de invenção a ser depositado pela UTFPR intitulado "Filtro de ar à base de nanofibras de acetato de celulose para retenção de partículas ultrafinas". Inventores: UTFPR: Edvani Curti Muniz, Leila Droprinchinski Martins. Uem: Daniela Sanches De Almeida, Marcelino Luiz Gimenes. Relatores: Wilker Caetano e João Alencar Pamphille;
- 5. PIBITI 2020/2021 Aderência dos projetos acerca das linhas prioritárias do MCTIC;
- 6. PIBITI 2020/2021 Deliberação da análise preliminar feita pela Divisão de Propriedade Intelectual acerca das incrições para o PIBITI 2020/2021;

7. Assuntos gerais.

Maringá/PR, 21 de ma o de 2020.

Prof. De Maiz Petriando Cótica Diretor de Pesquisa e Coordenador do NIT/UEM