

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



EDITAL Nº. 004/2020-PPG/DPS

CERTIDÃO

Certifico que este edital foi publicado na página do Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT/UEM), desta Pró-Reitoria, no dia 07/04/2020

ANGE SAMARCOLINO JUNIOR

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 na Portaria nº 340/2008-GRE,

considerando de de la nº 003/2020 PPG/DPS

considerando a retir si do Consideración de la composición del composición de la com

TORNA PÚBLICO

1. O resultado das avaliações quanto à pertinencia dos depó s dos pedidos de Patente e dos registros de Programas de Cabutador analis os pelo Conselho Técnico do NIT/UEM, conform Zedital e reunião pracitados.

a) Protocolo nº 514/2020-PRO de parise e parecer acercal solicitação de registro do programa de computador de ulado "TCP-UEV" tores: Luciana Andréia Fondazzi Martimiano, Renato Fernando Silva Gibbs, Airton Orlandini Junior, Vinicius Martins Cornieri, Edlaine Teodora Silva Zamora e Nikaelly Vieira de Lima:

Resultado: aprovado.

b) Protocolo nº 1337/2020-PRO – Análise e parecer acerca da solicitação de registro do programa de computador intitulado "Sistema de Apoio ao Plano de Desenvolvimento Institucional". Autores: Márcia Marcondes Altimari Samed, Bruno Montanari Razza, Beatriz Miwa Murase, Dorival José Batista e Walter Marcondes Filho.

Resultado: aprovado, mediante realização de adequações contidas em parecer.

/· (-



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

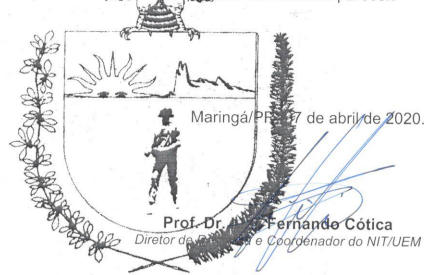


c) Protocolo nº 1338/2020-PRO – Análise e parecer acerca da solicitação de registro do programa de computador intitulado "Aplicativo donACTION". Autores: Márcia Marcondes Altimari Samed, Matheus Pereira Gonzaga e Nathalia Holanda de Assumpção.

Resultado: aprovado.

d) Protocolo nº 870/2020-PRO — Análise e parecer acerca da solicitação de depósito de pedido de patente de invenção intitulada "Obtenção de nanobiocompósitos para a infecção de pupas de Diatraea saccharalis (Fabri., 1794) (Lepidoptera; Carabidae)". Inventores: João Alencar Pamphile, Thais de Oliveira Chaves, Luiz Priando Cótica, Adriana Garcia, Cesar Polonio, Andressa Domingos Polit Raquel Dosciatta Pini. Hallsor de Golias, Verci Alves de Oliveira Junior, Heliconte.

Resultado: aprovado, mediante realização de adel de ses contidas em parecer.



ADVERTÊNCIA
O prazo recursal é de 05 (cinco) dias úteis a contar da publicação deste edital (Art. 16 - § 2º da Instrução Normativa nº. 001/20-PPG)