



EDITAL N°. 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.

ANGELO J. MARCOLINO 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 o Edital nº 003/2020-PPG/DPS,

considerando a reunião do Conselho Técnico do Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT/UEM) realizada em 04/03/2020,



1. O resultado das avaliações quanto à pertinência dos depósitos dos pedidos de Patente e dos registros de Programas de Computador analisados pelo Conselho Técnico do NIT/UEM, conforme edital e reunião praticados.

a) **Protocolo nº 514/2020-PRO** – Análise e parecer acerca da solicitação de registro do programa de computador intitulado "TCP-UEM". Autores: Luciana Andréia Fondazzi Martimiano, Renato Fernando Silva Gomes, 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

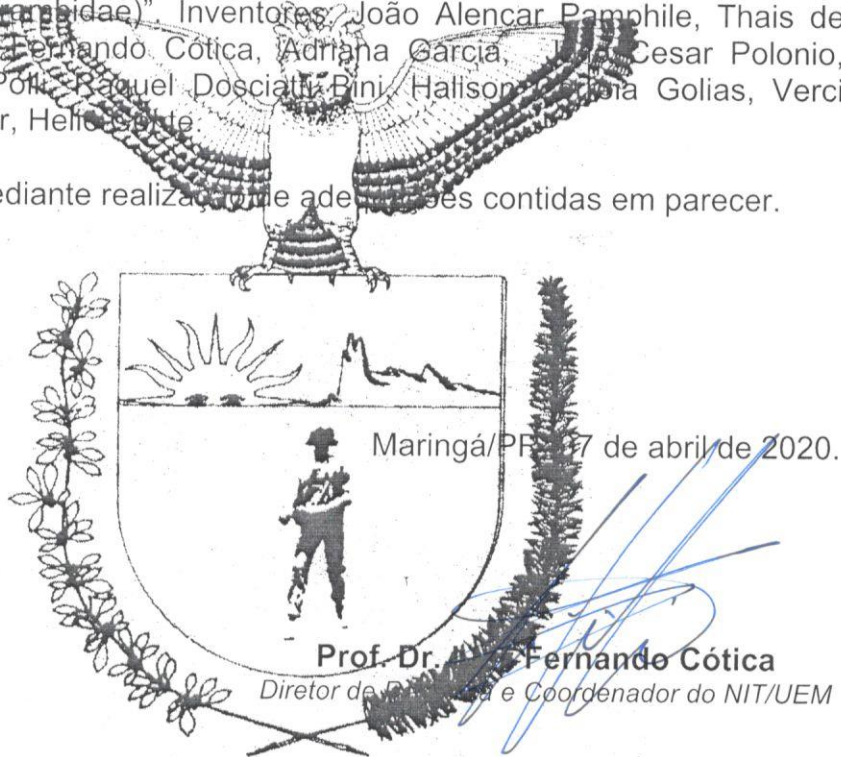


- c) **Protocolo nº 1338/2020-PRO** – Análise e parecer acerca da solicitação de registro do programa de computador intitulado “Aplicativo donACTION”. Autores: Márcia Marcondes Altimari Samed, Matheus Pereira Gonzaga e Nathalia Holanda de Assumpção.

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; Crambidae)”. Inventores: João Alencar Pamphile, Thais de Oliveira Chaves, Luiz Fernando Cótica, Adriana Garcia, Luiz Cesar Polonio, Andressa Domingos Pöll, Raquel Dosciati Bini, Halison de Aguiar Gólias, Verci Alves de Oliveira Junior, Helio Sente.

Resultado: aprovado, mediante realização de adequações 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)