



Ministério da Educação
UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ
UTFPR - CAMPUS PATO BRANCO
DIRETORIA-GERAL - CAMPUS PATO BRANCO
DIRETORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - CAMPUS PATO
BRANCO
PROG.POS-GRAD.PROFISSIONAL EM MATEM -PB

ATA DE REUNIÃO Nº 01 /2021

Aos dezanove dias do mês de Julho de 2021, o Colegiado do Mestrado Profissional em Matemática em Rede Nacional – PROFMAT, da UTFPR – Campus Pato Branco, composto pelos seguintes membros: Adilson da Silveira, Carlos Alexandre Ribeiro Martins, Cleonis Viater Figueira, Ivan Italo Gonzales Gargate, Janecler Aparecida Amorin Colombo, João Biesdorf, Marlova Estela Caldatto, Michael Santos Gonzales Gargate, Moisés Aparecido do Nascimento, Rômel da Rosa da Silva e Santos Richard Wieller Sanguino Bejarano, foi instado a analisar e emitir parecer sobre as dissertações defendidas no programa em 2019 e 2020, com o objetivo de escolher um trabalho para concorrer, no âmbito do Edital nº 23/2021 da PROPPG, ao Prêmio UTFPR de Tese & Dissertações. Conforme dados existentes no sistema de registros, tanto da UTFPR como do PROFMAT, a lista de trabalhos aptos a concorrer no referido Edital é a seguinte: [D01] Capra, Ana Paula Willms. Laboratório de ensino e aprendizagem de matemática: tarefas potencializadoras como cenários de investigação na formação continuada de professores dos anos iniciais. 2020. Orientadora: Colombo, Janecler Aparecida Amorin. [D02] Valim, Jaqueline Lazaroto. Uma discussão sobre o conhecimento matemático disseminado pelo PROFMAT para o ensino de funções à luz do MTSK. 2020. Orientadora: Caldatto, Marlova Estela. [D03] Valim, João Cesar Maciel. A produção de vídeos por estudantes da educação básica: uma possibilidade de abordagem metodológica no ensino de estatística. 2019. Orientadora: Caldatto, Marlova Estela. [D04] Binotto, Charlotte de Oliveira. Ensino de estatística através da metodologia de resolução de problemas: uma proposta aplicada ao ensino médio. 2019. Orientadora: Cleonis Viater Figueira. [D05] Trento, Ana Cristina. Metodologia de resolução de problemas: uma análise das contribuições e dificuldades no processo de ensino-aprendizagem de polinômios no ensino fundamental. 2019. Orientadora: Colombo, Janecler Aparecida Amorin. [D06] Zamboni, Talita Mireli. Metodologias ativas no ensino da matemática escolar: o que as pesquisas acadêmicas revelam? 2019. Orientadora: Colombo, Janecler Aparecida Amorin. [D07] Souza, Cássia Ribeiro de. Os livros didáticos de matemática, a variedade de problemas propostos e o Binômio de Newton. 2019. Orientadora: Cleonis Viater Figueira. [D08] Corá, Jucimara Rufato. Análise da inserção da resolução de problemas identificada em livros didáticos de matemática do ensino fundamental. 2019. Orientadora: Colombo, Janecler Aparecida Amorin. Os critérios de escolha do trabalho foram os mesmos indicados no Edital e, portanto, deveriam considerar originalidade e relevância para o desenvolvimento científico, tecnológico, cultural e social; a qualidade, quantidade e impacto dos produtos decorrentes do trabalho; e a estrutura e organização do texto, metodologia utilizada e qualidade da redação. Considerando o exposto, após deliberação, foi indicada, por maioria, a dissertação [D01] Capra, Ana Paula Willms. Laboratório de ensino e aprendizagem de matemática: tarefas potencializadoras como cenários de investigação na formação continuada de professores dos anos iniciais. 2020. Orientadora: Colombo, Janecler Aparecida Amorin. Nada mais havendo a tratar, foi lavrada a presente ata, que vai assinada por mim, Adilson da Silveira, e pelos demais membros do colegiado.



Documento assinado eletronicamente por (Document electronically signed by) **ADILSON DA SILVEIRA, COORDENADOR(A) DE CURSO/PROGRAMA**, em (at) 27/07/2021, às 18:43, conforme horário oficial de Brasília (according to official Brasilia-Brazil time), com fundamento no (with legal based on) art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por (Document electronically signed by) **CARLOS ALEXANDRE RIBEIRO MARTINS, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em (at) 28/07/2021, às 11:15, conforme horário oficial de Brasília (according to official Brasilia-Brazil time), com fundamento no (with legal based on) art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por (Document electronically signed by) **JOAO BIESDORF, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em (at) 28/07/2021, às 11:18, conforme horário oficial de Brasília (according to official Brasilia-Brazil time), com fundamento no (with legal based on) art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por (Document electronically signed by) **MICHAEL SANTOS GONZALES GARGATE, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em (at) 28/07/2021, às 11:36, conforme horário oficial de Brasília (according to official Brasilia-Brazil time), com fundamento no (with legal based on) art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por (Document electronically signed by) **IVAN ITALO GONZALES GARGATE, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em (at) 28/07/2021, às 13:21, conforme horário oficial de Brasília (according to official Brasilia-Brazil time), com fundamento no (with legal based on) art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por (Document electronically signed by) **JANECLER APARECIDA AMORIN COLOMBO, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em (at) 28/07/2021, às 13:27, conforme horário oficial de Brasília (according to official Brasilia-Brazil time), com fundamento no (with legal based on) art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por (Document electronically signed by) **ROMEL DA ROSA DA SILVA, COORDENADOR(A) DE CURSO/PROGRAMA**, em (at) 28/07/2021, às 14:59, conforme horário oficial de Brasília (according to official Brasilia-Brazil time), com fundamento no (with legal based on) art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por (Document electronically signed by) **CLEONIS VIATER FIGUEIRA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em (at) 28/07/2021, às 15:39, conforme horário oficial de Brasília (according to official Brasilia-Brazil time), com fundamento no (with legal based on) art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por (Document electronically signed by) **MARLOVA ESTELA CALDATTO, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em (at) 28/07/2021, às 18:17, conforme horário oficial de Brasília (according to official Brasilia-Brazil time), com fundamento no (with legal based on) art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por (Document electronically signed by) **SANTOS RICHARD WIELER SANGUINO BEJARANO, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em (at) 28/07/2021, às 23:41, conforme horário oficial de Brasília (according to official Brasilia-Brazil time), com fundamento no (with legal based on) art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por (Document electronically signed by) **MOISES APARECIDO DO NASCIMENTO, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em (at) 29/07/2021, às 17:01, conforme horário oficial de Brasília (according to official Brasilia-Brazil time), com fundamento no (with legal based on) art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site (The authenticity of this document can be checked on the website) https://sei.utfpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador (informing the verification code) **2161444** e o código CRC (and the CRC code) **7DED7993**.