

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA COORD PROGRAMA PÓS-GRADUAÇÃO TECNOL INFORMAÇÃO - CAMPUS JOÃO



ATA 1/2023 - CPPGTI/UA2/UA/DDE/DG/JP/REITORIA/IFPB

Às quatorze horas do dia vinte e quatro de fevereiro de 2023, remotamente, por meio da plataforma Google Meet, realizou-se reunião do Colegiado do Mestrado Profissional em Tecnologia da Informação do IFPB/JP, sob a presidência da profa. Coordenadora Damires Yluska de Souza Fernandes, estando presentes os participantes citados no final desta ata. O primeiro ponto de pauta disse respeito aos processos com pedidos de prorrogação de defesa de mestrado para alunos da Turma 2020, a saber: Arley Willer Neves da Silva, Karine Heloise Félix de Sousa, Orlando Araújo de Lima Filho e José Djalma de Vasconcelos Medeiros Junior. Os três primeiros não possuem trancamento de período, portanto seus prazos para defesa de dissertação seriam até 28 do presente mês. Após algumas ponderações do Colegiado, deliberou-se pela aprovação dos pedidos de prorrogação, tendo em vista as justificativas apresentadas e as anuências dos orientadores. A prorrogação será padrão para os três primeiros e contemplará noventa dias. Para o discente José Djalma, foi aprovado o pedido de prorrogação da qualificação. O segundo ponto de pauta foi relacionado aos status dos alunos das Turmas 2021 e 2022. Alguns alunos não fizeram pedido de matrícula conforme formulário e prazo definidos em calendário do PPGTI. O Colegiado deliberou que se abra novamente o formulário de matrícula com prazo até dia primeiro de março de 2023 e se comunique esta liberação aos alunos envolvidos. O terceiro ponto da reunião discutiu a necessidade de pedido de prorrogação de qualificação para os alunos que tenham passado do prazo estipulado no Regulamento de 18 meses. O Colegiado ratificou a necessidade de o aluno, nesta condição, entrar com processo com pedido de prorrogação para qualificação. O quarto ponto da pauta tratou do caso de entrega de comprovação de submissão de artigo no momento de agendamento do TCC para defesa de mestrado. Para o caso do aluno Átila, a comprovação de submissão pode ser entregue juntamente com a versão final do TCC de acordo com o prazo definido pela Banca da defesa. Após algumas discussões sobre este ponto, decidiu-se que todos devem pensar e amadurecer mais sobre a questão e, na próxima reunião, este tema voltará à discussão para deliberação. Às quinze horas e vinte minutos, não havendo nada mais a deliberar, a coordenadora agradeceu a presença de todos os presentes e encerrou a reunião.

Documento assinado eletronicamente por:

- Damires Yluska de Souza Fernandes, COORDENADOR DE CURSO FUC1 CPPGTI-JP, em 24/02/2023 16:13:24.
- Ruan Delgado Gomes, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 24/02/2023 16:13:51.
- Francisco Petronio Alencar de Medeiros, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 24/02/2023 16:15:33.
- Luciana Pereira Oliveira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 24/02/2023 16:16:19.
- Heremita Brasileiro Lira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 24/02/2023 16:20:37.
- Paulo Ditarso Maciel Junior, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 24/02/2023 16:23:50.
- Lafayette Batista Melo, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 24/02/2023 16:25:13.
- Thiago Gouveia da Silva, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 24/02/2023 16:31:10.
- Diego Ernesto Rosa Pessoa, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 24/02/2023 16:40:51.
- Juliana Dantas Ribeiro Viana de Medeiros, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 24/02/2023 17:42:17.
 Ramon Leonn Victor Medeiros, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 25/02/2023 23:34:24.
- Thiago Jose Marques Moura, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 27/02/2023 09:40:59.
- Orlando Araujo de Lima Filho, ALUNO (202019840011) DE MESTRADO PROFISSIONAL EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO, em 27/02/2023 11:13:11.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 24/02/2023. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse https://suap.ifpb.edu.br/autenticar-documento/ e forneça os dados abaixo:

Código 393663 Verificador: 5de555fbf0 Código de Autenticação:

