ATA DA 44ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM INSTRUMENTAÇÃO, CONTROLE E AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS DE **MINERAÇÃO**

5 Aos dezessete dias do mês de dezembro de dois mil e vinte, às catorze horas, realizouse a quadragésima quarta Reunião do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Instrumentação, Controle e Automação de Processos de Mineração (PROFICAM) sob a presidência do professor Agnaldo José da Rocha Reis, estando presentes os docentes. Rosa Elvira Correa Pabón, Marcone Jamilson Freitas Souza, José Alberto Naves Cocota, os discentes Leonardo Carvalho Oliveira de Souza e Santino Martins Bitarães, e a 10 secretária acadêmica Jamilly Souza. I - EXPEDIENTE: Iniciando a reunião, o Prof. Agnaldo Reis agradeceu a presença de todos e iniciou os trabalhos. Comunicações: O Prof. Agnaldo informou que o relatório do coleta CAPES referente ao ano de 2019, e ajustes dos anos de 2017 e 2018 foram finalizados. Sobre o processo seletivo do programa, foi informado que o 6º edital, com os ajustes sugeridos pelo Colegiado e pela PROPPI foi divulgado em 07/12/20. O Prof. Agnaldo informou as datas do calendário acadêmico 2021 da UFOP, sendo a previsão de início das aulas do primeiro semestre letivo em 08 de marco e término em 17 de Julho de 2021 e do segundo semestre tendo início em 02 de agosto e término em 18 de dezembro de 2021. Informou 20 ainda que as Normas de utilização e gestão de equipamentos e laboratórios multiusuários da UFOP estão sob revisão. A pedido da PROPPI, os professores que quiserem enviar eventuais contribuições à minuta da referida Norma que se encontra compartilhada no Google Drive têm até o dia 20/01/21 para fazê-lo. Comunicou também que o Prof. Ricardo Rabelo foi pré-selecionado para o recebimento de bolsa de produtividade tecnológica. Já a secretária acadêmica Jamilly informou que devido ao 25 aumento de cursos oferecidos pelo ITV, o atendimento da secretaria será realizado por diferentes pessoas, de acordo com os processos. Com isso em reuniões que envolverem processos distintos as pessoas que os conduzirão serão convidadas a participarem da reunião. 2º) Análise e deliberação sobre as atas da 43ª Reunião e da Reunião Extraordinária: Após análise, as atas foram aprovadas por unanimidade. 3º) 30 Recondução de membro discente: O mandato do discente Leonardo Carvalho Oliveira de Souza venceu em outubro. Com isso o Prof. Agnaldo apresentou o termo de posse e reconduziu o membro Leonardo Carvalho Oliveira de Souza até outubro de 2021. Após votação, o termo de posse foi aprovado por unanimidade. 4º) Retirada de item de pauta: O Prof. Agnaldo solicitou a retirada do item de pauta número 3 - Análise e deliberação sobre o pedido de prorrogação da entrega da versão final da dissertação, a pedido do solicitante, o Prof. Alan Kardek Rêgo Segundo. II - ORDEM DO DIA: 1º) Análise e deliberação sobre os ajustes no template único para a elaboração dos trabalhos acadêmicos: A convidada Andréia, que auxiliará na condução do processo administrativo de pós defesa do programa, apresentou o template de dissertação com 40 sugestão de alguns ajustes em relação a sua padronização, tendo como referência o quia de elaboração de trabalhos acadêmicos do SISBIN e também as normas da ABNT. Após discussão, foi acordado que o template e devidas sugestões de ajustes fossem compartilhados por e-mail aos membros do Colegiado para análise e validação. A 45 decisão sobre os ajustes será deliberada na próxima reunião. 2º) Análise deliberação sobre os documentos para a emissão de diplomas: O Colegiado recebeu os pedidos

15

35

de emissão de diploma dos seguintes alunos: André Almeida Santos, que apresentou toda a documentação, incluindo o comprovante de artigo publicado no periódico Sensors; Diego Rafael Monteiro Diniz, que apresentou toda a documentação e um pedido de patente; Érick Victor de Oliveira Guedes, que apresentou toda a documentação, incluindo o comprovante de participação de artigo no Congresso Automining 2020; Felipe Fuscaldi de Castro, que apresentou toda a documentação, incluindo o comprovante de participação de seu artigo no Congresso SBAI 2019; Gabriel Almeida Santos, que apresentou todos os documentos, incluindo um pedido de patente e o comprovante de artigo publicado no periódico Sensors; Thomás Vargas Barsante Pinto, que apresentou toda a documentação, incluindo um pedido de patente e Vinícius Geraldo Rodrigues gomes, que apresentou toda a documentação, incluindo o comprovante de participação de artigo no Congresso CBA 2020. Após análise individualizada, todos os pedidos de emissão de diploma foram aprovados por unanimidade. 4º) Análise e deliberação sobre dúvidas referente à entrega da versão final da dissertação: A secretária acadêmica apresentou o procedimento para entrega da versão final da dissertação, o qual consta que idealmente após 90 dias da defesa, o discente deve enviar a versão final corrigida contendo as fichas catalográfica e de aprovação. Contudo, pela primeira vez, a secretaria recebeu versões finais sem as fichas. Diante disso foi aberta a discussão para analisar qual o procedimento correto, se a secretaria deve continuar exigindo o envio dessa juntamente com a versão final da dissertação corrigida, dentro do prazo de 90 dias. Após análise foi deliberado que se mantém a entrega da ficha catalográfica dentro desse prazo. Foi sugerido ajustar o documento de pós-defesa, para não gerar dúvidas aos alunos. O documento de pós-defesa atualizado será disponibilizado no drive para que os membros do Colegiado o analisem. 5º) Análise e deliberação sobre o pedido do discente Heron Barros: O discente Heron Barros solicitou cursar quatro disciplinas no próximo módulo em razão de dificuldades em conciliar as atividades do programa com seu trabalho. Após análise o Colegiado aprovou por unanimidade a solicitação do discente. 6º) Análise sobre a solicitação de consulta se o bolsista pode fazer estágio remunerado: Foi solicitado ao Colegiado analisar a possibilidade de um aluno bolsista realizar um estágio remunerado e acumular bolsa do programa. O Prof. Agnaldo informou que entrou em contato com a GECON e a Fundação Gorçeix para obter mais informações, visto que o estágio não é um componente curricular do PROFICAM. Considerando que o Prof. Agnaldo ainda não obteve um retorno final da consulta, esse assunto será discutido em uma próxima reunião. OUTROS ASSUNTOS: Não houve. Nada mais havendo a tratar, o Presidente agradeceu a presenca de todos e encerrou a reunião, da qual se lavrou a presente ata que, se aprovada, será devidamente assinada por ele e pela secretária do Programa.

50

55

60

65

70

75

80

95	Prof. Agnaldo José da Rocha Reis Presidente do Colegiado do PROFICAM
100	Jamilly Cristina Souza Figueiredo Secretária Acadêmica



PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi proposto para assinatura digital na plataforma Portal de Assinaturas Vale. Para verificar as assinaturas clique no link: https://vale.portaldeassinaturas.com.br/Verificar/9B26-2B04-DC10-0476 ou vá até o site https://vale.portaldeassinaturas.com.br e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido. The above document was proposed for digital signature on the platform Portal de Assinaturas Vale. To check the signatures click on the link: https://vale.portaldeassinaturas.com.br/Verificar/9B26-2B04-DC10-0476 or go to the Websitehttps://vale.portaldeassinaturas.com.br and use the code below to verify that this document is valid.

Código para verificação: 9B26-2B04-DC10-0476



Hash do Documento

9D25FF42D1365763ACF7029D44AAA9BA5B56A6390114E8D8551D54E3D8E83884

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 11/03/2021 é(são) :

Tipo: Assinatura Eletrônica

Identificação: Por email: jamilly.souza@itv.org

Evidências

Client Timestamp Thu Mar 11 2021 08:42:45 GMT-0300 (GMT-03:00)

Geolocation Latitude: -20.3985185 Longitude: -43.5009628 Accuracy: 20

IP 187.1.50.215

Hash Evidências:

DF766CEDE93AF8B4BD22594DE86BFB32765CBBA40DD5C490D4861B27E4F33681

Agnaldo José da Rocha Reis (Signatário) - em 04/02/2021 12:00 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Identificação: Por email: reis@ufop.edu.br

Evidências

Client Timestamp Thu Feb 04 2021 12:00:07 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -20.401247899999998 Longitude: -43.5049826 Accuracy: 75

IP 189.1.169.150

Hash Evidências:

BD3C7ECEC4848FA2A93FF764B2D79D0ADF41FFC314009E7EB63CE20094DC38A8

