

ATA DA 45ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM INSTRUMENTAÇÃO, CONTROLE E AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS DE MINERAÇÃO

5 Aos vinte e sete dias do mês de janeiro de dois mil e vinte e um, às nove horas, realizou-se a quadragésima quinta 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, Gustavo Pessin, os discentes Leonardo Carvalho Oliveira de Souza e Santino Martins Bitarães, e a secretária acadêmica Jamilly Souza. **I – EXPEDIENTE:** Iniciando a reunião, o Prof. Agnaldo Reis agradeceu a presença de todos e iniciou os trabalhos. **1º) Comunicações:** O Prof. Agnaldo Reis informou: a) para o processo seletivo Edital 01/2020, 886 pessoas se candidataram, 295 inscrições validadas, sendo que 31 inscrições são referente à chamada interna. b) a contratação do Prof. Dennis Brandão como professor visitante se dará a partir de 08/03/2021. c) alteração do processo e documento para geração da folha de aprovação das teses e dissertações no Sistema SEI/UFOP. d) abertura da chama FINEP que visa a formação de redes para atuação nos segmentos de segurança veicular, proteção ao meio ambiente, eficiência energética e qualidade de veículos automotores terrestres e autopeças. Trata-se de uma chamada de fluxo contínuo, que admitirá submissão de propostas institucionais em três entradas, com deadlines fixados em 30/03, 30/06 e 30/09/2021. e) sobre a possibilidade de se acumular bolsa do mestrado com bolsa de estágio, foi feita uma consulta à PROPP, ao GECON e à GORCEIX, ambos disseram que pode existir a possibilidade, mas que é necessário um aval oficial do ITV. Assim que a Fundação GORCEIX receber o posicionamento do jurídico do ITV, o Prof. Agnaldo Reis será informado. **2º) Recondução de membro docente:** O mandato do docente Gustavo Pessin venceu em dezembro do ano passado. Com isso o Prof. Agnaldo Reis apresentou o termo de posse e reconduziu o membro Gustavo Pessin até o dia 27/01/2023. 3) **Análise e deliberação sobre a ata da 44ª Reunião:** Após análise, a ata foi aprovada por unanimidade. **II - ORDEM DO DIA: 1º) Análise e deliberação sobre a aprovação dos ad referendum:** Foram apresentadas duas decisões aprovadas por *ad referendum*. A primeira delas diz respeito à retificação do Edital PROFICAM 01/2020 – Seleção para ingresso no Mestrado em Instrumentação, Controle e Automação da UFOP/ITV – 2021 e da retificação da chamada interna PROFICAM 01/2020 – Seleção para ingresso no Mestrado em Instrumentação, Controle e Automação da UFOP – 2021. A segunda decisão por *ad referendum* diz a respeito à composição da banca examinadora do discente Flávio Andrade Costa da quarta turma do PROFICAM listada a seguir: **Discente:** Flávio Andrade Costa; **Orientador:** Prof. D.Sc. Paulo Marcos de Barros Monteiro; **Coorientador 1:** Prof. Ph.D. Luis Guilherme Uzeda Garcia; **Coorientador 2:** Prof. D.Sc. Agnaldo José da Rocha Reis; **Membro externo:** Prof. D.Sc. Paulo Raimundo Pinto; **Membro externo:** Prof. D.Sc. Tarcísio de Assunção Pizziole; **Membro externo:** Prof. D.Sc. Thiago Clé de Oliveira; **Suplente interno:** Prof. D.Sc. Wolmar Araújo Neto e **Suplente externo:** Prof. D.Sc. Alexandre Santos Brandão. Após análise, as decisões foram aprovadas por unanimidade. **2º) Análise e deliberação sobre o pedido de trancamento:** O discente da quinta turma Marcus Vinícius Malta Conceição, solicitou ao Colegiado o trancamento do curso. Ele justificou o pedido com

base no ajuste do calendário acadêmico de 2020. No pedido de trancamento o discente propôs o seguinte cronograma para a conclusão do curso: entrega do projeto de pesquisa (agosto 2021); conclusão de duas disciplinas (agosto 2021); exame de qualificação (dezembro 2021); entrega do relatório parcial de pesquisa (junho 2022) e defesa da dissertação (setembro 2022). Após análise e discussão o Colegiado aprovou o pedido de trancamento por um período de seis meses a partir de 27/01/2021 e deixou claro que o discente não poderá cursar as disciplinas durante o primeiro semestre de 2021. **3º) Análise e deliberação sobre os ajustes no template único para a elaboração dos trabalhos acadêmicos:** Os ajustes que foram solicitados na última reunião para a padronização do template único para a elaboração dos trabalhos foram realizados. Após análise e deliberação, o Colegiado aprovou as alterações realizadas e a Sra. Andréia Dias irá verificar se será possível que as alterações sejam realizadas no sistema Latex. **4º) Análise e deliberação sobre os documentos para a emissão de diplomas:** O Colegiado recebeu os pedidos de emissão de diploma dos seguintes alunos: Emanuel Balduino da Cruz, que apresentou toda a documentação, incluindo o comprovante de artigo publicado no Congresso Automining; Aldilene Oliveira Maia Dias, que apresentou toda a documentação e também o comprovante de artigo publicado no Congresso Automining. Após análise individualizada, os pedidos de emissão de diplomas foram aprovados por unanimidade. **5º) Análise e deliberação sobre o pedidos de prorrogação de defesas:** Os pedidos de prorrogação de prazo de defesa de mestrado apresentados pelos discentes Carlos Júnior Pereira da Silva e Sandro Geraldo Alves Sobreira da quarta turma, foram compartilhados. Após análise e discussão, o Colegiado deliberou por conceder a eles a prorrogação do prazo de defesa por seis meses a contar a partir de 10 de março de 2021. **6º) Análise e deliberação sobre o pedido de prorrogação do pagamento das bolsas:** O bolsista da quarta turma Leonardo Carvalho, enviou um pedido ao Prof. Agnaldo Reis sobre a possibilidade de prorrogação do pagamento das bolsas. A Jamilly Souza informou que o acordo de pagamento de bolsas com a fundação responsável pelo o pagamento das bolsas da quarta turma foi finalizado. **7º) Análise sobre o credenciamento da Prof.^a Cláudia Oliveira:** este item foi retirado de pauta. **OUTROS ASSUNTOS:** Não houve. Nada mais havendo a tratar, o Presidente agradeceu a presença 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.

Prof. Agnaldo José da Rocha Reis
Presidente do Colegiado do PROFICAM

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/C923-D6D0-3565-2272> 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/C923-D6D0-3565-2272> or go to the Website <https://vale.portaldeassinaturas.com.br> and use the code below to verify that this document is valid.

Código para verificação: C923-D6D0-3565-2272



Hash do Documento

4C5932934E1871AE93B53B58B98BC2F74EE0A12F1E9031AB3E205EBF03E5164A

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 18/03/2021 é(são) :

- Agnado José da Rocha Reis (Signatário) - em 18/03/2021 12:16 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

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

Evidências

Client Timestamp Thu Mar 18 2021 12:16:22 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -20.401149999999998 Longitude: -43.5049784 Accuracy: 32

IP 187.17.249.62

Hash Evidências:

6BFBD767EA70F1793F981347768386F2CA4062EB6A785226F550AA8245729779

- Jamilly Cristina Souza Figueiredo (Signatário) - 082.393.296-67 em 11/03/2021 08:41 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

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

Evidências

Client Timestamp Thu Mar 11 2021 08:41:12 GMT-0300 (GMT-03:00)

Geolocation Latitude: -20.3985201 Longitude: -43.5009613 Accuracy: 20

IP 187.1.50.215

Hash Evidências:

6A9A3CB3AC8363924FE3181CDD24DF3637BC303A3562900E742395D0F90161CA

