

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

5 Aos trinta dias do mês de novembro de dois mil e vinte, às quatorze horas, realizou-se a Reunião Extraordinária 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 Júnior, os discentes Leonardo Carvalho Oliveira de Souza e Santino Martins Bitarães, e
10 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 informou sobre o processo, liberado pela UFOP, para contratação do professor visitante, o Sr. Dennis Brandão, previamente aprovado pelo Edital PROFICAM 03/2019 - PRÉ SELEÇÃO DE PROFESSOR VISITANTE NACIONAL. O Prof. Agnaldo
15 enviou um ofício à CGP/PROAD/UFOP solicitando essa contratação. Caso seja efetivado, o professor deverá iniciar as suas atividades na primeira quinzena do mês de março de 2021. Em seguida, ele solicitou a inclusão de um novo item de pauta: Pedido de trancamento de duas disciplinas da aluna Karine Nogueira Oliveira. Após votação o item de pauta foi aprovado por unanimidade e incluído na reunião. **II - ORDEM DO DIA:**
20 **1º) Análise e deliberação sobre os pedidos de aproveitamento de disciplinas:** Os discentes Krystian Faria Martins, Santino Martins Bitarães e Tiago Rezende Nascimento solicitaram ao Colegiado, com anuência de seus respectivos orientadores, o aproveitamento de disciplinas previamente cursadas em outras instituições, a saber: discente Krystian: Planejamento e Análise de Experimentos; Simulação de Sistemas Dinâmicos e Eventos Discretos e Otimização em Energia Elétrica, todas cursadas na
25 UFMG; discente Santino: Redes Neurais e Aprendizagem em Profundidade, cursada na UFOP, e discente Tiago: Arquitetura de Computadores cursada na UFOP. Após análise individualizada das solicitações dos discentes, todos os aproveitamentos foram aprovados por unanimidade. **2º) Análise e deliberação sobre os pedidos para cursar 3 disciplinas no ano de 2021:** Os alunos Mayron da Silva Nogueira e Rafael Brito Dias
30 solicitaram cursar três disciplinas no próximo ano, por questões profissionais. Após análise individualizada dos pedidos, as duas solicitações foram aprovadas por unanimidade. **3º): Análise e deliberação sobre os pedidos de desligamento do Programa:** Os discentes Pedro Pinheiro de Siqueira, Olívia Silva Resende e Daniel Lucas Santos Rocha, solicitaram o desligamento espontâneo do programa. Pedro justificou que não conseguirá finalizar a dissertação até o prazo máximo, por motivos pessoais, Olivia justificou que por motivos pessoais e profissionais não conseguirá dar prosseguimento ao mestrado. Daniel solicitou seu desligamento por motivos pessoais. Após ciência, o Colegiado deu anuência aos pedidos de desligamentos e a secretaria acadêmica deverá solicitar um ofício assinado aos discentes para fins de formalização e
40 registro no MinhaUFOP. **4º) Análise e deliberação sobre o pedido de adiamento da data de entrega do pré-projeto:** Os alunos da 5ª turma do PROFICAM, encaminharam um pedido ao Colegiado solicitando a extensão do prazo de entrega do pré-projeto, visto que a data previamente proposta de 18/12/2020 não será suficiente. Após análise, o colegiado decidiu, por unanimidade, por prorrogar o prazo de entrega do pré-projeto para
45 07/02/2021. **5ª) Análise sobre pedido de trancamento de duas disciplinas da aluna**

50 **Karine Nogueira Oliveira:** Foi comunicado ao Colegiado o pedido de trancamento de
disciplina da aluna Karine, por motivos de saúde. De acordo com o regulamento do
PROFICAM, os discentes podem solicitar o trancamento de sua matrícula em uma ou
mais disciplinas, mediante concordância de seu orientador, até decorrido 1/3 da carga
horária da disciplina. Tendo em vista a conformidade da discente com o regulamento,
55 não houve deliberação sobre o pedido, apenas comunicação. **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.

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

65 _____
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/8418-4C4F-975F-CD7A> 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/8418-4C4F-975F-CD7A> 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: 8418-4C4F-975F-CD7A



Hash do Documento

C5534DE642F659DDE2C00E00892D5534141E8AA495BB933D2826C4B88237C76C

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 29/12/2020 é(são) :

- Agnaldo José da Rocha Reis (Signatário) - em 29/12/2020 15:42 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

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

Evidências

Client Timestamp Tue Dec 29 2020 15:42:19 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -20.391434699999998 Longitude: -43.5126014 Accuracy: 2431

IP 187.17.248.227

Hash Evidências:

687DBE2011F1DEBE56123312E48AB016D041A900D5811FDAF8FB6B60145346A1

- Jamilly Cristina Souza Figueiredo (Signatário) - 082.393.296-67 em 21/12/2020 12:39 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Identificação: Autenticação de conta

Evidências

Client Timestamp Mon Dec 21 2020 12:39:06 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -20.398473666666668 Longitude: -43.501130666666667 Accuracy: 275

IP 191.5.80.104

Hash Evidências:

39E0ACCD842621F8D0142E7A63DD9965017A70E5F91CEC44E76FA56B3BA084BD

