

ATA DA 40ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM INSTRUMENTAÇÃO, CONTROLE E AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS DE MINERAÇÃO

5 Aos quatro dias do mês de agosto de dois mil e vinte, às dez horas, realizou-se a
quadragésima Reunião do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em
Instrumentação, Controle e Automação de Processos de Mineração (PROFICAM) sob a
presidência do professor José Alberto Naves Cocota Júnior, estando presentes os
docentes, Rosa Elvira Correa Pabón, Marcone Jamilson Freitas Souza, Gustavo Pessin,
10 Agnaldo José da Rocha Reis (na condição de convidado), os discentes Leonardo
Carvalho Oliveira de Souza e Santino Martins Bitarães, e a secretária acadêmica Jamilly
Souza. **I – EXPEDIENTE:** Já que o Prof. Agnaldo se encontrava de férias, o Prof. José
Alberto Naves Cocota assumiu a presidência da reunião. Iniciando-a, o Prof. Cocota
agradeceu a presença de todos e iniciou os trabalhos. **1º) Comunicação:** A respeito do
15 pagamento de mais uma bolsa retroativa aos alunos da 5ª turma, o Prof. Cocota informou
que o Prof. Agnaldo, coordenador do projeto, já está tratando desse assunto e que
comunicará aos alunos tão logo obtenha uma resposta. Finalizada a Comunicação, às
10h13min, o professor Marcone teve que se ausentar da Reunião por motivos
pessoais. **II - ORDEM DO DIA: 1º) Análise e deliberação sobre o retorno das aulas;**
foram apresentadas, pela Comissão Administrativa, duas propostas do calendário
20 acadêmico para retomadas das aulas do PROFICAM. A primeira proposta consistiu na
realização dos três módulos em 2020/2 nos seguintes períodos: Módulo II – 17/08 a
27/09/20, Módulo III – 28/09 a 08/11/20 e Módulo IV – 09/11 a 20/12/20. A segunda
proposta consistiu na realização dos módulos II e III em 2020 e, o módulo IV em 2021,
25 nos seguintes períodos: Módulo II – 31/08/20 a 11/10/20; Módulo III – 09/11/20 a
24/12/2020; Módulo IV – 18/01/21 a 03/03/2021. Como metodologia a ser utilizada em
ambas as propostas, propôs-se: Cada módulo com seis semanas, equivalente ao tempo
necessário para concluir o módulo no modelo tradicional do PROFICAM (15 dias de aula
mais 30 dias para fechamento do módulo), aulas remotas para as disciplinas na forma
de vídeo e atividades livres, de acordo com o entendimento de cada professor,
30 obrigatoriedade de no mínimo três horas de aulas ao vivo para cada disciplina ou aulas
por 15 dias, ao vivo, como no modelo tradicional. Após discussão, o Colegiado decidiu
acrescentar duas novas propostas de datas: A terceira proposta consistiu na realização
dos módulos II e III em 2020 e, em 2021 o módulo IV, antes de iniciar a 6ª turma, nos
seguintes períodos: Módulo II – 21/09/20 a 04/11/20; Módulo III – 09/11/20 a 24/12/2020;
35 Módulo IV – 18/01/21 a 03/03/2021. A quarta proposta consistiu na realização dos três
módulos em 2020/02, nos seguintes períodos: Módulo II – 14/09/20 a 25/09/20; Módulo
III – 19/10/20 a 30/10/2020; Módulo IV – 30/11/20 a 11/12/2020. Essas duas novas
propostas têm as metodologias iguais às da primeira e segunda propostas. As propostas
foram colocadas em votação e obtiveram os seguintes resultados: **Proposta 1:** seis votos
40 contrários. **Proposta 2:** seis votos contrários. **Proposta 3:** dois votos favoráveis, uma
abstenção e três votos contrários. **Proposta 4:** quatro votos favoráveis e duas
abstenções. Após a votação, a quarta proposta de calendário, aprovada pela maioria,
será encaminhada para providências. Registra-se que tanto o Prof. Marcone quanto o
Prof. Agnaldo não participaram da votação. **OUTROS ASSUNTOS:** Não houve. Nada
45 mais havendo a tratar, o professor José Alberto Naves Cocota Júnior 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.

50

Prof. José Alberto Naves Cocota Júnior
Presidente em exercício do Colegiado do PROFICAM

55

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/3DA2-037E-8B35-48D6> 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/3DA2-037E-8B35-48D6> 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: 3DA2-037E-8B35-48D6



Hash do Documento

23DE2595CFD188B74E946818019D1E8619C24703D9C8524B46E1F891F70D34BC

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 15/03/2021 é(são) :

- Jamilly Cristina Souza Figueiredo (Signatário) - 082.393.296-67 em 15/03/2021 10:38 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

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

Evidências

Client Timestamp Mon Mar 15 2021 10:38:47 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -20.398509066184825 Longitude: -43.501134915081344 Accuracy: 113

Geolocation Latitude: -20.398509066184825 Longitude: -43.501134915081344 Accuracy: 113

IP 187.1.62.102

Hash Evidências:

24D0A3D58A3302F7B47C988E85E4E25CC559677AAEA28F23440BBA5BB93ACBCA

- José Alberto Naves Cocota Júnior (Signatário) - em 04/02/2021 09:49 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

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

Evidências

Client Timestamp Thu Feb 04 2021 15:48:44 GMT+0300 (GMT+03:00)

Geolocation Latitude: -23.5877911 Longitude: -46.6402399 Accuracy: 20

IP 177.103.88.105

Hash Evidências:

707F673D81F893538D6D0FB5DEB1D076BFA854F94678310E32B34BF7BE791CDC

