

ATA DA 64ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM INSTRUMENTAÇÃO, CONTROLE E AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS DE MINERAÇÃO

Aos quatro dias do mês de outubro de dois mil e vinte e dois, às quatorze horas, realizou-se a sexagésima quarta reunião do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Instrumentação, Controle e Automação de Processos de Mineração (PROFICAM) sob a presidência do professor Bruno Nazário Coelho, estando presente os docentes, Saul Emanuel Delabrida Silva, Paulo Marcos de Barros Monteiro, Rosa Elvira Correa Pabón, Eleir Mundim Bortoleto a discente Paula Cintra Fernandes e o discente André Luiz Maciel.

5
10 **I – EXPEDIENTE:** Iniciando a reunião, o Prof. Bruno agradeceu a presença de todos e iniciou os trabalhos.

1º) Comunicações:

15 a) O Prof. Bruno informou que o resultado da avaliação quadrienal da CAPES foi publicado, mas por questões jurídicas a nota não pode ser divulgada externamente. Infelizmente o curso não subiu de nota, em reunião com a Comissão Administrativa foi elaborado um pedido de recurso para tentar elevar a nota do programa.

20 b) O Prof. Bruno informou que participou da última reunião da câmara de pós-graduação, a UFOP tem a intenção de elaborar uma normativa para regulamentar o ensino híbrido na pós-graduação. O professor também informou que todas as normativas que permitiam as defesas remotas foram revogadas no final do mês de setembro.

c) O Prof. Saul informou que a UFOP está promovendo um curso gratuito de comunicação e escrita científica, o curso possui 3.000 vagas e emite certificado. A secretaria irá fazer a divulgação aos envolvidos do PROFICAM.

25 d) Foi solicitado a inclusão do 4º item da pauta “Análise e deliberação sobre o pedido para ministrar aulas remotamente”. A inclusão foi aprovada por unanimidade.

II - ORDEM DO DIA:

30 **1º) Análise e deliberação sobre a aprovação de ad referendum:** Foi apresentado o ad referendum que aprova a retificação do plano de ensino da disciplina CAM403-Sistemas de Controle Digital. Após análise a provisão foi aprovada por unanimidade.

35 **2º) Análise e deliberação sobre os documentos para emissão de diplomas:** Foram apresentados os documentos necessários para titulação dos discentes Guilherme Gouveia Cordeiro, Hamilton Tonidandel Júnior, Mário Vinícius Pelegrini Guimarães, Rafael Pedrosa de Oliveira e Raphael Augusto dos Santos Ribeiro. Após análise a emissão dos diplomas foram aprovados por unanimidade.

40 **3º) Análise e deliberação sobre a composição da banca examinadora para exame de qualificação:** Foi apresentado a composição para a banca de defesa de dissertação do discente da 6ª turma **Matheus Sales Lage** – D.Sc. Agnaldo José da Rocha Reis (orientador), D.Sc. Paulo Marcos de Barros Monteiro (coorientador); D.Sc. Bruno Randazzo Baroni (membro interno), D.Sc. Paulo Raimundo Pinto (membro externo) e

D.Sc. Danny Augusto Vieira Tonidandel. Após análise, a composição foi aprovada por unanimidade.

45 **4º) Análise e deliberação sobre o pedido de ministrar aulas remotamente:** A disciplina CAM503-Redes Industriais está prevista para ser ofertada pelo os professores Ricardo Rabelo e Luis Guilherme Uzeda no 4º módulo. Por motivos de força maior o Prof. Ricardo Rabelo solicita ministrar a disciplina remotamente, infelizmente ele não terá condições para lecionar a disciplina presencial. E devido o Prof. Luis Guilherme Uzeda residir no exterior é inviável ele assumir toda a carga horária presencial. Após discussão, será realizada uma consulta a PROPI, pois considerando o caráter excepcional se há
50 possibilidade da disciplina ser ministrada remotamente pelo o Prof. Luis Guilherme Uzeda.

III – Outros assuntos: O Prof. Bruno informou que em conversa com a Comissão Administrativa e de acordo com a norma do programa é necessário fazer o processo de
55 credenciamento do corpo docente a cada cinco anos, e se possível logo após a divulgação do resultado da avaliação periódica da CAPES. O Colegiado tem autonomia para definir a comissão que será responsável por este processo. Após discussão foi definido que os professores Saul Delabrida, Luciano Cota, Paulo Monteiro e Rosa Correa irão compor esta comissão. Também será enviado um e-mail aos demais docentes caso alguém tenha interesse em participar. Nada mais havendo a tratar, o Presidente agradeceu a presença de todas e de todos, e encerrou a reunião, da qual se lavrou a
60 presente ata que, se aprovada, será devidamente assinada por ele e pela secretária do Programa.

65 _____
Prof. Bruno Nazário Coelho
Presidente do Colegiado do PROFICAM

70 _____
Jamilly Cristina Souza Figueiredo
Secretária Acadêmica

75

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/D614-5AD0-7D51-FF15> 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/D614-5AD0-7D51-FF15> 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: D614-5AD0-7D51-FF15



Hash do Documento

C48C9C5C30B9552E45846B34AA8685BE19AF7E75E8014D937F309FD444FBD6C3

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 04/11/2022 é(são) :

- Bruno nazário Coelho (Signatário) - 081.639.726-02 em 04/11/2022 15:17 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

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

Evidências

Client Timestamp Fri Nov 04 2022 15:17:19 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -20.3761707 Longitude: -43.483117 Accuracy: 34.06

IP 181.225.180.98

Hash Evidências:

7C1986FC068310342AF2EC334EAFEE0427B0419BCC4F9E404F621F3F82DFC5B1

- Jamilly Cristina Souza Figueiredo (Signatário) - 082.393.296-67 em 04/11/2022 13:54 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

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

Evidências

Client Timestamp Fri Nov 04 2022 13:54:36 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -20.6594474 Longitude: -43.7860918 Accuracy: 16.886

IP 186.235.202.167

Hash Evidências:

D4CCE48A5C4441EA8E1BA71A0992C0FF2C732772D68212B75971B8A0B29A6A00

