



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO
ESCOLA DE MINAS

Programa de Pós-Graduação em Instrumentação, Controle e Automação
de Processos de Mineração – PROFICAM
Convênio Universidade Federal de Ouro Preto/Associação Instituto Tecnológico Vale
UFOP/ITV

RETIFICAÇÃO RESOLUÇÃO CPPG-PROFICAM Nº 05/2020

O Colegiado do PROFICAM em 24/03/2021, no uso de suas atribuições legais, torna público e estabelece a retificação da Resolução CPPG-PROFICAM Nº 05/2020 que aprova as regras de Concessão de Auxílio aos Docentes e Discentes do PROFICAM, no item a seguir descrito, mantendo inalterados os demais itens da Resolução.

Art. 2º Auxílio para participação de aluno em congresso realizado no Brasil

I. Requisitos:

- Aprovação de pelo menos um artigo completo no congresso.
- Autoria do aluno e coautoria de professor do PROFICAM.
- O congresso deve estar na lista de eventos sugeridos pelo PROFICAM.
- O pedido deve ter antecedência mínima de 10 dias da data limite para pagamento da inscrição com desconto, se aplicável. Caso o congresso divulgue o resultado com menos de 10 dias desta data de desconto, o aluno terá até 01 dia após o resultado para fazer a solicitação.
- A comissão irá se reunir apenas uma vez para analisar os pedidos de um único congresso.
- O aluno deve estar filiado ao PROFICAM no artigo da seguinte forma:
 - *Programa de Pós-Graduação em Instrumentação, Controle e Automação de Processos de Mineração, Universidade Federal de Ouro Preto e Instituto Tecnológico Vale.*
 - No caso de aluno funcionário da Vale, deve-se ainda incluir a seguinte filiação: *Vale S.A*
- O aluno deve incluir um dos seguintes textos de agradecimento:
 - Artigo em português: *O presente trabalho foi realizado com apoio da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - Brasil (CAPES) - Código de Financiamento 001, do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPQ), do Instituto Tecnológico Vale (ITV) e da Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP).*
 - Artigo em inglês: *This study was financed in part by the Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - Brasil (CAPES) - Finance Code 001, the Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPQ), the Instituto Tecnológico Vale (ITV) and the Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP).*



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO
ESCOLA DE MINAS**

**Programa de Pós-Graduação em Instrumentação, Controle e Automação
de Processos de Mineração – PROFICAM**

**Convênio Universidade Federal de Ouro Preto/Associação Instituto Tecnológico Vale
UFOP/ITV**

- Destaca-se que os trechos “O presente trabalho foi realizado com apoio da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - Brasil (CAPES) - Código de Financiamento 001” e “This study was financed in part by the Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - Brasil (CAPES) - Finance Code 001” foram extraídos da Portaria N° 206 da CAPES.
- I. Restrições: 1 congresso por ano e por aluno.
- II. Auxílios: Taxa de inscrição, passagem aérea e hospedagem.

Prof. Agnaldo José da Rocha dos Reis
Presidente do Colegiado do PROFICAM – UFOP/ITV

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/EB00-201F-0F67-BFDA> 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/EB00-201F-0F67-BFDA> 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: EB00-201F-0F67-BFDA



Hash do Documento

F4640CF800C3AEF97B50FA065D85598E263CAA248A9E4670472BDE6E8312AEBA

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 30/03/2021 é(são) :

Agnaldo José da Rocha Reis (Signatário) - em 30/03/2021 11:31 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

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

Evidências

Client Timestamp Tue Mar 30 2021 11:31:33 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -20.4011067 Longitude: -43.5049869 Accuracy: 20

IP 187.1.50.162

Hash Evidências:

26B4B35346175EA1F3303C2B623B7A7F3CF41089B08A7E3D3AD25C3DC65A88E6

