



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

RESOLUÇÃO CPPG-PROFICAM N° 03/2024

DISPÕE SOBRE AS NORMAS DE PUBLICAÇÕES DOS DISCENTES PARA TITULAÇÃO NO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO

Art. 1- Para obter o grau de Mestre e ser considerado titulado no sistema acadêmico da Pós-Graduação, o discente deve cumprir um dos critérios (A, B ou C) a seguir:

§ 1º - Critério A: Ter publicado, ou ter aceito para publicação pelo menos, um artigo em periódico classificado nos estratos A e considerados não predatórios (que não constem na Beall's list of predatory publishers: <https://beallist.net/>) no Qualis da CAPES em Engenharias IV ou classificado com percentil maior que 49% no ranking da Scopus. O artigo deve ter o aluno como o primeiro autor e co-autoria dos seus orientadores, além disso, o artigo deve ser proveniente da pesquisa de seu mestrado.

§ 2º - Critério B: Ter publicado, ou ter aceito para publicação, ou ter submetido, pelo menos, um artigo em periódico classificado nos estratos B e considerados não predatórios (que não constem na Beall's list of predatory publishers: <https://beallist.net/>) no Qualis da CAPES em Engenharias IV ou classificado com percentil entre 10% e 49% no ranking da Scopus. Para o artigo submetido deve-se comprovar que ele está em fase de revisão no periódico. O artigo deve ter o aluno como o primeiro autor e co-autoria dos seus orientadores, além disso, o artigo deve ser proveniente da pesquisa de seu mestrado. Além disso, é necessário ter gerado pelo menos uma produção técnica/tecnológica de acordo com o quadro:

Produção Técnica/Tecnológica

Base de dados técnico-científica registrada em repositório público (a exemplo do Figshare, Zenodo, Dryad, Mendeley Data, Harvard Dataverse, Open Science Framework e ICPSR)

Criação de Empresa ou Organização Inovadora/Spin Offs relacionada ao tema de estudo no PROFICAM

Patente depositada, concedida ou licenciada

Processo/Técnica/Produto aplicado ou avaliado na indústria
--

Software com registro público no INPI

Topografia de circuito integrado

* Outros produtos podem ser avaliados pelo Colegiado a pedido do orientador.

§ 3º - Critério C: Ter publicado um artigo completo em congresso, de acordo com a lista de eventos científicos definida pelo Programa. Além disso, é necessário ter gerado pelo menos uma produção técnica/tecnológica de acordo com o quadro:

Produção Técnica/Tecnológica

Base de dados técnico-científica registrada em repositório público (a exemplo do Figshare, Zenodo, Dryad, Mendeley Data, Harvard Dataverse, Open Science Framework e ICPSR)
Criação de Empresa ou Organização Inovadora/Spin Offs relacionada ao tema de estudo no PROFICAM
Patente depositada, concedida ou licenciada
Processo/Técnica/Produto aplicado ou avaliado na indústria
Software com registro público no INPI
Topografia de circuito integrado

* Outros produtos podem ser avaliados pelo Colegiado a pedido do orientador.

Aprovada em 17 de outubro de 2024

 Documento assinado digitalmente
ADRIELLE DE CARVALHO SANTANA
Data: 10/02/2025 15:34:50-0300
Verifique em <https://validar.itb.gov.br>

Prof.^a Adrielle de Carvalho Santana
Coordenadora do Colegiado do PROFICAM – UFOP/ITV