

## CANDIDATO AO CONSUP



# NORIMAR DE MELO VERTICCHIO

Meu nome é Norimar Verticchio, e sou candidato à representação docente no CONSUP.

O Conselho superior é o principal órgão consultivo e deliberativo do IFMG e suas decisões influenciam todas as nossas atividades, por isso acredito que o nosso representante deve manter um diálogo aberto, amplo e transparente, para que o seu voto sempre represente o desejo da maioria dos docentes. Minhas principais propostas são as seguintes:

- 1) Dar **ampla divulgação** aos temas submetidos ao CONSUP;
- 2) Criar um canal de **diálogo e discussão** com toda a comunidade docente;
- 3) Lutar pela inclusão e valorização no PIT e RIT de **atividades diversas**, de modo que todas as atividades de ensino, pesquisa, extensão, gestão e inovação sejam valorizadas.
- 4) Atuar para que a **inovação tecnológica e social** estejam presentes em todos os campi.
- 5) Atuar para que o IFMG **não seja o pioneiro** na adoção de leis e resoluções federais que sejam **deletérias aos servidores**.

Minha trajetória:

- Sou bacharel e mestre em Engenharia Mecânica pela UFMG e especialista em educação pelo IFMG;
- Trabalho na área de educação desde 2000, atuando no ensino médio, cursos profissionalizantes, ensino superior e pós graduação;
- Trabalhei como engenheiro na Petrobras Distribuidora de 2014 a 2017;
- Estou no IFMG desde 2017, já em 2018 assumi a Gerencia da rede de Incubadoras do IFMG, no qual atuei até 2021.
- De 2021 à 2023 assumi a coordenação do NIT (Núcleo de Inovação Tecnológica), nesses 2 anos capitei mais de 2 milhões de reais em editais externos, apoiei a criação dos 12 ambientes de inovação do IFMG, ampliei o alcance da Olimpíada de Inovação e dos projetos junto ao Polo de Inovação.
- Atualmente estou atuado na área de Inovação do campus Betim

**Peço o seu voto, para que possamos construir um IFMG cada vez mais forte e inovador.**



**Email**

[norimar.verticchio@ifmg.edu.br](mailto:norimar.verticchio@ifmg.edu.br)



**lattes**

<http://lattes.cnpq.br/1898532002562926>