



500000022987



**CÂMARA
MUNICIPAL
DE OURO PRETO**
LEGISLANDO PARA CIDADANIA

Câmara Municipal de Ouro Preto

Protocolo

PROJETO DE RESOLUÇÃO: 96/25

Nº 49096

Correspondência Recebida

Em 02/09/25

Ass. 14h27 Hs e 15h38 Min

**Concede Comenda Mérito Educacional ao
Professor Geraldo Lúcio de Faria.**

A Câmara Municipal de Ouro Preto, DECRETA:

Art. 1º - Fica concedido ao Professor Geraldo Lúcio de Faria, Comenda Mérito Educacional reconhecimento de sua notável contribuição à educação, destacando-se por seu compromisso com a excelência no ensino, a formação de gerações de alunos e a promoção do conhecimento como instrumento de transformação social.

Art. 2º - Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

Art. 3º - Revogam-se as disposições em contrário.

Justificativa:

O Professor Geraldo Lúcio de Faria tem se destacado ao longo de sua trajetória acadêmica e profissional por sua dedicação incansável à causa da educação. Com uma carreira marcada pela ética, competência e inovação pedagógica, ele contribuiu de forma significativa para o desenvolvimento intelectual e humano de seus alunos, bem como para o fortalecimento das instituições de ensino por onde passou. Sua atuação inspiradora e seu legado no campo educacional justificam, com pleno mérito, a concessão desta honraria.

Sala de Sessões, 2 de Setembro de 2025.

Vereador Zé do Binga - PV



Formulário Padrão de Homenagens na Câmara Municipal de Ouro Preto

HOMENAGEM	Comenda Mérito Educacional
VEREADOR AUTOR	José Geraldo Muniz
NOME COMPLETO HOMENAGEADO	Geraldo Lúcio de Faria
APELIDO (SE HOVER)	<u>Não há.</u>
ENDEREÇO	Rua Bernardo Guimarães 67, Bairro Rosário. Ouro Preto (MG)
TELEFONE FIXO	(31) 3551 5400
CELULAR	(31) 9 8772 4459
E-MAIL	geraldofaria@ufop.edu.br

HISTÓRICO

Geraldo Lúcio de Faria é natural de Ouro Preto. Nasceu em 20 de maio de 1985, filho de Maria das Graças Monteiro de Faria e Pedro Pinheiro de Faria. Atualmente é casado com Mariana Veronez Borri (sem filhos). Geraldo iniciou suas atividades de docência com 17 anos, quando foi convidado a lecionar no Curso Pré-vestibular Previsão, mesmo ainda sendo estudante de Graduação no Curso de Física Aplicada a Ciência dos Materiais. No mesmo período, ele lecionava aulas de reforço para alunos do ensino fundamental e médio em vários pontos da cidade, ensinando matemática, química e física. Aos poucos o seu trabalho foi sendo reconhecido e ele passou a atuar em diversas escolas no Município, mas nunca deixando de auxiliar os estudantes extraclasse por iniciativa própria, muitas vezes oferecendo aulas de reforço na casa dos seus Pais. Geraldo concluiu a Graduação em Física em 2006, ingressando no Mestrado em Engenharia de Materiais no ano seguinte. Em 2011 concluiu o seu Doutorado, sendo aprovado em concurso de provas e títulos como Docente do Departamento de Engenharia Metalúrgica e de Materiais da Escola de Minas da Universidade Federal de Ouro Preto em 2012, aos 27 anos.

Desde então, atua na instituição como Professor da Área de Metalurgia Física, lecionando diversas disciplinas da área e coordenando o Laboratório de Tratamentos Térmicos e Microscopia Óptica (LTM). Tem experiência nas áreas de Física da Matéria Condensada, Engenharia de Materiais e Metalurgia Física. Atua principalmente com ênfase em Caracterização de Materiais, na interface entre



Tratamentos Térmicos, Estrutura e Propriedades dos Metais. Desenvolve pesquisas na área de Cinética das Transformações de Fases em ligas Metálicas por meio da aplicação de ferramentas experimentais de Dilatometria. É membro do Grupo de Estudos Sobre Fratura de Materiais (GesFraM) desde 2012. É Professor do quadro de docentes permanentes do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Materiais da Rede Temática em Engenharia de Materiais (REDEMAT) desde 2013. É membro da Academia de Ciências de Ouro Preto desde 2015. É Docente Permanente do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica (PROPEM) da Escola de Minas da UFOP desde 2019. É Subeditor da área de Metais da Revista Matéria desde 2021. É membro da Comissão Técnica de Fundamentos e Processos Metalúrgicos da Associação Brasileira de Metalurgia, Materiais e Mineração desde 2019. É membro da Comissão Técnica de Conformação da Associação Brasileira de Metalurgia, Materiais e Mineração desde 2022. É Bolsista de Produtividade em Pesquisa do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) desde 2017.

Geraldo Lúcio de Faria já orientou, em 13 anos de magistério superior, 90 alunos de Graduação em iniciação à pesquisa científica (Trabalho de Conclusão de Curso e Projetos com Agências de Fomento), já orientou 27 Mestres, 5 Doutores e 1 Pós-Doutor. Como fruto de suas pesquisas científicas, já publicou 86 artigos em periódicos científicos de circulação internacional, assim como 130 trabalhos completos em anais de eventos científicos nacionais e internacionais. O Grupo de Pesquisa coordenado por Geraldo já foi contemplado com 19 premiações de destaque em pesquisa acadêmica nacionais e internacionais. Em 2025 foi contemplado em edital de concorrência mundial para realizar parte de suas pesquisas no acelerador de partículas PETRA III em Hamburgo, na Alemanha, única estrutura do mundo que possui um dilatômetro de têmpera acoplado a uma linha de raios-X sincrotron. Considerando o tempo de vida do PETRA III, Geraldo foi um dos poucos Brasileiros a ser contemplado neste edital, destacando a relevância e a inserção internacional das Pesquisas desenvolvidas no Departamento de Engenharia Metalúrgica e de Materiais da Escola de Minas de Ouro Preto.

Além dos aspectos educacionais e de pesquisa, mais recentemente Geraldo Lúcio de Faria tem desenvolvido trabalhos de pesquisa e inovação em parceria com a indústria regional e nacional, o que tem desenvolvido potencial para impacto tecnológico e social na região dos Inconfidentes e Alto Paraopebas. Otimização de rotas processuais, desenvolvimento de novos produtos de alto valor agregado, entre outros que buscam colocar as empresas minero-metalúrgicas da região em condição de maior competitividade nacional e internacional, proporcionando assim condições para melhoria da empregabilidade e sustentabilidade nos processos produtivos.

(Conte um pouco sobre o homenageado. Se for pessoa: quando nasceu. Se possui filhos. Se é casado, solteiro. Há quanto tempo mora em Ouro Preto. Com o que trabalha (ou com qual serviço aposentou); No que contribuiu para a comunidade ouro-



pretana. Se for instituição: quando surgiu. Com o que lida. Qual a importância dos serviços que presta para a cidade.)

Formulário de inscrição com campos para nome, endereço e telefone, com o título "Município de Pretana" visível no topo.

DISTRIBUIÇÃO

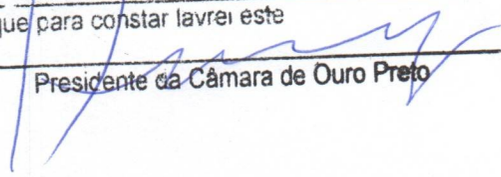
Aos 04 de setembro de 2025

Distribua este processo a comissão especial

1: Luciana Nairino e Renato

5: Luiz, Sandoval e Lúcia

Do que para constar lavrei este


Presidente da Câmara de Ouro Preto