

Marcelo Pereira Fernandes (ICSA/Ciências Econômicas)

Candidato a representante do segmento docente no Conselho Universitário (Consu) – 2018

As eleições do Consu para o período de 2018-2020 ocorrerão nos dias 6, 7 e 8 de março e cada docente poderá escolher três representantes para compor o Conselho Universitário.

Sou economista, professor adjunto do departamento de Economia, conselheiro do Conselho Federal de Economia (Cofecon) e do Conselho Regional de Economia (Corecon/RJ). Ingressei na Rural em 2010 e atualmente venho exercendo o cargo de vice-coordenador do curso de Ciências Econômicas já no segundo mandato. E desde então observei o incrível papel transformador que a Rural pode exercer na vida de milhares de estudantes do interior do Rio de Janeiro e de estados vizinhos.

Entretanto, atualmente a educação pública passa por um momento de grande adversidade. Isso torna a defesa por uma universidade pública, gratuita e de qualidade um dever daqueles que acreditam num futuro com um Brasil mais desenvolvido e com mais justiça social. Ainda que sob condições difíceis, temos muito com o que contribuir, participando mais ativamente dos rumos da nossa Universidade. Assim, precisamos melhorar as condições de ensino e de pesquisa, ampliar o diálogo com todos os setores da Rural, criar mecanismos de integração com outras universidades brasileiras e de outros países, melhorar a segurança etc.

A minha vivência na coordenação fortaleceu muito a minha compreensão sobre a Rural e os diversos problemas acadêmicos que a Instituição enfrenta; muitos

desses problemas em razão da falta de um melhor acompanhamento. Nesse sentido, o Conselho Universitário (Consu) é um lugar privilegiado: é o órgão máximo de consulta e deliberação na Universidade, servindo como última instância de recursos.

Por eu acreditar que posso contribuir com o fortalecimento da nossa Universidade a partir do diálogo e do debate no âmbito do Consu é que me dispus a pleitear por uma vaga neste conselho me colocando a disposição.

Um forte abraço.