

Nº 311 - Antonio Carlos Moreira da Rocha (Diretor CTC)



- Engenheiro Químico pela UFRJ - Universidade Federal do Rio de Janeiro.
- Mestre em Tecnologia pelo CEFET-RJ.
- Doutorando no Programa de Engenharia Civil UFF.
- Diretor do Centro de Tecnologia e Ciências, CTC-UERJ
- Diretor do Instituto de Química da UERJ.
- Vice-Diretor do Instituto de Química UERJ.
- Professor do Instituto Militar de Engenharia, IME.
- Conselheiro por diversas vezes no CONSUNI e CSEPE.
- Medalha de Honra ao Mérito Ambiental – ABRAMIL.
- Conselheiro da Revista Memo de Engenharia, Arquitetura e Meio Ambiente (INSS 2179 533 9).
- Certificado de prestação de serviços ao País por 12 anos de serviços prestados em Conselho Regional.
- Prêmio UNIDO por serviços prestados à FIOCRUZ.
- Na qualidade de Diretor do CTC sempre apoiou os projetos da FEN e de outras unidades. É conhecido por sua firmeza de propósitos, agilidade e boa vontade em resolver os problemas acadêmicos e administrativos que lhe chegavam à época em que foi diretor do Instituto de Química e, posteriormente, Diretor do CTC.

APRESENTAÇÃO

Tempo de eleição é tempo de reflexão. Pensar o futuro, discutir o presente, despertar a esperança e construir a universidade dos nossos sonhos, tornando-os realidade.

Desde 1983, quando ingressei na UERJ como professor concursado, compartilho com os colegas o sonho de torná-la a melhor e mais moderna universidade do país – e tenho me esforçado para realizá-lo, servindo à comunidade acadêmica com honestidade, transparência, solidariedade e inegável dedicação, ao longo destas décadas.

Neste intuito, fui Vice-Diretor do Instituto de Química entre 1996 e 1999, fui Diretor do Instituto de Química entre 2000 e 2003, ano no qual fui eleito para dirigir o Centro de Tecnologia e Ciências - CTC, durante o quadriênio seguinte (até final de 2007).

Em todos estes cargos, sempre cumpri fielmente os compromissos que tinha assumido em campanha – e, sobretudo, sempre atuei leal aos meus ideais e aos anseios da comunidade acadêmica, entendida da forma mais ampla possível, porque mais do que exemplares servidores, professores e estudantes, esta comunidade constitui, em si, o que há de mais valioso na UERJ.

Portanto, motivado a servi-la novamente – e atendendo aos pedidos feitos pelos seus próprios membros – candidato-me agora a Diretor do CTC para o período 2012-2015, consciente dos grandes desafios tecnológicos que a UERJ deverá enfrentar, buscando soluções criativas para os problemas que, cotidianamente, surgem no horizonte da vida acadêmica.

Mas esta missão somente será possível com duas atitudes fundamentais: a abertura ao diálogo, como é natural na universidade e na democracia, e a gestão do CTC com competência e simpatia, sem pretensões políticas ou vaidades pessoais, contribuindo, com autenticidade e independência, para a grandeza da UERJ e para transformá-la na universidade dos nossos sonhos.

O QUE FIZEMOS

- Aumento significativo dos concursos docentes.
- Duplicação do número de bolsas PROATEC.
- Participação do convênio IQ-CENPES.
- Integração das Unidades do CTC.
- Interação do CTC com os demais Centros.
- Apoio aos Pró-Cientistas.
- Apoio à inovação tecnológica.
- Apoio à criação do cargo de professor Associado.
- Apoio a criação de novos cursos de Pós-Graduação.
- Apoio aos estudantes nos períodos básicos dos cursos.
- Apoio a obtenção de estágios para estudantes de graduação.

O QUE FAREMOS

- Evitar a evasão de professores do CTC.
- Apoio aos projetos interdisciplinares.
- Participação atuante na COPAD.
- Apoio à implantação da Dedicção Exclusiva.
- Atuação junto à Prefeitura dos Campi em apoio à modernização das unidades do CTC.
- Especial atenção à segurança dos laboratórios.
- Fomentar revisões curriculares.
- Buscar a capacitação dos Técnicos-Administrativos.
- Apoio ao PCC.
- Luta por aumento das bolsas estudantis.
- Busca por novos convênios de estágio.
- Apoio à representação estudantil.
- Inovação Tecnológica.
- Apoio aos campi regionalizados.
- Apoio à atualização do Plano de Carreira Docente.
- Apoio às atividades desportivas e culturais.