

**DIRETORA**  
**Maria Eugênia**  
**VICE**  
**Jorge Valério**



**Para a direção da FEN 2012 - 2015**

**MARIA EUGENIA GOUVÊA**

Professora Assistente, formada em Engenharia pela Universidade Nacional de Córdoba, Argentina e Mestre em Engenharia Mecânica pela PUC/RJ. Tem uma trajetória na administração universitária que inclui a Sub-Chefia e Chefia de Departamento de Engenharia mecânica, a Vice Diretora da Faculdade de Engenharia, a Assessoria do Centro de tecnologia e Ciências, a Chefia de Gabinete da Reitoria e atualmente Diretora da Faculdade de Engenharia. Foi professora na PUC/RJ e está na docência da UERJ desde 1989. Sempre cumprindo tarefas administrativas com zelo e dedicação. Exerceu a Coordenação Acadêmica da faculdade de Engenharia onde realizou alterações curriculares importantes no Ciclo Básico, as únicas nos últimos anos. Contribuiu com melhorias no sistema de matrícula da FEN cujos resultados foram. Em parte, também adotados para toda a Universidade. É conselheira atuante no Conselho Universitário desde 1996 representando inicialmente a nossa Faculdade e posteriormente a sua categoria docente do CTC e hoje novamente da nossa Faculdade. Trabalhou intensamente nos Planos de Carreira de servidores Técnico-Administrativos. Maria Eugenia quer continuar a colocar a sua experiência administrativa e o seu conhecimento sobre a Universidade e o Governo do estado a serviço de uma administração que priorize e engrandeça a Faculdade de Engenharia.

**JORGE VALERIO**

Engenheiro Eletrônico pela UFRJ, em 1977, Mestre em Ciências em Sistemas e Computação pelo Instituto Militar de Engenharia, em 1990, e Doutor em Ciências em Engenharia Elétrica pela COPPE/UFRJ-PEE, em 1997, professor na PUC-Rio, no Instituto Militar de Engenharia, UGF, UVA, UNIFOA, FGV e da UERJ deste 1997. Foi Diretor da Diretoria de Informática da UERJ, tendo trabalhado ativamente na implantação do sistema para inscrições online do Vestibular da UERJ, bem como iniciado o projeto do sistema corporativo para a pós-graduação da UERJ, reestruturou completamente o espaço usado pela Diretoria com recursos de projeto aprovado pela FINEP (CT-INFRA) modernizando a rede corporativa da UERJ, que ganhou mais segurança e mais estabilidade. Implantou no Campus Maracanã, cinco laboratórios públicos para uso dos alunos, adotando-se o uso de terminais sem processamento local, para evitar obsolescência e problemas com configurações de máquinas. Foi Prefeito dos Campi da UERJ recuperando o quadro de controle de iluminação dos blocos que compõem o Pavilhão Reitor João Lyra Filho e algumas outras reformas de pequena monta. Na Faculdade de Engenharia se envolveu ativamente nas atividades do seu Departamento de Sistemas e Computação como Subchefe e Chefe e como professor de 7 diferentes disciplinas incluindo também disciplinas da Eletrônica. Orientou diversos projetos envolvendo a construção de sistemas, alguns deles para interfacear com dispositivos de hardware, desde março de 1999. Envolvido com toda a vida universitária participou de bancas de defesa de projetos, abrangendo uma diversidade de temas relacionados à computação assim como faz parte do grupo de avaliadores de projetos de Extensão da UERJ. É tradutor e revisor de 6 Livros Técnicos de Computação, da Editora LTC – Grupo GEN assim como da Editora Ciência Moderna.

**CONTATO**

e-mail: [soumaisengenharia@gmail.com](mailto:soumaisengenharia@gmail.com)

Perfil no Facebook: Chapa soumais Engenharia

# SOU MAIS ENGENHARIA

**LEALDADE E HARMONIA PARA O CRESCIMENTO E SUCESSO DA ENGENHARIA**

A Candidatura da nossa **Chapa 2 SOU + ENGENHARIA** surge como resultado da união e entrosamento interno e externo da nossa Faculdade.

A Engenharia é uma das maiores unidades da Universidade contando com 170 docentes, 47 tecnico-administrativos e 3100 alunos de graduação e de pós graduação unindo diferentes interesses e é neste universo, extremamente diferente das outras unidades, que a Direção da nossa Faculdade deve trabalhar. Entender as diferenças, conhecer as necessidades e explorar o melhor de cada um exige tanto conhecimento interno, externo bem como visão de perspectivas.

É nesse sentido que temos trabalhado e podemos dizer com satisfação que hoje a imagem da nossa Engenharia tem mudado.

Articulação com as unidades do CTC juntamente com o Centro propiciaram à engenharia conseguir, pela primeira vez, um grande projeto junto à FINEP (R\$ 4,2 milhões) para construção dos laboratórios necessários ao atendimento tanto das nossas Pós-graduações quanto da nossa graduação.

Por outro lado, a excelência e dedicação de nosso corpo docente tem propiciado a melhoria em todos os laboratórios tanto com recursos oriundos da FAPERJ quanto de projetos de extensão ou de cursos.

Durante esses anos, todas as demandas da engenharia quanto à carga horária para as disciplinas planejadas pelos departamentos foram atendidas, assim como abrimos caminho para participação dos nossos alunos em atividades extracurriculares propiciando assim seu crescimento.

A Faculdade de Engenharia teve o maior programa de bolsas para alunos de graduação e pós-graduação em união com 10 universidades européias e 10

**VOTE**  
**CHAPA 2**

**Eleições dias 25, 26 e 27 de outubro**

**DIRETORA**  
**Maria Eugênia**  
**VICE**  
**Jorge Valério**

**VOTE**  
**CHAPA 2**

universidades brasileiras. Foi assim, que alunos de todos os nossos cursos puderam estudar nas universidades de Coimbra, Minho, Praga, Lulea, Leiden, Stuttgart, Trento, Liège, Barcelona e Cambridge.

Em união com o Governo do Estado foram ampliados os convênios visando trabalhos conjuntos que atendem tanto os interesses de governo, neste momento cheio de desafios, assim como da FEN envolvendo docentes, técnico-administrativos, alunos e ex-alunos. Mas a Engenharia tem parceiros importantes como: Petrobrás, Ampla, Light e Norte Fluminense envolvidos em diversos projetos de Pesquisa Desenvolvimento e Redes Temáticas.

Ações diretas na infra-estrutura nos permitem hoje habitar o quinto andar da Fonseca Teles, como início do processo de ocupação do espaço de expansão da nossa Faculdade. Os laboratórios de graduação de eletrônica, solda, materiais e produção tiveram nosso apoio e com cuidado estamos organizando o nosso espaço físico do Campus Maracanã.

A Incubadora Phoenix saiu do papel e trilha um bom caminho.

Como resultado de nosso seminário junto à administração central hoje a Faculdade tem aberto 20 concursos docentes que terão um grande impacto nas nossas atividades quando estes se somarem ao solo fértil da nossa casa.

São esses alguns exemplos de ações que nós propusemos em conjunto com os diferentes grupos e hoje são realidade.

Agora a nova Chapa MARIA EUGENIA e JORGE VALERIO vem renovada para reassumir o compromisso com o fortalecimento da FEN com experiência, coerência, seriedade, responsabilidade e fundamentalmente sempre de portas abertas.

Contamos com seu apoio à nossa chapa para que, juntos com os docentes, técnico-administrativos e estudantes que compõem a Faculdade de Engenharia possamos trabalhar para o bem de todos.

**Lutar sempre juntos, perseverar e vencer as barreiras!**

## **SOU + ENGENHARIA TEM O COMPROMISSO DE**

- Sou +** Defender os legítimos interesses da Faculdade de Engenharia em todas as instâncias da UERJ;
- Sou +** Fortalecer e ampliar as Pós-Graduações;
- Sou +** Investir na Qualidade da Graduação;
- Sou +** Implantar definitivamente a reforma curricular no primeiro ano de mandato;
- Sou +** Avançar na discussão de novos cursos e novos turnos;
- Sou +** Fomentar cursos de complementação curricular;
- Sou +** Respeitar os órgãos Colegiados estabelecidos;
- Sou +** Priorizar a melhoria dos Laboratórios e infra-estrutura da FEN;
- Sou +** Equipar com recursos audiovisuais as salas de aula;
- Sou +** Continuar a intensificar a inserção da Engenharia no Complexo Fonseca Teles;
- Sou +** Manter um diálogo aberto com a Representação Estudantil e demais grupos organizados da FEN;
- Sou +** Continuar a trabalhar na recomposição dos nossos quadros de docentes e de técnico-administrativos para o apropriado atendimento das necessidades;
- Sou +** Re-implantar a Coordenação do Ciclo Básico;
- Sou +** Apoiar a revitalização da Incubadora Phoenix;
- Sou +** Ampliar convênios e parcerias com instituições de ensino que permitam o fortalecimento dos cursos e aprimoramento dos alunos;
- Sou +** Continuar a apoiar projetos que tragam recursos de entidades públicas e privadas incluindo transferência de conhecimentos;
- Sou +** Ampliar as atividades acadêmicas em consonância com a Administração Central e necessidades do Estado.