**Medalha 230 anos - prof. Carlos José D'Ávila**

O professor Carlos José Ribas d ́Ávila (Casé) foi merecidamente escolhido de modo unânime como o professor que mais realizou em prol do Departamento de Engenharia Eletrônica e de Computação (DEL).

Sua participação no DEL, onde é professor desde fins dos anos 1970, pode ser ilustrada com um breve resumo que segue:

- Casé sempre foi professor muito bem avaliado pelos alunos em disciplinas de Eletrônica (Circuitos e Instrumentação) e coordena e orienta há muitos anos o requisito Projeto Integrado, no qual cada aluno realiza um projeto abrangendo diversas áreas do DEL.

- Foi coordenador do curso de Eng. Eletrônica e de Computação por mais de 8 anos, tendo merecido homenagem especial dos alunos do curso por sua atuação como coordenador.

- Foi um dos principais responsáveis pela introdução do duplo ingresso no curso de Eletrônica: antes de 1983 somente havia entrada de alunos em março, e desde então tem-se ingresso em março e em agosto. O projeto de criação dessa segunda turma semestral contou com sua fundamental contribuição quando na época era coordenador do Laboratório de Eletrônica e dimensionou as necessidades do DEL para tal ampliação de vagas.

- Criou em 1983 o Grupo de Desenvolvimento e Manutenção (antigo GDM), apoiado inicialmente pela FUJB, constituído por alunos sob sua orientação, e que fazia manutenção e desenvolvia projetos para laboratórios da UFRJ. Esse grupo cresceu, ampliou-se em tamanho e escopo, e deu origem ao Laboratório LASPI. situado no primeiro andar do Bloco H do CT, o qual realiza projetos para diversas empresas na área de instrumentação.

- Foi inúmeras vezes escolhido paraninfo ou professor homenageado por formandos de Eletrônica por sua atuação didática. Indo além, sua atuação ultrapassou os limites do DEL. Nos anos 1980 foi Diretor Adjunto de Desenvolvimento e Extensão da Escola sob a gestão do professor Antonio Cláudio, quando criou a revista Engenho & Arte. Logo depois foi assessor da reitoria na gestão do professor Horácio Macedo, quando coordenou o Grupo Executivo de Manutenção e Desenvolvimento (GEMD).

**Medalha André Rebouças – Marcelo Souza**

Marcelo Santos Wance de Souza é atualmente o Líder de tecnologia dos produtos digitais da Globo incluindo Globoplay, Canais Globo, Premiere Play, Combate Play, Sites e apps Globo.com, G1, Globoesporte, GShow, Cartola, Cartola Express, Receitas e Giga Gloob. Formado em engenharia eletrônica e de computação pela escola politécnica da UFRJ e possui mestrado em processamento de imagens na PEE COPPE/UFRJ.

Marcelo Souza participou do curso de Novas Mídias em 2002 na graduação de Engenharia Eletrônica e de Computação e JÁ como executivo da Globo coordenou o projeto do curso de novas mídias por mais de 10 anos contínuos.

O projeto novas mídias, com o apoio da Globo Universidade, possui o objetivo de aproximar os alunos da Politécnica com a indústria de broadcast , tendo sido criado em 2002 Pelo professor Ricardo Romberg, atualmente sendo coordenado pelo professor Edilberto Strauss desde 2004, completou em 2022 o 20 anos de operação continua, permitindo que os alunos da escola Politécnica tenham contato direto com executivos e profissionais da Globo na área tecnológica para a indústria de entretenimento, possibilitando conhecerem as tecnologias mais avançadas aplicas na indústria de comunicação em massa. O projeto permitiu que através de doações do Grupo Globo fossem reformadas aproximadamente 7 salas de aula além de três laboratórios com novos computadores oferecidos para a graduação.