

O PESC nos anos 80

Projetos, Crescimento e Realizações

Ana Regina Rocha



- **Chegada ao PESC em 1985**
- **O que percebi do PESC**
 - **Grande movimento de formação de pessoal**
 - Muitos hoje professores começavam a trajetória no PESC como alunos
 - Muitos chegando de doutorado no exterior
 - Muitos indo para o doutorado no exterior
 - **Havia muito o que fazer**
 - Início da linha de pesquisa Engenharia de Software
 - **Vários projetos relevantes**

Projeto CERN

- Linhas de Banco de Dados e Engenharia de Software
- 3 doutores



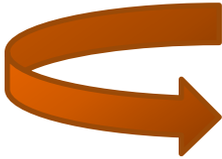
Prof. Xexeo e Carmen Maidantchik



Profa. Claudia Werner, Carlo Rubio Diretor do CERN e Premio Nobel de Física e o Primeiro Ministro de Portugal

Projeto TABA

- **Estação de Trabalho para Desenvolvimento de Software**
 - Formação de 36 mestres e 6 doutores
 - Implantação em inúmeras Empresas



- **Programa Brasileiro de Qualidade e Produtividade – Software**
- **Programa MPS**

Organização do Primeiro Simpósio Brasileiro de Engenharia de Software

Papel nos Eventos da SBC

- I SBES - Petrópolis, 1987

- 1º. Simpósio Brasileiro de Informática na Educação
- 1º. Workshop de Qualidade de Software
 - ↳ Simpósio Brasileiro de Qualidade de Software
- Workshop de Teses e Dissertações COPPE/PUC-Rio
 - ↳ Workshop de Teses e Dissertações em Engenharia de Software
 - ↳ Workshop de Teses e Dissertações em Qualidade de Software
- 1º. Workshop de Informática Médica
 - ↳ Simpósio Brasileiro de Computação Aplicada à Saúde
- 1º. Simpósio Brasileiro de Componentes, Arquitetura e Reutilização de Software

Importância do PESC na minha Trajetória Profissional

- Oportunidade de ter alunos excelentes (50% mulheres)
- Oportunidade de trabalhar em vários projetos de pesquisa
- Oportunidades de projetos com empresas
- Oportunidades de colaboração com o Governo

E como vejo o PESC hoje e no futuro

- Maturidade
- Qualidade do corpo docente, discente e equipe administrativa
- Novas oportunidades
- Difusão: presença qualificada através de nossos ex-alunos

Notícias

VACATHON 2020 - Líderes de equipe vencedora na mídia

O que faz engenheiros brilhantes na geração de soluções em petróleo, gás e energia elétrica descobrirem o setor de Leite e Derivados? Que soluções esses seres...

[Leia Mais](#)

Equipe da UFRJ liderada pela Coppe vence o Vacathon, a maratona de inovação do setor do leite

A UFRJ vence o Vacathon 2020 com a equipe Mimososa. A equipe fez uma solução IoT para avaliação da qualidade do leite em tempo real, o uaiCup. Fizeram parte da...

[Leia Mais](#)

Aplicativo Minha Saúde - Ganha Prêmio InovaCidade 2020

Aplicativo Minha Saúde - Ganha Prêmio InovaCidade 2020 no evento Smart City Business America em 19/10/2020. O Aplicativo Minha Saúde, fruto do desenvolvimento...

[Leia Mais](#)

Semana PESC 2020 - 50 anos

A Semana PESC 2020 - 50 anos, de 9/11 à 13/11 sempre às 18h, é um evento de comemoração dos 50 anos do PESC. Em cada dia do evento teremos duas palestras...

[Leia Mais](#)

Atendimento Remoto através da Secretária Virtual do PESC

A partir de segunda-feira, 22/06/2020, entra em funcionamento a "Secretária Virtual do PESC" para atendimento remoto a todos. O atendimento será realizado por...

[Leia Mais](#)

PESC brilha no CBSOFT através de seus Ex-Alunos

Semana passada ocorreu o CBSOFT (Congresso Brasileiro de Software) da SBC e o PESC brilhou através de seus ex-alunos. Valéria Silva, orientada pelo Prof....

[Leia Mais](#)