

LEI DE INFORMÁTICA

RESULTADOS DOS INVESTIMENTOS EM P&D

HISTÓRICO DA EMPRESA

- Fundada em 1982 por dois professores da UFRGS
- Empresa de "DNA" tecnológico – desenvolve todas as suas soluções técnicas na área de Eletrônica de Potência
- Possui 120 funcionários e sede própria de 4.000m² em Porto Alegre



PRINCIPAIS PRODUTOS

- Nobreaks
- Inversores
- Retificadores
- Estabilizadores
- Analisadores de Baterias



CONVÊNIOS COM CENTROS DE PESQUISA



UFRGS



UFMA



UFSM



UFRGS



PREMIAÇÕES EM P&D



Prêmio Distinção Indústria 2002 FIERGS / CIERGS
Produto Analisador de Baterias



Prêmio Excelência em P&D 2006
Pesquisa com Células Combustível



Prêmio CNI 2006 - design
Design Inovador - sem soldas na fabricação



PREMIAÇÕES EM P&D



Prêmio Excelência em P&D 2008
Projeto Ilha dos Lençóis do Maranhão



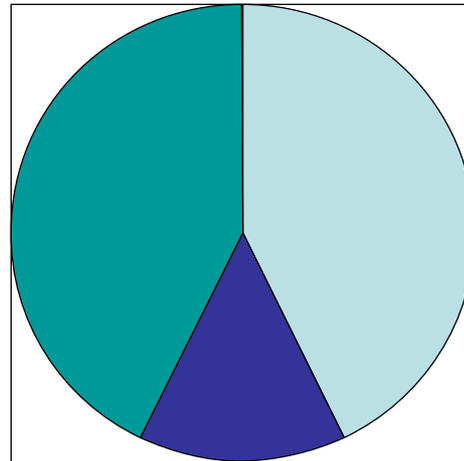
Defendendo os
interesses da
indústria brasileira

Prêmio CNI 2008
Projeto Ilha dos Lençóis do Maranhão



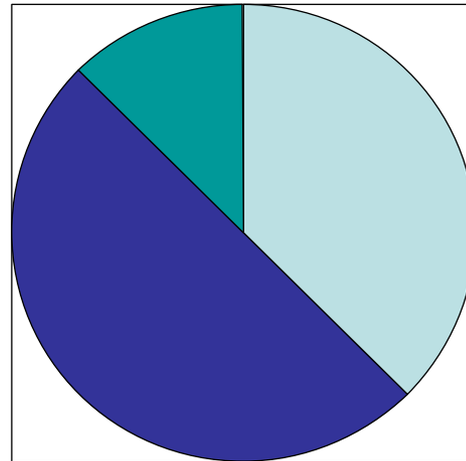
ESTRUTURA DE P&D

- Equipe de 8 integrantes

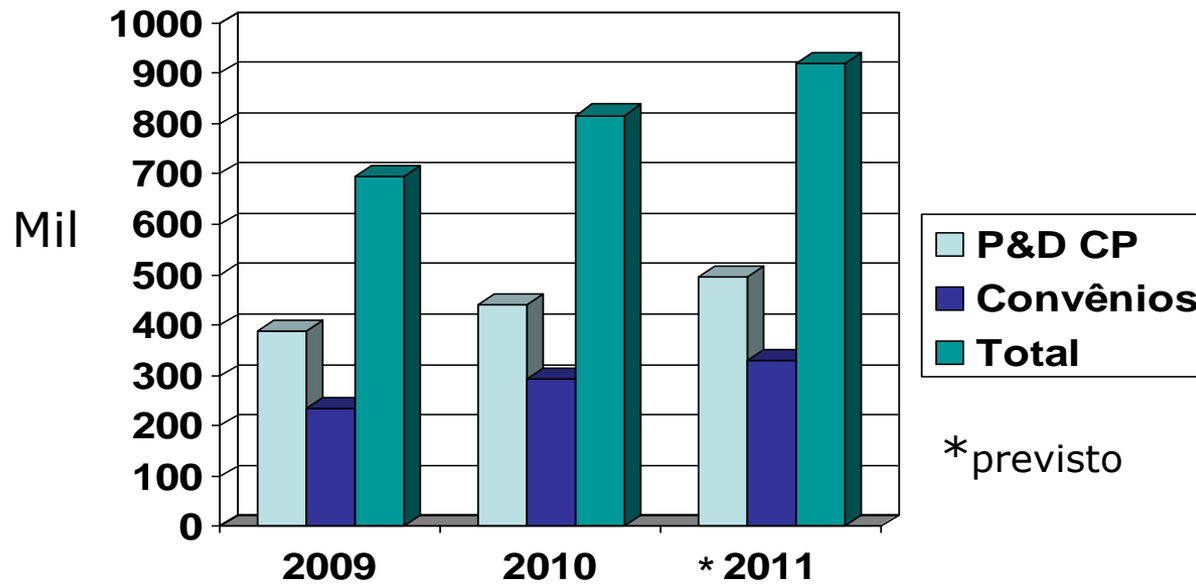


ESTRUTURA DE P&D

- Formação



VOLUME DE INVESTIMENTOS



PROJETOS RELEVANTES - PRODUTO

- Nobreak TOPDSP Paralelo Ativo sem comunicação.



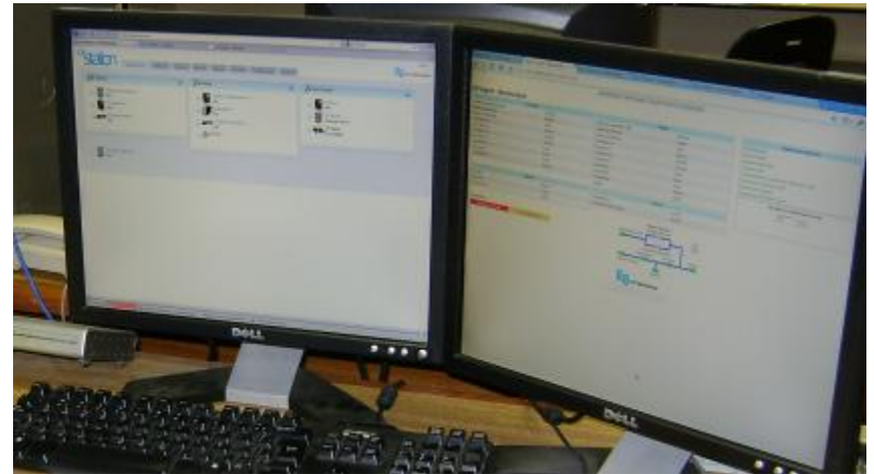
PROJETOS RELEVANTES - PRODUTO

- Analisador de Baterias



PROJETOS RELEVANTES - PRODUTO

- Software Gerenciamento CPstation



PROJETOS RELEVANTES - PESQUISA

- Projeto com Célula Combustível



UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SANTA CATARINA



PROJETOS RELEVANTES - PESQUISA

- Projeto Ilha do Lençóis



PROJETOS RELEVANTES - PESQUISA

- Projeto Inversor Solar conectado à rede elétrica



CONSIDERAÇÕES FINAIS

- Lei de informática é um importante instrumento para a inovação na indústria
- Instrumento de capacitação de profissionais e pós-graduação

CONTATO

CP Eletrônica S.A.

www.cp.com.br

(51)21312407

P&D

(51)21312431

ped@cp.com.br ou saccol@cp.com.br