

**UNISUL**
Aqui seu futuro acontece

[home](#) [contato](#) [mapa](#)

Pesquisar no Portal

**Campus Grande Florianópolis**

UNISUL.net

conta

@ac.unisul.br

senha

OK

Não tem email?

NOTÍCIAS

 **Alunos criam um microprocessador funcional**

**CAMPUS GRANDE FLORIANÓPOLIS**

- Notícias
- O Campus
- Os Cursos
- Alunos
- Serviços
- Conveniências
- Cultura
- Telefones Úteis

Sob orientação do professor Anderson Soares André, dois alunos do curso de Engenharia Elétrica –Telemática da Unisul e o aluno de intercâmbio Hogher Lhon da Universidade Técnica de Munique desenvolveram um equipamento que permite maior organização no atendimento aos acadêmicos durante as aulas práticas.Trata-se de um equipamento microprocessado que ajuda a organizar a fila de alunos que aguardam o atendimento nos laboratórios de engenharia elétrica.

De acordo com o coordenador do invento, a idéia surgiu a partir da dificuldade de se controlar a orç nas aulas práticas. Pensando nisso, o professor Anderson e os alunos da Unisul Norton Bez Batti Loj Velasques Huber e o aluno de intercâmbio Hogher Lhon da Technical University of Munich (Univers Munique) da Alemanha resolveram criar o equipamento microprocessado.

O invento foi inspirado nos moldes dos painéis de bancos e estabelecimentos comerciais e funciona botão colocado nas bancadas do laboratório. Uma vez controlada a técnica, o grupo acredita que se desenvolver equipamentos similares para outros locais da universidade.

Mais detalhes: <http://inf.unisul.br/~anderson/>



Copyright Unisul 2004 © (48) 279-1000
Desenvolvimento Viamidia Tecnologia - PortalFlex ®