

## PROCEDIMENTOS GERAIS PARA DEFINIÇÃO DE ORIENTADOR NA DISCIPLINA DE TRABALHO DE CONCLUSÃO I

A definição do Professor Orientador, ou simplesmente Orientador, é um processo que envolve o professor, o(s) aluno(s) e a Coordenação da disciplina. Em função da manifestação dos professores e das necessidades do planejamento acadêmico, todos os semestres a Direção da Faculdade elabora uma lista **preliminar** de orientadores. Para **2012/1** a lista **preliminar** está indicada abaixo.

Os alunos interessados em matricular-se na disciplina no período de 2012/1 devem **enviar email** para [coordtccc.facin@pucls.br](mailto:coordtccc.facin@pucls.br) contendo, em anexo o formulário disponível [aqui](#) (Basta um aluno do grupo enviar o e-mail, com a concordância dos outros membros do grupo se houver.)

### Observações importantes:

- **O prazo** para envio da manifestação de interesse é **04/11/2011**. Após este prazo, novas inscrições dependerão da disponibilidade de orientadores.
- É importante que o grupo indique **várias opções de orientadores**, para o caso de a solicitação preferencial não poder ser atendida. Isto é comum ocorrer, pois:
  - a) A lista de orientadores acima é preliminar e pode mudar consideravelmente devido a questões de planejamento acadêmico do próximo semestre.
  - b) A disponibilidade de horas de orientação de um professor é limitada e o mesmo professor pode ser procurado por diversos grupos
  - c) As horas de orientação disponíveis para cada professor são compartilhadas por outros cursos além do CC (SI e EC)
- É importante que o grupo contate o orientador, e que o faça tanto mais cedo quanto possível e verifique o interesse do mesmo, especialmente porque:
  - a) Em caso de procura por vários grupos o professor provavelmente vai preferir o grupo com que tiver maior afinidade de interesses, ou com o qual tiver previamente acordado
  - b) Vários dos professores de regime integral listados podem não ter horas de orientação, e só orientarão se assim o desejarem, (verificadas condições de planejamento acadêmico favoráveis).

### Atenção:

- **Somente alunos que manifestaram interesse no período acima terão matrícula garantida.**
- **Alunos que não manifestarem interesse no período acima e que porventura tiverem sua matrícula aceita poderão ter seu orientador escolhido unilateralmente pela coordenação do curso**
- **Reiteramos que a lista abaixo é preliminar. Podem ocorrer inclusões e/ou exclusões em função do planejamento acadêmico**

### LISTA PRELIMINAR DE ORIENTADORES:

(Consulte as páginas dos professores para maiores informações em <http://www.pucls.br/inf/docentes.htm>)

| PROFESSOR                             | ÁREA  |
|---------------------------------------|---|
| Álfio Ricardo de Brito Martini        | Especificação Formal  |
| Beatriz Regina Tavares Franciosi      | Computação Científica // Inf. na Educação   |
| Carlos Augusto Prolo                  | Processamento de Linguagem Natural // Machine Learning  |
| César Augusto FonticIELha De Rose     | Visualização // Computação de Alto Desempenho // Cluster/Grid/Cloud computing                         |
| Cristina Moreira Nunes                | Redes de Computadores   |
| Dilnei Venturini                      | Banco de Dados // Engenharia de Software // Gerência de Projetos // Segurança de Informática          |
| Duncan Dubugras Alcoba Ruiz           | Banco de Dados // Mineração de Dados - Data Warehousing   |
| Eduardo Meira Peres                   | Gerência de Projetos  |
| Fabiano Passuelo Hessel               | Sistemas Embarcados e de Tempo Real   |
| Flávio Moreira de Oliveira            | Teste de Software   |
| Gilberto Keller de Andrade            | Banco de Dados // Engenharia de software // Gerência de Projetos                                      |
| Isabel Harb Manssour                  | Computação Gráfica  |
| João Batista Souza de Oliveira        | Algoritmos // Visualização  |
| Júlio Henrique Araújo Pereira Machado | Modelos Formais de Computação // Algoritmos e Programação // Banco de Dados // Engenharia de Software |
| Leandro Bento Pompermaier             | Engenharia de Software  |
| Letícia Lopes Leite                   | Informática para Educação // Interfaces Homem-Máquina   |
| Luiz Gustavo Leão Fernandes           | Gerência de Projetos // Sistemas Distribuídos   |
| Marcelo Blois Ribeiro                 | Engenharia de Software // Web Semântica // sistemas Multiagentes                                      |
| Marcelo Cohen                         | Algoritmos e Programação // Computação Gráfica // Interfaces Homem-Máquina                            |
| Marcelo Hideki Yamaguti               | Algoritmos e Programação // Engenharia de Software // Gerência de Projetos                            |
| Marco Aurélio Souza Mangan            | Algoritmos e Programação // Engenharia de Software  |
| Milene Selbach Silveira               | Interação Homem-Máquina   |
| Renata Vieira                         | Inteligência Artificial   |