



## FT - PROGRAMA DE ESTÁGIO DOCENTE (PED) 2º SEMESTRE 2017

A Coordenadoria de Graduação da Faculdade de Tecnologia receberá até o dia **12/06/2017** as inscrições dos alunos interessados em participar do Programa de Estágio Docente (PED), junto às disciplinas de graduação da Faculdade de Tecnologia que serão oferecidas no 2º semestre de 2017 (ANEXOS I).

A seleção do PED é feita em duas etapas. A primeira etapa (pré-seleção) é realizada na FT onde os candidatos são selecionados pelos professores responsáveis pelas disciplinas após análise do histórico escolar, currículo e experiência didática prévia do candidato. Na segunda etapa, os candidatos pré-selecionados, juntamente com os respectivos professores da disciplina, submetem à Comissão de PED da Pró-reitoria de Pós-graduação um projeto PED. Essa Comissão avalia o projeto aprovando-o ou não. Os candidatos com os projetos aprovados são então selecionados para o estágio docente.

### Pré-requisitos obrigatórios:

- 1 – Ser aluno regularmente matriculado em cursos de Pós-Graduação da UNICAMP;
- 2 – Para participar do grupo B, ser estudante em nível de doutorado e que tenha participado anteriormente no grupo do PED C ou que tenha experiência didática anterior comprovada de, no mínimo, seis meses na disciplina em que atuará como PED ou em disciplina comprovadamente correlata, a critério da Comissão do PED;
- 3 – Ter o acordo explícito do orientador;
- 4 – Ter coeficiente de Rendimento (CR) maior que 2,75;
- 5 – Caso já tenha participado do PED, ter tido relatório(s) aprovado(s).

### Benefícios:

- 1) **Bolsa** nos valores de R\$ 734,00 para PED B e R\$ 550,00 para PED C, de acordo com Artigo 3º da Resolução GR-031/2010.
- 2) **Transporte:** o participante do PED-FT, bolsista ou não, aluno do campus de Campinas e/ou Piracicaba que apresentar residência comprovada em outra cidade - diferente de Limeira-SP - receberá um auxílio transporte no valor de R\$ 45,00 por dia de aula dada.

Os candidatos podem optar em realizar o estágio voluntariamente, sem bolsa.

### Pré-seleção:

Os interessados em atuar no PED deverão acessar o sistema de pré-seleção PED da FT em [www.ft.unicamp.br/ped](http://www.ft.unicamp.br/ped)



Nesse sistema, o candidato deverá seguir os seguintes passos:

- 1) Clicar em Cadastrar-me, na página inicial;
- 2) Informar e-mail, telefone, curso, cidade atual, tipo do PED e anexar currículo, histórico e ficha com dados adicionais;
- 3) Acessar o menu Escolher disciplinas, onde aparecerá a lista das disciplinas disponíveis;
- 4) Selecionar a(s) disciplina(s) que deseja participar como PED, clicando no símbolo + à esquerda da descrição da disciplina;
- 5) Confirmar.

### **Análise dos candidatos:**

A pré-seleção será feita nos dias 13 e 14/06/2017 pelos professores responsáveis de cada disciplina.

### **Resultados:**

A partir do dia 19/06/2017 em: <http://www.ft.unicamp.br/>.

Para qualquer esclarecimento sobre a pré-seleção entrar em contato com a secretaria de Graduação da FT pelo e-mail [rodrigoss@ft.unicamp.br](mailto:rodrigoss@ft.unicamp.br) ou [luci@ft.unicamp.br](mailto:luci@ft.unicamp.br) ou pelos telefones (19) 2113-3339 / 2113-3348.

Para mais informações, acesse:

<http://www2.prpg.gr.unicamp.br/ped/> Programa PED

[http://www2.prpg.gr.unicamp.br/ped/?page\\_id=124](http://www2.prpg.gr.unicamp.br/ped/?page_id=124) Normas do PED

Limeira, 05 de junho de 2017.

Profa. Dra. Gisele Busichia Baioco  
Presidente da Comissão de Graduação

PED B				
Código	Descrição	Responsável	Dia/Hora	Obsevação
EB305A/B	Química Orgânica Aplicada	Patricia Prediger	Seg: 14 às 18 e Qua: 19 às 23 horas	
ST403A/B	Hidrotécnica II	Lubienska C L J Ribeiro	Seg: 14 às 18 e Qua: 19 às 23 horas	
EB303A	Expressão Gráfica	Vitor Eduardo Molina Junior	Qua: 19 às 23 horas	
EB603A	Ciência e Tecnologia dos Materiais	Rosa Cristina Cecche Lintz	Seg: 19 às 23 horas	
ST211C	Estatística	Juliana Bueno	Qui: 19 às 23 horas	
ST304A	Materiais de Construção Civil I	Luisa Andreia Gachet Barbosa	Seg: 19 às 23 horas	
SI220A	Matemática Discreta	Marli de Freitas Gomes Hernandez	Sex: 14 às 18 horas	
SI305A/B	Análise de Sistemas de Informação I	Ana Estela Antunes da Silva	Seg: 14 às 18 e Qua: 19 às 23 horas	Acompanha: ST119A
SI800B	Empreendedorismo e Inovação	Antônio Carlos Zambon	Seg: 14 às 16 horas	Acompanha: TT910A
TT212A	Física II	Francisco José Arnold	Seg: 8 às 12 horas	Acompanha: EB203A
TT604A	Processamento Digital de Sinais	Cristhof Johann Roosen Runge	Sex: 14 às 18 horas	
TT410A	Circuitos Elétricos II	Talia Simões dos Santos	Ter: 14 às 16 e Qua: 10 às 12 horas	
PED C				
ST305A/B	Química Sanitária e Laboratório de Saneamento I	Peterson Bueno de Moraes	Qua: 8 às 12 e Qui: 19 às 23 horas	
EB402A/B	Fenômenos de Transporte	Laura Maria Canno Ferreira Fais	Qui: 19 às 23 e Sex: 14 às 18 horas	
EB602A	Operações Unitárias	Marco Aurélio Soares de Castro	Ter: 19 às 23 horas	
EB503A	Mecânica dos Solos	Dagoberto Yukio Okada	Qua: 19 às 23 horas	
TT217A	Química Aplicada	Maria Ap. Carvalho de Medeiros	Ter: 14 às 18 horas	
ST626A	Projetos de Instalações Prediais Hidráulico-Sanitárias	Felippe Benavente Canteras	Ter: 19 às 23 horas	
ST410A	Mecânica dos Solos I	Gisleiva Cristina dos Santos Ferreira	Seg: 19 às 23 horas	
ST618A	Tecnologia da Construção de Edifícios II	Gerusa de Cassia Salado	Qua: 19 às 21 horas	
ST420A	Materiais de Construção Civil II	Rosa Cristina Cecche Lintz	Ter: 19 às 23 horas	
EB801A	Sistemas de Informações Geográficas	Ronilton Evandro Machado	Sex: 19 às 23 horas	
SI201A	Estrutura de Dados I	Ulisses Martins Dias	Seg: 19 às 23 horas	
SI302A	Resolução de Problemas II	João Roberto Bertini Junior	Ter: 14 às 16 horas	
SI400A/B	Programação Orientada a Objetos II	Ivan Luiz Marques Ricarte	Qua: 8 às 10 e Qui: 19 às 21 horas	
SI401A/B	Programação para WEB	Guilherme Palermo Coelho	Seg: 19 às 23 e Qui: 8 às 12 horas	
TT304A	Sistemas Operacionais	Andre Leon Sampaio Gradvohl	Qua: 19 às 23 horas	
EB103B	Física Geral I	Luis Fernando de Ávila	Seg: 8 às 12 horas	
TT605A	Eletrônica Analógica II	Francisco José Arnold	Seg: 14 às 18 horas	
EB204A/B	Laboratório de Física II	Cristiano de Mello Gallep	Quinta das 8 às 12 horas	Acompanha: TT213A/B
TT703A/B	Microcontroladores II	Talia Simões dos Santos	Seg: 8 às 12 horas	Acompanha: TT615A/B