



FT - PROGRAMA DE ESTÁGIO DOCENTE (PED) 1º SEMESTRE 2018

A Coordenadoria de Graduação da Faculdade de Tecnologia receberá até o dia **14/11/2017** 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 1º semestre de 2018 (ANEXO 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



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 16 e 17/11/2017 pelos professores responsáveis de cada disciplina.

Resultados:

A partir do dia 21/11/2017 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 ou 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 Normas do PED

Limeira, 06 de novembro de 2017.

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

| PED B | | | | |
|----------|---------------------------------------|---|-------------------------------------|----------------------|
| Código | Descrição | Responsável | Dia/Hora | Obsevação |
| TT350A | Administração de Empresas | Antônio Zambon | Qui: 19 às 23 horas | |
| EB101B | Cálculo I | Marli de Freitas G Hernandez | Ter: 21 às 23 e Sex: 19 às 23 horas | Acompanha: TT120A |
| EB104A/B | Laboratório de Física I | Ivan de Oliveira | Ter: 19 às 21 e Qui: 21 às 23 horas | |
| EB403B | Estatística | Elaine Cristina Catapani Poletti | Sex: 19 às 23 horas | |
| ST210A | Eletrotécnica Aplicada | Talia Simões dos Santos | Qua: 19 às 23 horas | |
| ST303A/B | Hidrotécnica I | Lubienska Cristina Lucas Jaquiê Ribeiro | Ter: 19 às 23 e Qui: 08 às 12 horas | |
| ST362A | Geometria Analítica e Álgebra Linear | Juliana Bueno | Sex: 19 às 23 horas | |
| ST575A | Química da Poluição Ambiental | Felippe Benavente Canteras | Qui: 19 às 23 horas | |
| TT120C | Cálculo I | José Carlos Magossi | Seg: 14 às 18 e Sex: 14 às 16 horas | Acompanha: EB101C |
| TT513A | Cálculo Numérico | Vitor Rafael Coluci | Qua: 14 às 18 horas | Acompanha: EB406A |
| PED C | | | | |
| EB102C | Geometria Analítica e Álgebra Linear | Francisco José Arnold | Seg: 8 às 12 e Qua: 8 às 10 horas | Acompanha: TT111A |
| EB301C | Cálculo III | José Carlos Magossi | Ter: 14 às 18 e Sex: 10 às 12 horas | |
| EB703A | Construção e Meio Ambiente | Carmenlucia Santos | Qui: 19 às 21 horas | |
| EB705A | Recursos Energéticos e Meio Ambiente | Marta Siviero Guilherme Pires | Qui: 19 às 21 horas | |
| SI120A | Lógica Matemática | João Roberto Bertini Junior | Qua: 8 às 12 horas | |
| SI300A | Programação Orientada a Objetos I | André Franceschi de Angelis | Sex: 19 às 23 horas | |
| SI405A/B | Análise de Sistemas de Informação I | IVAN LUIZ MARQUES RICARTE | Qui: 19 às 23 e Qua: 8 às 12 horas | |
| TT516A | Microcontroladores I | Talia Simões dos Santos | Ter: 8 às 12 horas | |
| ST103A | Desenho Técnico | Eloisa Dezen Kempte | Seg: 19 às 21 horas | |
| ST108A | Química Aplicada | Enelton F agnani | Qui: 19 às 21 e Sex: 19 às 23 horas | |
| ST112A | Introdução à Construção de Edifícios | Rosa Cristina Cecche Lintz | Qua: 19 às 21 horas | |
| ST211A | Estatística | Ieda Geriberto Hidalgo | Seg: 14 às 18 horas | |
| ST525A | Instalações Prediais Elétricas | Rangel Arthur | Ter: 19 às 23 horas | |
| ST723A | Planejamento e Controle da Construção | GERUSA DE CASSIA SALADO | Qui: 19 às 23 horas | |
| ST729A | Noções de Concreto Protendido | Luisa Andreia Gachet Barbosa | Seg: 19 às 21 horas | |
| ST765A | Computação Gráfica | Marco Antonio G. de Carvalho | Seg: 19 às 23 horas | |



| | | | | |
|---------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|--|--|
| TT314A/B | Orientação a Objetos I | Cristhof Johann Roosen Runge | Qua: 14 às 18 e Sex: 14 às 18 horas | |
| TT311 | Circuitos Elétricos I | Talia Simões dos Santos | Seg: 14 às 16 e Qua: 10 às 12 horas | |
| PED C - Voluntário | | | | |
| ST008A | Metodologia do Trabalho Científico | André Franceschi de Angelis | Sex: 16 às 18 horas | |
| TT304A | Sistemas Operacionais | Andre Leon Sampaio Gradvohl | Qui: 8 às 12 horas | |