



FT - PROGRAMA DE ESTÁGIO DOCENTE (PED) 1º SEMESTRE 2017

A Coordenadoria de Graduação da Faculdade de Tecnologia receberá até o dia **21/11/2016** 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 2017 (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 Pósgraduação 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 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.



UNICAMP

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

FACULDADE DE TECNOLOGIA



FACULDADE DE TECNOLOGIA

Análise dos candidatos:

A pré-seleção será feita entre os dias 22 a 24/11/2016 pelos professores responsáveis de cada disciplina.

Resultados:

A partir do dia 24/11/2016 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 talia@ft.unicamp.br, rodrigoss@ft.unicamp.br ou luci@ft.unicamp.br ou pelos telefones (19) 2113-3491/ 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, 11 de novembro de 2016.

Profa. Dra. Talia Simões dos Santos
Presidente da Comissão de Graduação

Anexo I – Vagas, disciplinas e horários
PED – B com Bolsa

Vaga	Disciplina/turma	Responsável	Dia	Horário
1	EB104 Laboratório de Física I (turmas A e B)	Ivan de Oliveira	Sexta	A: 19:00 às 21:00 B: 21:00 às 23:00
2	EB303A Expressão Gráfica	Rosa Cecche Lintz	Sábado	08:00 às 12:00
3	EB302A Algoritmos e Programação de Comp.I	Luis Angelotti Meira	Segunda	19:00 às 23:00
4	EB704A Economia e Finanças	Carmenlucia Santos	Quarta	19:00 às 23:00
5	EB705 Recursos Energéticos e Meio Ambiente (turmas A e B)	Felippe Canteras	Sexta	A: 14:00 às 16:00 B: 21:00 às 23:00
6	SI304 Engenharia de Software II (turmas A e B)	Luiz Camolesi Jr	Segunda Sexta	A: 19:00 às 23:00 B: 08:00 às 12:00
7	ST362A Geometria Analítica e Álgebra Linear	Juliana Bueno	Sexta	19:00 às 23:00
8	TT114A Expressão Gráfica	Eloisa Dezen Kempster	Sexta	08:00 às 12:00
9	TT314A Orientação a Objetos	Talia Simões	Sexta	14:00 às 18:00
10	SI100 Algoritmos e Programação de Computadores I (turmas A e B)	Guilherme Palermo Coelho	Terça Quinta	A: 19:00 às 23:00 B: 08:00 às 12:00
11	TT350 Administração de Empresas (Turmas A e B)	Antonio Carlos Zambon	Quinta Segunda	A: 19:00 às 23:00 B: 14:00 às 18:00
12	ST210A Eletrotécnica Aplicada	Cristiano de Mello Gallep	Quarta	19:00 às 23:00
13	ST525A instalações Prediais Elétricas	Rangel Arthur	Terça	19:00 às 23:00
14	TT513A Cálculo Numérico	Marli de Freitas Hernandez	Terça	08:00 às 12:00
15	ST114A Fundamentos de Química Aplicada a Construção Civil	Maria Aparecida C. de Medeiros	Terça	21:00 às 23:00
16	SI120A Lógica Matemática	João Roberto Bertini Jr.	Quarta	08:00 às 12:00

PED – C com Bolsa

Vaga	Disciplina/turma	Responsável	Dia	Horário
1	EB101B Cálculo I	Lubienska C. Ribeiro	Segunda Quarta	19:00 às 23:00 19:00 às 21:00
2	EB101C Cálculo I	José Carlos Magossi	Segunda Sexta	14:00 às 18:00 16:00 às 18:00
3	ST108A Química Aplicada	Patrícia Prediger	Terça Quarta	19:00 às 23:00 21:00 às 23:00
4	ST405 Química Sanitária e Laboratório de Saneamento II (turmas A e B)	Maria Aparecida C. Medeiros	Terça Quinta	08:00 às 12:00 19:00 às 23:00
5	ST303 Hidrotecnica I (turmas A e B)	Laura Ferreira Fais	Segunda Sexta	19:00 às 23:00 14:00 às 18:00
6	ST567A Banco de Dados I	Gisele Busichia Baioco	Terça	19:00 às 23:00
7	ST765A Computação Grafica	Marco Antônio G. Carvalho	Segunda	19:00 às 23:00
8	TT515A Eletrônica Analógica I	Francisco José Arnold	Segunda	14:00 às 18:00
9	ST112A Introdução à Construção de Edifícios	Luisa Andréa Gachet Barbosa	Quarta	21:00 às 23:00
10	TT516A Microcontroladores I	Talia Simões	Terça	14:00 às 18:00
11	EB301B Cálculo III	Elaine Cristina C. Poletti	Segunda Quarta	16:00 às 18:00 08:00 às 12:00
12	ST529A Mecânica dos Solos II	Gisleiva dos Santos Ferreira	Segunda	19:00 às 23:00
13	ST526A Estática das Estruturas	Milton Giacon Jr	Sábado	08:00 às 12:00
14	ST515A Tecnologia da Construção de Edifícios I	Gerusa de Cássia Salado	Sexta	19:00 às 23:00
15	ST729A Noções de Concreto Protendido	Luísa A. Gachet Barbosa	Quarta	19:00 às 23:00



UNICAMP

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

FACULDADE DE TECNOLOGIA



FACULDADE DE TECNOLOGIA

16	TT904A Economia e Finanças	Antonio Carlos Zambon	Quarta	14:00 às 18:00
17	ST067A Tópicos Especiais em Informática	Luiz Camolesi Jr	Quinta	08:00 às 12:00

PED – B voluntário

Vaga	Disciplina/turma	Responsável	Dia	Horário
1	EB105B Biologia Geral	Gisela de Aragão Umbuzeiro	Terça	19:00 às 23:00
2	EB604A Toxicologia Regulatória	Gisela de Aragão Umbuzeiro	Quarta	19:00 às 23:00
3	EB103B Física Geral I	Francisco José Arnold	Segunda	08:00 às 12:00
4	SI702A Inteligência Artificial	Ana Estela Antunes da Silva	Terça	08:00 às 12:00
5	ST739A Impactos Ambientais dos Transportes	Ronalton Evandro Machado	Quarta	19:00 às 23:00

PED – C voluntário

Vaga	Disciplina/turma	Responsável	Dia	Horário
1	EB105 Biologia Geral (Turmas A e C)	Renato Falcão Dantas	Terça Quarta	08:00 às 12:00 19:00 às 23:00
2	ST304A Materiais de Construção Civil I	Rosa C. Cecche Lintz	Terça	19:00 às 23:00
3	ST305A Química Sanitária e Laboratório de Saneamento I	Peterson Bueno de Moraes	Quinta	19:00 às 23:00
4	TT060A Gestão de Projetos	Marcos Augusto Borges	Terça	19:00 às 23:00
5	ST028A Orçamento de Construções	Gerusa de Cassia Salado	Quarta	19:00 às 23:00
6	EB804A Sistemas de Esgotamento e Tratamento de Águas Residuárias	Dagoberto Okada	Segunda Quarta	19:00 às 23:00 19:00 às 21:00
7	TT304A Sistemas Operacionais	André Leon Gradvohl	Segunda	14:00 às 18:00
8	ST675A Controle da Poluição do Ar	Simone Andréa Pozza	Terça	08:00 às 12:00
9	ST540A Sistemas de Informações Geográficas	Ronalton Evandro Machado	Sexta	19:00 às 23:00
10	ST723A Planejamento e Controle da Construção	Gerusa de Cassia Salado	Quinta	19:00 às 23:00