

FT - PROGRAMA DE ESTÁGIO DOCENTE (PED) 2º SEMESTRE 2019

1. Informações Gerais

A Coordenadoria de Graduação da Faculdade de Tecnologia receberá, via SIGA/DAC, de 13/06/19 a 23/06/19 as inscrições dos alunos interessados em participar do Programa de Estágio Docente (PED), níveis B e C, junto às disciplinas de graduação da Faculdade de Tecnologia, que serão oferecidas no 2º semestre de 2019 (ANEXO I).

A seleção do PED é feita em duas etapas. A primeira etapa (pré-seleção) é realizada pelos professores responsáveis das disciplinas, após análise das informações dos candidatos contidas na inscrição (SIGA/DAC). Na segunda etapa, é submetido o projeto PED de cada disciplina à Comissão de PED da Pró-reitoria de Pós-graduação, juntamente com os dados dos alunos. Essa Comissão avalia o projeto aprovando-o ou não. Os candidatos com os projetos aprovados são, então, selecionados para o estágio docente.

2. Pré-requisitos obrigatórios:

I - ser discente regularmente matriculado em cursos de Pós-Graduação da UNICAMP;
II - ter o projeto individualizado da(s) disciplina(s) aprovado pela Comissão de Avaliadores PED;

III - para participar do grupo C, ser discente em nível de mestrado ou de doutorado;

IV - para participar do grupo B, ser discente em nível de doutorado, que tenha participado anteriormente no Grupo do PED C, com conceito suficiente, ou com experiência docente prévia devidamente comprovada.

V - ter o acordo explícito do orientador.

VI - Ter coeficiente de Rendimento (CR) igual ou maior que 3,00;

VII - Caso já tenha participado do PED, ter tido relatório(s) aprovado(s).

Atenção: ver critérios de Permanência no Programa: Art. 12 da Resolução GR-048/2018, de 19/12/2018 (neste Edital, item 7: Norma PED).

3. Benefícios:

a) **Bolsa (categoria “com recebimento de auxílio financeiro):** 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.

b) **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 recebimento de auxílio financeiro.

4. Pré-seleção:

Os interessados em atuar no PED deverão acessar o sistema no site da DAC. Em Estudantes, entrar no SIGA. Clicar na opção PED e escolher as disciplinas para as quais quer se candidatar.

Importante: observar o manual, POP Aluno, disponível no site da FT (neste Edital, ver item 7).

5. Análise dos candidatos:

A pré-seleção será feita no período de **24/06/2019 a 1º/07/2019** pelos professores responsáveis de cada disciplina (neste Edital, ver item 7, POP docente).

Depois disso, o discente deverá acessar novamente a função PED no SIGA/DAC para confirmar o interesse.

O orientador do discente selecionado pela FT também precisará dar o consentimento por meio do SIGA/DAC (neste Edital, ver item 7, POP orientador).

6. Resultados:

Projetos aprovados: **23/07/19.**

Para projetos que necessitem de recursos: **01/08/19.**

A listagem será divulgada como notícia na página inicial da FT: **www.ft.unicamp.br**

7. Informações ou dúvidas

Para mais informações, acesse:

-Procedimento Operacional Padrão (POP) para utilização do SIGA/DAC por alunos, docentes responsáveis pela(s) disciplina(s) e orientadores: <https://www.ft.unicamp.br/pt-br/posgraduacao/ped>

-Sobre Programa PED: <http://www2.prgg.gr.unicamp.br/ped/>

-Normas do PED: https://www.pg.unicamp.br/mostra_norma.php?id_norma=14403

Para outros esclarecimentos, entrar contato com:

- Secretaria de Graduação da FT pelo e-mail rodrigoss@ft.unicamp.br ou telefone (19) 2113-3339; ou

- Secretaria de Pós-graduação pelo e-mail posgrad@ft.unicamp.br ou telefone (19) 2113-3332.

Limeira, 13 de junho de 2019.

Coordenadoria de Graduação da FT
Coordenadoria de Pós-graduação da FT

Anexo I
Disciplinas para Estágio Docente FT – 2s/2019

PED B com remuneração			
Código	Descrição	Responsável	Dia/Hora
ST620A	Biorremediação de Áreas Contaminadas	Cassiana Maria Reganhan Coneglian/ Marta Siviero Guilherme Pires	Qua: 14 às 16 h
EB305B	Química Orgânica Aplicada	Renato Falcão Dantas	Qui: 08 às 12 h
EB104A	Laboratório de Física I	Varese Salvador Timóteo	Qui: 21 às 23 h
EB204C	Laboratório de Física II	Luis Fernando Ávila	Qua: 19 às 21 h
EB202A	Química Geral	Maria Aparecida Carvalho de Medeiros	Ter: 19 às 23 h
EB104B / EB103B	Laboratório de Física I/ Física Geral I	Diego Samuel Rodrigues	EB104B: Qua: 21 às 23 h/ EB103B: Qui: 19 às 23 h
EB403B	Estatística	Juliana Bueno	Ter: 19 às 23 h
TT214B	Linguagem e Técnica de Programação I	Ieda Geriberto Hidalgo	Seg: 14 às 16 h
SI200A	Algoritmos e Programação de Computadores II	Luis Augusto Angelotti Meira	Sex: 19 às 23 h
TT217A	Química Aplicada	Maria Aparecida Carvalho de Medeiros	Ter: 14 às 18 h
EB203B	Física Geral II	Francisco José Arnold	Seg: 08 às 12 h
EB204B	Laboratório de Física II	Luis Fernando Ávila	Ter: 08 às 10 h

PED C com remuneração			
Código	Descrição	Responsável	Dia/Hora
EB207B	Microbiologia Aplicada	Cassiana Maria Reganhan Coneglian	Ter: 19 às 23 h
EB403A	Estatística	Elaine Cristina Catapani Poletti	Sex: 19 às 23 h
EB402A/B	Fenômenos de Transporte	Laura Maria Canno Ferreira/ Marcela Cravo Ferreira	A: Ter: 08 às 12 h/ B: Qua: 19 às 23 h
EB305A	Química Orgânica Aplicada	Patricia Prediger	Sex: 19 às 23 h
ST626A	Projetos de Instalações Prediais Hidráulico-Sanitárias	Felippe Benavente Canteras	Ter: 19 às 23 h
EB933A	Representação Gráfica	Eloisa Dezen- Kempter	Qui: 19 às 22 h

Anexo I
Disciplinas para Estágio Docente FT – 2s/2019

ST420A	Materiais de Construção Civil II	Luisa Andréia Gachet Barbosa	Ter: 19 às 23 h
SI220A	Matemática Discreta	Marli de Freitas Gomes Hernandez	Sex: 14 às 18 h
SI202A	Resolução de Problemas I	André Francheschi de Angelis	Qui: 19 às 21 h
TT304A	Sistemas Operacionais	André Leon Sampaio Gradvohl	Qua: 19 às 23 h
ST008A	Metodologia do Trabalho Científico	Ivan Luiz Marques Ricarte	Qui: 21 às 23 h
EB201C/T T220A	Cálculo II	Juliana Bueno	Qua: 16 às 18 e Sex: 14 às 18 h
TT410A	Circuitos Elétricos II	Talia Simões dos Santos	Ter: 14 às 16 e Qua: 10 às 12 h
TT605A	Eletrônica Analógica II	Francisco José Arnold	Seg: 14 às 18 h
TT608A	Laboratório de Sistemas de Telecomunicações	Leandro Ronchini Ximenes	Qua: 14 às 16 h

PED C – Voluntário			
Código	Descrição	Responsável	Dia/Hora
EB702A	Sistemas de Abastecimento e Tratamento de Água	Dagoberto Yukio Okada	Qua: 19 às 23 h
EB505A	Ecologia Geral e Aplicada	Marta Siviero Guilherme Pires	Seg: 19 às 23 h
EB603A	Ciência e Tecnologia dos Materiais	Rosa Cristina Cecche Lintz	Seg: 19 às 23 h