



**Universidade Católica de Petrópolis**

**www.ucp.br**

**EDITAL DE ESTÁGIO DO  
CENTRO DE ENGENHARIA  
E COMPUTAÇÃO  
2021  
(Atuação no CAUCP)**

## **EDITAL DE ESTÁGIO CEC Nº 02, de 16 de agosto de 2021**

Dispõe sobre o Programa de Estágio no âmbito do Centro de Engenharia e Computação (CEC) da Universidade Católica de Petrópolis, a ser aplicado sob a Coordenação do Ciclo Básico, após anuência da Direção do CEC, nas disciplinas de Física e Matemática, do Ensino Fundamental I, do Ensino Fundamental II e do Ensino Médio, do Colégio de Aplicação da Universidade Católica de Petrópolis (CAUCP), no 2º semestre de 2021 e 1º semestre de 2022.

### **1. DO OBJETO**

Como parte da política de incentivo à graduação, o Centro de Engenharia e Computação da Universidade Católica de Petrópolis, em consonância com as diretrizes da Reitoria, torna público o edital de Estágio do CEC, voltado para os alunos dos Cursos de Graduação do CEC, na modalidade presencial, que tem como principal objetivo a realização de atividades de apoio às disciplinas de Física e Matemática do CAUCP, possibilitando o atendimento mais individualizado aos estudantes e a melhoria da qualidade dos processos de ensino e aprendizagem, através da articulação entre teoria e prática por meio de práticas e experiências pedagógicas, conforme regulamentação constante do Anexo I deste Edital.

### **2. DAS VAGAS DE ESTÁGIO**

A Vaga de Estágio é destinada aos estudantes dos Cursos de Graduação do CEC que estejam regularmente matriculados e tenham sido considerados aptos no processo de seleção.

O estágio tem como objetivos principais:

- ✓ Propiciar maior engajamento do estudante nas atividades de Ensino;
- ✓ Estimular o pensamento crítico, mediante o confronto da prática didática com os conhecimentos científicos;
- ✓ Integrar a Coordenação do Ciclo Básico, os docentes do Programa de Apoio Pedagógico e discente no planejamento, realização e avaliação de atividades;
- ✓ Estimular os estudantes a orientarem os alunos do CAUCP em atividades de estudo, em horários alternativos das aulas;
- ✓ Propiciar o monitoramento a grupos de alunos, que necessitem de apoio pedagógico sob a supervisão dos docentes do Programa de Apoio Pedagógico.

### **3. DO NÚMERO DE VAGAS E DA CARGA HORÁRIA**

Será concedida 2 (duas) vagas para desenvolvimento de atividades de estágio nos meses de setembro, outubro, novembro e dezembro de 2021 (2º semestre letivo) e fevereiro, março, abril, maio e junho de 2022 (1º semestre letivo), com carga horária máxima de 8 (oito) horas semanais. O número de bolsas disponibilizadas para cada área de disciplinas se encontra no Anexo II deste Edital.

O valor da bolsa de estágio será de R\$ 300,00 (Trezentos Reais). A forma de pagamento desta quantia será exclusivamente na forma de desconto na mensalidade, respeitando e contemplando a Lei de Estágio de nº 11.788/08. O pagamento será feito sempre no mês subsequente ao da realização das atividades, mediante apresentação de relatório de frequência mensal do estagiário, atestado pelo Coordenador do Ciclo Básico do Centro de Engenharia e Computação da Universidade Católica de Petrópolis.

### **4. DAS CONDIÇÕES PARA INSCRIÇÃO VISANDO À SELEÇÃO**

Poderão se inscrever para a seleção nas duas áreas, que se encontram listadas no Anexo II deste Edital, os alunos regularmente matriculados em um dos Cursos de Graduação do Centro de Engenharia e Computação da Universidade Católica de Petrópolis que já obtiveram aprovação nas disciplinas para as quais desejam atuar como estagiário.

A inscrição deverá ser feita através de email do próprio aluno (nomealuno.rgu@ucp.br) endereçado para bruno.guingo@ucp.br, cujo assunto deverá ser "Processo de Seleção de Estagiários PAPE/CAUCP, e no corpo do email deverá constar a área (ou as áreas) que pretende se candidatar. O período de inscrição é de 16 a 27 de agosto de 2021.

Os documentos exigidos deverão seguir como anexos junto email, são os seguintes:

- ✓ Comprovante de matrícula atualizado (2021.2);
- ✓ Histórico escolar com Coeficiente de Rendimento.

### **5. DA SELEÇÃO DO ESTAGIÁRIO**

A seleção do estagiário será realizada pelos Professores Flavio Carnelli Frade e Rosenberg Coutinho, ambos Membros da Comissão de Estágio nomeado pela Portaria CEC No 02/2017 da Direção do Centro de Engenharia e Computação da Universidade Católica de Petrópolis. Os dados do processo de seleção se encontram no Anexo II deste Edital.

### **6. DO RESULTADO**

Os Professores Flavio Carnelli Frade e Rosenberg Coutinho emitirão um relatório com a relação dos candidatos a estagiário aprovados no processo de seleção e a Direção do Centro de Engenharia e Computação da Universidade Católica de Petrópolis fará a validação do processo e a publicação dos resultados conforme previsto no Anexo III deste Edital.

O aluno aprovado e selecionado no processo deverá assinar o Contrato de Estágio junto a Divisão de Assistência ao Estudante da UCP no período estabelecido no Anexo III deste Edital.

## **7. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS**

Os prazos constantes deste Edital são improrrogáveis e a perda de qualquer um deles implica na perda do respectivo direito.

As dúvidas e/ou omissões acerca do presente Edital serão dirimidas pela Direção do Centro de Engenharia e Computação da Universidade Católica de Petrópolis, observada a legislação vigente.

Qualquer recurso, devidamente fundamentado, deverá ser apresentado por email e direcionado para [bruno.guingo@ucp.br](mailto:bruno.guingo@ucp.br) e no prazo máximo de dois dias à Comissão de Estágio, que responderá no prazo de um dia o recurso.

Petrópolis, RJ, 16 de Agosto de 2021

Profa Erika Pereira Machado  
Diretora do Centro de Engenharia e Computação

**ANEXO I**  
**REGULAMENTAÇÃO DO PROGRAMA DE ESTÁGIO - CAUCP**  
**CENTRO DE ENGENHARIA E COMPUTAÇÃO**  
**EDIÇÃO 2021**

## **1. O PROGRAMA DE ESTÁGIO**

### **1.1. DEFINIÇÃO**

O estágio consiste em atividades teóricas e práticas, de caráter pedagógico, a serem desenvolvidas pelo estagiário, conforme projeto previamente elaborado pela Coordenação do Ciclo Básico e validado pela Diretora do Centro de Engenharia e Computação.

O programa visa atender os alunos do CAUCP na superação de dificuldades de aprendizado, contribuindo ainda com o trabalho docente na melhoria do processo de ensino-aprendizagem.

O prazo máximo de exercício do estágio é de um ano letivo (dois semestres), podendo o estagiário ser reconduzido apenas uma vez para o programa de estágio, a critério do Coordenador do Ciclo Básico e autorizado pelo Diretor do Centro de Engenharia e Computação.

As atividades de estágio devem atender aos seguintes requisitos:

- a) Assinatura de Termo de Compromisso pelo estagiário;
- b) Cumprimento de no máximo 8 (oito) horas semanais em atividades previstas no projeto de estágio;
- c) Garantia de que os horários de estágio não coincidam com o horário de aulas das disciplinas em que o estagiário esteja matriculado.

### **1.2. OBJETIVOS GERAIS**

Contribuir para a melhoria do ensino nas disciplinas da área de física e matemática do CAUCP por meio da articulação teoria/prática, a integração curricular em seus diferentes aspectos, promovendo a melhoria do ensino e intensificando o relacionamento entre alunos.

### **1.3. OBJETIVOS ESPECÍFICOS**

- a) Ampliar a participação de alunos de graduação na melhoria do processo de ensino aprendizagem do CAUCP;
- b) Favorecer o desenvolvimento de atividades de apoio extraclasse aos alunos do CAUCP, de modo a superar problemas de recuperação, repetência, e falta de motivação;

c) Criar condições para iniciação à prática da docência por meio do apoio ao trabalho dos professores do CAUCP e da realização de diferentes atividades de apoio à aprendizagem;

d) Realizar ações de acompanhamento individualizado a alunos do CAUCP que apresentem dificuldades de aprendizagem, contribuindo para o seu nivelamento.

## **2. COMPETÊNCIAS E ATRIBUIÇÕES DO ESTAGIÁRIO**

O estagiário, deve ter disponibilidade de no máximo 8 (oito) horas semanais, para atuar de segunda-feira a sexta-feira no período de 13h30 até 17h30, para desenvolver as atividades propostas no projeto de estágio.

São atribuições do Estagiário:

a) Auxiliar os alunos do CAUCP na execução de diferentes atividades estudantis, como trabalhos de campo, práticas de laboratório e preparação de seminários, entre outras;

b) Realizar atividades de correção de listas de exercícios com os alunos do CAUCP a fim de sanar dúvidas e desenvolver atividades de reforço do conteúdo programático da disciplina;

c) Facilitar a interlocução entre alunos e professores, contribuindo para o sucesso dos processos de ensino e aprendizagem;

d) Participar de reuniões e encontros destinados a discussões e aperfeiçoamento das atividades de estagiário.

### **Observações:**

1) É vedado ao estagiário o exercício da docência e de quaisquer atividades que sejam de única competência do professor, tais como: corrigir trabalhos e provas, atribuir conceitos de avaliação aos alunos, registrar notas e frequência às aulas, preencher atas oficiais, ministrar aulas em substituição ao professor e aplicar provas.

## **3. PROCESSO SELETIVO**

As normas para seleção de alunos estagiários devem ser elaboradas e amplamente divulgadas pela Coordenação do Ciclo Básico do CEC, respeitada a regulamentação e os prazos previstos pelo Edital do Programa de Estágio.

O aluno candidato ao processo seletivo de estagiário deve atender aos seguintes requisitos:

a) Ter coeficiente acadêmico igual ou superior a 5,0 (cinco);

b) Ter concluído as disciplinas objetos da seleção ou disciplinas equivalentes a elas, com nota igual ou superior a 6,0 (seis);

- c) Ter disponibilidade de no máximo 8 (oito) horas semanais para o desenvolvimento das atividades de estágio, além dos horários regulares de suas aulas;
- d) Estar regularmente matriculado em um dos cursos de graduação do CEC da Universidade Católica de Petrópolis;
- e) Não ter sofrido nenhuma sanção disciplinar.

O processo seletivo para as vagas de estágio deve classificar os candidatos em ordem decrescente de sua nota final, que é obtida da média da nota da prova (valor de zero a dez) com a nota da entrevista (valor de zero a dez), cuja finalidade é alocar os primeiros colocados dentro do limite de vagas e permitir a substituição, em caso de impedimento ou desistência do aluno selecionado.

#### **4. DO ACOMPANHAMENTO E AVALIAÇÃO DAS ATIVIDADES DO ESTAGIÁRIO**

Os alunos que, em qualquer etapa, não obtiverem bom desempenho no desenvolvimento de seu Plano de Estágio, poderão ter seu estágio suspenso e ser substituído, no decorrer do período, a critério do Coordenador do Ciclo Básico.

Será concedido pela Direção do Centro de Engenharia e Computação um certificado ao aluno que tiver exercido a atividade de estagiário, ao final de sua participação.

- a) O estágio poderá ser cancelado da seguinte forma:
- b) Por desistência do aluno;
- c) Por trancamento de matrícula;
- d) Por sanção disciplinar;
- e) Por desempenho insatisfatório;
- f) Por conclusão de curso.

Petrópolis, RJ, 16 de agosto de 2021

Profa Erika Pereira Machado  
Diretora do Centro de Engenharia e Computação

## ANEXO II

### Número de Vagas Disponibilizadas por Área com disciplina relacionada

Área	Disciplinas Relacionadas	Bolsa
Física	Introdução à Física e Mecânica Clássica	1
Matemática	Introdução ao Cálculo e Cálculo I	1



### ANEXO III

#### Cronograma do Edital de Estágio CAUCP 2021

<b>Atividade</b>	<b>Data</b>
Lançamento do Edital	16/08/2021
Inscrição	16 a 27/03/2021
Análise das inscrições	28/08/2021
Divulgação dos alunos com inscrição aceita	28/08/2021
Seleção dos monitores – Prova Escrita	30/08/2021
Seleção dos monitores – Entrevista	30/08/2021
Divulgação do Resultado	31/08/2021
Início das atividades dos monitores	01/09/2021
Assinatura do Contrato de Estágio junto à Divisão de Assistência ao Estudante da UCP	Até 15/09/2021

OBS: A prova escrita será presencial e realizada das 14:40 às 16:30h na sala D-209 e a entrevista das 17:00 às 18:00h na sala A-215 (sala dos coordenadores de engenharia), respeitando todos os protocolos sanitários instituídos pela Universidade.