



ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Departamento de Engenharia de Computação e Sistemas Digitais

**Formulário de Inscrição para o Processo Seletivo do Módulo de Formação
Pesquisa em Engenharia de Computação (PqEC)**

Ingresso 2021

SOLICITAÇÃO DE INSCRIÇÃO

Eu, _____, nº USP _____, venho por meio desta solicitar a inscrição no processo de seleção para o módulo de formação em **Pesquisa em Engenharia de Computação** para o ano de 2020.

DADOS DO CANDIDATO

Curso na EPUSP: _____

email: _____

telefone de contato: _____

Histórico Escolar com notas até 7º semestre / 3º Módulo Acadêmico anexo.

Termo de ciência e concordância com os compromissos esperados.

LINHA DE PESQUISA E ORIENTADOR(A)

O candidato deve indicar ao menos a linha de pesquisa na qual tem interesse.

Linha de Pesquisa	Orientador(a)
<input type="checkbox"/> Metodologia de Computação	<input type="checkbox"/> Anna Helena Reali Costa <input type="checkbox"/> Fabio Gagliardi Cozman <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Organização de Sistemas Computacionais	<input type="checkbox"/> Marcos Antonio Simplicio Junior <input type="checkbox"/> Profa. Dra. Tereza Cristina M.B. Carvalho <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Sistemas de Informação e Aplicações Computacionais	<input type="checkbox"/> Prof. Dr. Pedro Luiz Pizzigatti Corrêa <input type="checkbox"/>

São Paulo, ____ de _____ de 2020.

Assinatura do Candidato



ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Departamento de Engenharia de Computação e Sistemas Digitais

Termo de ciência e concordância com os compromissos esperados

O aluno do PqEC deverá se dedicar intensamente às atividades de pesquisa durante o último ano de seu curso na Escola Politécnica. Para tanto, é necessário criar sinergia entre as atividades de pesquisa e aquelas atividades de seu curso de origem programadas para acontecer no mesmo período, como Projeto de Formatura e Estágio Supervisionado.

Recomenda-se fortemente que esta sinergia seja promovida e reforçada por todos os envolvidos no PqEC: alunos, seus orientadores, professores das disciplinas de Projeto de Formatura e Estágio Supervisionado dos cursos de origem do aluno, CoCs do Curso de Engenharia Elétrica com ênfase em Computação e do curso de origem do aluno, a CCP do PPGEE e a CPM.

Para tanto, espera-se que:

1. Se permitido pelo Plano Pedagógico do curso de origem do aluno, as atividades de Iniciação Científica substituam as atividades curriculares de Estágio Supervisionado do curso do aluno;
2. O aluno do PqEC não realize estágio simultâneo com as atividades do PqEC, atentando-se ainda para o fato de que atividades remuneradas são incompatíveis com a maioria das bolsas oferecidas a alunos de Iniciação Científica;
3. O Projeto de Formatura do aluno seja individual e reflita a pesquisa realizada;
4. O orientador do PqEC seja o orientador ou co-orientador do Projeto de Formatura;
5. A CPM edite diretrizes de orientação para elaboração do Projeto de Formatura, de modo a compatibilizar os resultados da pesquisa com as exigências do Artigo 7º da Resolução 11 do CEE, que dispõe sobre o projeto de fim de curso de cursos de Engenharia;
6. O aluno distribua as disciplinas de pós-graduação de forma homogênea, para balancear sua carga de trabalho no ano letivo;
7. O orientador avalie a proficiência em inglês do aluno e o incentive fortemente a fazer a prova de proficiência durante o Pré-Mestrado;
8. O orientador estimule o aluno a se submeter ao processo seletivo de ingresso do PPGEE durante o Pré-Mestrado.

Estamos cientes do regulamento e do plano pedagógico do módulo de formação PqEC e concordamos com os compromissos acima.

Candidato: _____

Assinatura: _____ Data: _____

Orientador: _____

Assinatura: _____ Data: _____