

# 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,		, n° 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.					
	DOS DO CANDIDATO				
Curso na EPUSP:			_		
email:			_		
telefone de contato:			-		
( ) Histórico Escolar com notas até 7°	° semestre / 3° Módulo	Acadêmico anexo.			
( ) Termo de ciência e concordância	com os compromissos	esperados.			
LINHA DE F	PESQUISA E ORIENTA	ADOR(A)			
O candidato deve indicar ao menos a I	inha de pesquisa na qu	ual tem interesse.			
Linha de Pesquisa	Or	ientador(a)			
( ) Metodologia de Computação	( ) Anna Helena Re ( ) Fabio Gagliardi ( ( )				
( ) Organização de Sistemas Computacionais	( ) Marcos Antonio ( ) Profa. Dra. Terez	Simplicio Junior za Cristina M.B. Carv	/alho		
( ) Sistemas de Informação e Aplicações Computacionais	( ) Prof. Dr. Pedro L	uiz Pizzigatti Corrêa.			
São Paulo, de d	e 2020.				
As	sinatura 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		
Orientador:		
Assinatura:	Data:	