

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 (Pré-Mestrado) Pesquisa em Engenharia de Computação (PqEC)

Ingresso 2020

SOLICITAÇÃO DE INSCRIÇÃO

	nº USP, nº USP, processo de seleção para o módulo de tação para o ano de 2020.		-
DAI	DOS DO CANDIDATO		
Curso na EPUSP:		-	
email:		_	
telefone de contato:			
() Histórico Escolar com notas até 7º	^o semestre / 3º Módulo Acadêmico anexo.		
LINHA DE P	PESQUISA E ORIENTADOR(A)		
O candidato deve indicar ao menos a l	inha de pesquisa na qual tem interesse.		•
Linha de Pesquisa	Orientador(a)		
() Metodologia de Computação	() Anarosa Alves Franco Brandão() Anna Helena Reali Costa() Fabio Gagliardi Cozman()		
() Organização de Sistemas Computacionais	() Cíntia Borges Margi() Graça Bressan() Marcos Antonio Simplicio Junior()		
() Sistemas de Informação e Aplicações Computacionais	Bruno de Carvalho Albertini João Batista Camargo Júnior)		
São Paulo, de d	e 2019.		



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:	
Orientadore		
Orientador:		
Assinatura:	Data:	