

Formulário de Inscrição

Dados Pessoais:

Nome: _____

Data de Nascimento: ____/____/____ Local: _____

Nacionalidade: _____ CPF: _____

Identidade no.: _____ Órgão Expedidor: _____

Data de Expedição: ____/____/____

Endereço para Correspondência:

Bairro: _____ CEP: _____

Cidade: _____ UF: _____ País: _____

Telefone para contato com DDD: (____) _____

Email: _____

Formação Escolar (a partir do 3º. Grau, inclusive):

Nível	Instituição	Cidade/Estado	Início (mês/ano)	Fim (mês/ano)

Curso: () Mestrado () Doutorado

Candidato solicita bolsa de estudos? (somente para candidatos tempo integral, sem outra fonte de renda)

() Sim () Não

Referências (indique a quem foram solicitadas cartas de referencia):

Nome: _____

Instituição: _____ Email: _____ Telefone: _____

Nome: _____

Instituição: _____ Email: _____ Telefone: _____



Área de Concentração (marcar uma única área):

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Algoritmos e Otimização<ul style="list-style-type: none">Biologia ComputacionalMetaheurísticasOtimização CombinatóriaTeoria e Algoritmos em Grafos<input type="checkbox"/> Computação Visual<ul style="list-style-type: none">Computação GráficaGeometria ComputacionalInterface Humano-ComputadorJogos e Entretenimento DigitalProcessamento de ImagensVisão Computacional<input type="checkbox"/> Sistemas de Computação<ul style="list-style-type: none">Algoritmos e Sistemas DistribuídosComputação UbíquaProcessamento de Alto DesempenhoRedes de ComputadoresSegurança de SistemasSistemas Multimídia | <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Computação Científica e Sistemas de Potência<ul style="list-style-type: none">Análise Computacional de Sistemas de PotênciaMétodos Computacionais para Equações DiferenciaisModelagem e Simulação Computacional em CiênciasOtimização em Sistemas de Potência<input type="checkbox"/> Engenharia de Sistemas e Informação<ul style="list-style-type: none">Bancos de DadosEngenharia de SoftwareInteligência ArtificialLinguagens de ProgramaçãoMétodos Formais |
|---|--|

Plano de Estudo:

Discorrer sobre os motivos para ingressar em um curso de pós-graduação, perspectivas profissionais, objetivos e planos de carreira após a conclusão da pós-graduação, áreas de concentração e linhas de pesquisa de interesse, e outros assuntos correlatos. Os candidatos ao Doutorado deverão ainda apresentar um plano de trabalho detalhado em formulário próprio, com o acordo e assinatura do orientador pretendido.

Declaro que todas as informações acima são verídicas e estou ciente de que a decisão do comitê de seleção de candidatos é final, não admitindo recurso.

Niterói, ____ de _____ de 20__

Assinatura do Candidato

(versão do formulário de 18/10/2017)

