

17/10/2013 - Inscrições abertas para pós-graduação no CTC/PUC-Rio

Centro Técnico Científico da PUC-Rio abre turmas para Mestrado e Doutorado em 11 cursos de exatas para ingresso no 1º semestre de 2014

O Centro Técnico Científico da PUC-Rio (CTC/PUC-Rio) está com matrículas abertas em 11 das 12 opções que oferece de mestrado e doutorado na área de Exatas. Os cursos que abriram processo seletivo para as novas turmas, que começam no primeiro semestre de 2014, são os seguintes:

- Informática
- Engenharia Civil
- Engenharia Elétrica
- Engenharia Mecânica
- Engenharia de Materiais
- Engenharia de Produção
- Matemática
- Química
- Física
- Mestrado Profissional em Engenharia Urbana Ambiental
- Mestrado em Metrologia.

Já o Mestrado Profissional em Logística está em andamento e os interessados para as próximas turmas podem se cadastrar no link <http://www.cce.puc-rio.br/sitecce/website/website.dll/cadastro?cCurso=433&cOferec=7348>

Os candidatos aprovados para cursar pós-graduação acadêmica em tempo integral no CTC/PUC-Rio podem solicitar bolsa de estudo da Capes, CNPq e outros órgãos de fomento. Além de uma remuneração mensal (com duração de 24 meses para o mestrado e 48 meses para o doutorado), a bolsa inclui isenção total de pagamento de anuidades. A confirmação da concessão da bolsa está sujeita à disponibilidade em função do número de candidatos aceitos. Mesmo os candidatos que não cumprirem os requisitos para usufruir de uma bolsa Capes ou CNPq, podem ficar isentos de anuidades se forem contemplados com um tipo de auxílio da Capes, que cobre apenas as taxas escolares, ou com uma isenção concedida pela universidade.

A seleção dos candidatos é feita pela comissão de pós-graduação de cada curso com base no histórico escolar da graduação, cartas de recomendação, curriculum vitae, experiência profissional e, se necessário, será marcada uma entrevista com o candidato. Os selecionados que sejam ex-alunos da PUC pagam R\$ 50,00 (cinquenta reais) de taxa de inscrição e os demais, R\$ 100,00 (cem reais). O candidato pagará a taxa de inscrição somente se for

aprovado no processo de seleção.

O Centro Técnico Científico da PUC-Rio é um dos mais importantes polos de ensino e pesquisa científica e tecnológica do país e investe de forma expressiva em pesquisa, contando com cerca de 140 laboratórios modernos e especializados. Atualmente, o CTC/PUC-Rio conta com cerca de 1.200 alunos de pós-graduação. Com um corpo docente formado por aproximadamente 180 professores, a maioria com doutorado no exterior, o CTC/PUC-Rio oferece uma formação alinhada com as necessidades do mercado.

Resultados da CAPES 2007-2009 confirmam excelência dos cursos de pós-graduação do CTC/PUC-Rio

De acordo com os resultados da avaliação CAPES da pós-graduação brasileira no triênio 2007/2009, dos 2.700 programas brasileiros avaliados, apenas 10,9% dos cursos de todo país conquistaram as notas sete (máxima), seis e cinco, tornando-se referência de qualidade de ensino no Brasil. Dos 12 cursos de pós-graduação do CTC/PUC-Rio avaliados pela CAPES no triênio 2007-2009, oito estão entre essa elite acadêmica. O resultado reafirma o reconhecimento da instituição como um dos mais importantes polos de ensino, pesquisa e extensão do país.

Veja aqui os detalhes para se candidatar às pós-graduações oferecidas pelo CTC/PUC-Rio
Engenharia Mecânica – Inscrições até 30/11/13 – Nota máxima (7) na CAPES

O curso vem mantendo nota máxima na Capes desde 2004, mostrando mais uma vez sua superioridade nacional e equivalência com os melhores cursos do mundo. A pós-graduação do Departamento de Engenharia Mecânica oferece nove linhas de pesquisa, divididas em três áreas de concentração: Petróleo e Energia, Termociências e Mecânica Aplicada.

Mais informações: <http://www.mec.puc-rio.br/index.php>.

Informática – Inscrições até 01/11/13 – Nota máxima (7) na CAPES

O curso alcançou nota sete na Capes pela terceira avaliação consecutiva, o que confirma sua posição na elite acadêmica brasileira. Vale ressaltar que, no triênio 2007-2009, apenas três das 31 pós-graduações avaliadas em todo país conquistaram a nota máxima. A pós-graduação do Departamento de Informática oferece nove áreas de concentração: Banco de Dados (BD), Computação Gráfica (CG), Engenharia de Software (ES), Hipertexto e Multimídia (HT-MM), Interação Humano-Computador (IHC), Linguagens de Programação (LP), Otimização e Raciocínio Automático (OTR), Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos (RCSD) e Teoria da Computação (TC).

Mais informações: http://www.inf.puc-rio.br/?page_id=2198.

Mestrado em Metrologia – Inscrições até 30/11/2013 – Nota máxima (5) na CAPES

O programa de pós-graduação em Metrologia conquistou a nota máxima na avaliação da Capes pela excelência da sua atuação. O curso tem um caráter multidisciplinar e está estruturado sob três pilares: metrologia, qualidade e Inovação. No que concerne à metrologia e à qualidade, atende às demandas críticas da competitividade industrial e dos segmentos de metrologia em energia, química e biociências. Promove a qualidade em seu sentido amplo, preocupando-se com os sistemas da qualidade, meio ambiente, certificação de produtos e pessoas, responsabilidade social, relações de trabalho e meio ambiente. Já no que diz respeito à inovação, pesquisa, monitora e avalia programas e sistemas de inovação, locais, regionais e nacionais e contribui para o desenvolvimento de práticas, rotinas e métricas para sua gestão. O candidato ao Mestrado em Metrologia para a Qualidade e Inovação deverá possuir Diploma de Graduação em Engenharia, Física, Matemática, Química ou áreas afins. Mais informações:

<http://www.metrologia.ctc.puc-rio.br/?pag=selecao>

Física – Inscrições até 06/11/13 – Nota 6 na CAPES

Os interessados devem se inscrever no Exame Unificado para a Pós-graduação em Física do Rio de Janeiro, o UNIPOSRIO – FÍSICA. O exame reúne os programas da PUC-Rio, CBPF, UFRJ, UERJ e UFF em uma única prova. De acordo com a última avaliação da Capes (triênio 2007-2009), dos 51 cursos de Física avaliados em todo país, a PUC-Rio conquistou nota seis, ficando entre as 14 universidades que atingiram as notas seis e sete (nota máxima). A prova da UNIPOSRIO-FÍSICA para 2014.1 será no dia 12 de novembro, no Instituto da UFF.

As inscrições devem ser feitas pelo site <http://uniposrio-fisica.cbpf.br/index.php?page=home.EDigital>.

Após a divulgação dos resultados do exame, que será no dia 06 de dezembro, o aluno poderá optar pela instituição que quer cursar.

Mais informações em: <http://www.fis.puc-rio.br/>.

Engenharia Civil – Inscrições até 30/11/13 – Nota 6 na CAPES

O curso tem a nota seis na Capes, sendo que, das 85 pós-graduações avaliadas no triênio 2007-2009 em todo país, apenas oito conquistaram notas seis e sete. A pós-graduação do Departamento de Engenharia Civil oferece 13 linhas de pesquisa, divididas em duas áreas de concentração: Estruturas e Geotecnia.

Mais informações: <http://www.civ.puc-rio.br/pt/index.php>

Engenharia Elétrica – Inscrições até 24/11/13 – Nota 6 na CAPES

O curso alcançou nota seis na Capes, sendo que apenas oito das 59 pós-graduações avaliadas em todo país no triênio 2007-2009 conquistaram notas seis e sete (nota máxima). A pós-graduação do Departamento de Engenharia Elétrica oferece seis áreas de concentração. São elas:

Eletromagnetismo Aplicado, Métodos de Apoio à Decisão, Nanotecnologia, Processamento de Imagem, Automação e Robótica, Sistemas de Comunicações e Sistemas de Energia Elétrica.

Mais informações: http://www.ele.puc-rio.br/pos_inscricao.php?pageSet=22 .

Engenharia Materiais – Inscrições até 02/12/13 – Nota 6 na CAPES

O curso é nota seis na Capes, sendo que apenas 14 das 68 pós-graduações avaliadas em todo país no triênio 2007-2009 conquistaram notas seis e sete. A pós-graduação oferece dez linhas de pesquisa, divididas em duas áreas de concentração: Ciência e Engenharia dos Materiais e Engenharia de Processos e Meio Ambiente. Além disso, aceita graduados de várias especialidades, tais como: Engenharias (Metalúrgica, Materiais, Química, Mecânica, Civil, Elétrica, Ambiental, etc.), Ciências Básicas (Biologia, Química, Física, Matemática e Informática), Ciências da Saúde (Farmácia, Odontologia e Medicina), Arquitetura e Geologia. Mais informações: <http://www.dema.puc-rio.br>.

Química – Inscrições até 14/11/13 – Nota 5 na CAPES

O programa conquistou nota cinco (em sete) na CAPES, está entre as melhores do país, e oferece quatro linhas de pesquisa: Energia, Meio Ambiente e Ciências do Mar; Nanociências; Fármacos e Interações Químico-Biológicas; Desenvolvimento de Métodos Analíticos. No total, são oferecidas dez vagas para Mestrado e cinco para Doutorado para iniciar no primeiro semestre de 2014. Os candidatos podem se inscrever pelo site http://www.ccpa.puc-rio.br/inscricao_pos/.

Matemática – Inscrições até 15/11/13 – Nota 5 na CAPES

Com áreas de concentração em Matemática Pura ou Aplicada, a pós-graduação do Departamento de Matemática oferece dez linhas de pesquisa. O Departamento conta com 16 professores, de diferentes nacionalidades, que desenvolvem pesquisa matemática moderna de alta qualidade.

Mais informações: <http://www.mat.puc-rio.br/pagina.php?id=posgraduacao>

Engenharia de Produção - Inscrições até 29/11/13 - Nota 4 na CAPES

A pós-graduação do Departamento de Engenharia de Produção oferece seis linhas de pesquisa, divididas em três áreas de concentração: Logística e transportes, Finanças e Análises de Investimentos e Gerência de Produção. Com a crescente valorização da qualidade e produtividade na produção de bens e serviços, o curso tem como objetivo especializar o aluno para atuar nesse novo quadro do mercado.

Mais informações:

http://www.ind.puc-rio.br/pagina.aspx?id=posgraduacao_informacoes.

Mestrado Profissional em Engenharia Urbana Ambiental – Inscrições até 31/01/2014 – Nota 3 na CAPES (curso novo)

Trabalhar uma visão ampla e multidisciplinar de um modelo de desenvolvimento sustentável para as cidades brasileiras é o objetivo principal do Mestrado Profissional em Engenharia Urbana e Ambiental que tem atraído uma série de profissionais ao Centro Técnico Científico da PUC-Rio (CTC/PUC-Rio). A pós-graduação Stricto-Sensu é recomendada pela Capes/Brasil e pela ASIIN/Alemanha (Accreditation Agency for Degree Programmes in Engineering, Informatics, the Natural Sciences and Mathematics) e os mestrandos terão dupla diplomação: pela PUC-Rio e pela Universidade de Braunschweig, na Alemanha. O mestrado profissional em Engenharia Urbana e Ambiental é dirigido a engenheiros, arquitetos e demais profissionais das áreas de meio ambiente, urbanismo e infraestrutura, interessados em obter uma visão geral dos problemas das grandes cidades, com ênfase específica nos aspectos relacionados com a sustentabilidade de aglomerações urbanas.

Mais informações:

http://www.urb.puc-rio.br/pdfs/edital_2014.pdf.

APPROACH COMUNICAÇÃO INTEGRADA