

01/11/2012 - Inscrições abertas para mestrado e doutorado acadêmico no CTC/PUC-RIO

Pós-graduação do Centro Técnico Científico da PUC-Rio abre turmas em nove cursos de exatas para ingresso no 1º semestre de 2013

O Centro Técnico Científico da PUC-Rio (CTC/PUC-Rio) está com matrículas abertas para mestrado e doutorado nos cursos de Informática, Matemática, Química e Física, além das Engenharias Civil, Mecânica, Elétrica, de Materiais e de Produção. As novas turmas começam no primeiro semestre de 2013.

Os candidatos aprovados para cursar pós-graduação acadêmica em tempo integral recebem bolsa de estudo da Capes, CNPq e outros órgãos de fomento, além de ter direito a uma remuneração mensal (com duração de 24 meses para o mestrado e 48 meses para o doutorado), mais isenção total de pagamento de anuidades. Os candidatos aprovados em tempo parcial podem receber bolsas de isenção de anuidade da própria PUC-Rio.

A seleção dos candidatos será feita com base na análise do formulário do pedido de admissão aos programas de pós-graduação da PUC e na entrega da documentação solicitada. Se necessário, será marcada uma entrevista com o candidato. Os selecionados que sejam ex-alunos pagam R\$ 50,00 (cinquenta reais) de taxa de inscrição e os demais, R\$ 100,00 (cem reais).

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 190 professores, a maioria com doutorado no exterior, o CTC/PUC-Rio oferece uma formação completa.

PUC-Rio é a melhor universidade do Rio de Janeiro e a sexta no Brasil, de acordo com o ranking QS Latin America 2011

Considerada a melhor do Rio de Janeiro no ranking QS Latin America 2011, a PUC-Rio ocupa o 15º lugar na América Latina, o 6º no Brasil e 1º no Rio de Janeiro. O ranking avalia as universidades latino-americanas de acordo com os indicadores de qualidade da instituição, sua reputação no meio acadêmico e produção científica realizada nos últimos anos. Além disso, analisa a qualificação do corpo docente com base no seu desempenho acadêmico e produção intelectual.

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

Física – Inscrições até 02/11/12 – 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 47 cursos de Física avaliados em todo país, a PUC-Rio conquistou nota seis, ficando entre as 13 universidades que atingiram as notas seis e sete (nota máxima). A prova da UNIPOSRIO-FÍSICA neste semestre será no dia 09 de novembro, no campus da UERJ.

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

. Após a divulgação dos resultados do exame, que será no dia 19 de novembro, o aluno poderá optar pela instituição que quer cursar.

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

Química – Inscrições até 14/11/12 – Nota 5 na CAPES

A pós-graduação do Departamento de Química oferece 17 linhas de pesquisa, divididas quatro áreas de concentração: Energia, Meio Ambiente e Ciências do Mar, Nanociência, Fármacos e Interações Químico-Biológicas e Desenvolvimento de Métodos Analíticos. Os pesquisadores do departamento são reconhecidos nacional e internacionalmente, através de seus trabalhos de pesquisa e publicações e da organização e participação ativa em congressos.

Mais informações: http://www.qui.puc-rio.br/home_pos.html

Engenharia Mecânica – Inscrições até 30/11/12 – 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 30/11/12 – 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, divididas em 44 linhas de

pesquisa. São elas: 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-di.inf.puc-rio.br/~coordpos/>

Engenharia Civil – Inscrições até 30/11/12 – 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 de Produção – Inscrições até 30/11/12 – Nota 4 na CAPES

A pós-graduação do Departamento de Engenharia de Produção oferece sete linhas de pesquisa, divididas em três áreas de concentração: Logística, Finanças e Análises de Investimentos, Gerência de Produção e Transporte. 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 mundial.

Mais informações:

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

Engenharia Elétrica – Inscrições até 02/12/12 – 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, que somam 19 linhas de pesquisa. 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.html>

Matemática – Inscrições até 03/12/12 – 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 Materiais – Inscrições até 10/12/12 – 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>

Informações para a imprensa: APPROACH