

1. APRESENTAÇÃO DO PARCEIRO LACTEC

O Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Desenvolvimento de Tecnologia será ofertado pela FCV através de parceria com os INSTITUTOS LACTEC.

O LACTEC é um centro de pesquisa tecnológica, autossustentável, que por meio de soluções tecnológicas contribui para o desenvolvimento econômico, científico, social, para conservação e preservação do meio ambiente e para a inovação.

Os associados do LACTEC são a Companhia Paranaense de Energia (COPEL), a Universidade Federal do Paraná (UFPR), a Federação das Indústrias do Estado do Paraná (FIEP), a Associação Comercial do Paraná (ACP) e o Instituto de Engenharia do Paraná (IEP).

2. APRESENTAÇÃO DO MESTRADO

O Mestrado Profissional em Desenvolvimento de Tecnologia oferecido pelos Institutos LACTEC, foi recomendado pela CAPES em 14 de março de 2003, com conceito 4 (conceito máximo - 5). Na avaliação trienal de 2010, teve sua avaliação alterada para o conceito 3.

O Programa proporciona formação, capacitação e desenvolvimento do mestrando com sólidos conhecimentos científicos/tecnológicos, em uma das Instituições de Pesquisa mais renomada do Brasil e com competência reconhecida no Setor Elétrico Brasileiro.

Este programa está classificado na Área de Avaliação: INTERDISCIPLINAR, Câmara Técnica III (Engenharia/Tecnologia/Gestão) da CAPES.

O registro dos diplomas é pela Universidade Federal do Paraná – UFPR.

3. LINHAS DE PESQUISAS OFERTADAS EM MARINGÁ

O Programa tem área de concentração em Tecnologias Energéticas, à qual se vinculam, em Maringá, as quatro linhas de pesquisa a seguir:

3.1 Geração e Transferência de Tecnologia (GTT)

Trata desde os processos de inovação e a análise e o desenvolvimento de tecnologias específicas até a capacitação institucional para geração sistêmica de tecnologia, do nível estratégico ao operacional. Estende-se aos diversos aspectos da transferência de tecnologia, com ênfase para regulamentações e relações interinstitucionais.

3.2 Sistemas Energéticos - Convencionais e Alternativos (SECA)

Enfoca análise, experimentação e desenvolvimento de tecnologias energéticas, aplicáveis nos sistemas convencionais ou alternativos, com ênfase na busca de eficiência energética e de ganhos econômicos e de qualidade.

3.3 Meio Ambiente e Desenvolvimento (MAD)

Relaciona tecnologia, meio ambiente e sociedade. Abrange a incorporação das questões ambientais e de desenvolvimento no processo tecnológico.

3.4 Tecnologia de Materiais (TM)

Caracterização e avaliação de desempenho de materiais para aplicação em engenharia e desenvolvimento de novos materiais.

4. PÚBLICO-ALVO

Tendo como público-alvo, pessoas que pretendem seguir a carreira docente, professores que procuram atualização, ascensão da profissão ou que pretendem ingressar em concursos para carreira pública. Também profissionais e empresas que buscam inovações no lançamento de produtos ou serviços.

5. INFORMAÇÕES ACADÊMICAS

5.1 Duração do curso: 24 meses, prorrogáveis por até seis (6) meses conforme deliberação do Colegiado do Programa, desde que o mestrando seja aprovado na qualificação até o 24º mês.

5.2 Número de vagas: 32 vagas.

5.3 Horário das aulas: quinzenalmente às sextas-feiras, das 19h às 22h30, e aos sábados, das 8h às 17h50.

5.4 Início das aulas: em 03/02/2017, desde que tenha atingido o número de 32 matrículas efetivadas.

6. INFORMAÇÕES PARA EFETIVAÇÃO DA INSCRIÇÃO DO PROCESSO SELETIVO

6.1 Período de inscrição: as inscrições serão efetivadas pelo endereço eletrônico: www.fcv.edu.br/mestrado, de 08 de setembro a 16 de dezembro de 2016.

6.2 Etapas do processo seletivo

6.2.1 – Análise Curricular: de 19 a 22 de dezembro de 2016.

6.2.2 – Entrevistas: de 10 a 14 de janeiro de 2017.

6.2.3 – Resultado do processo seletivo: 19 de janeiro de 2016, às 17h, nos seguintes sites: www.fcv.edu.br/mestrado e www.lactec.org.br/mestrado.

6.3 – Documentação necessária para efetivação de inscrição: original ou cópia legível do pagamento da taxa de inscrição; cópias autenticadas da CI/RG, do CPF/MF, da certidão de nascimento ou casamento, do diploma de graduação ou documento equivalente ou, ainda, documento que comprove estar o candidato em condição de concluir o curso de graduação antes de iniciar o mestrado; do histórico escolar da graduação, do *Curriculum Lattes* documentado, do comprovante de residência atualizado (conta de água ou de energia elétrica) e duas fotos 3 x 4 recentes.

7. PERÍODO DE MATRÍCULA: de 20 a 27 de janeiro de 2017, das 8h às 21h30, no Departamento Comercial da Faculdade Cidade Verde, localizado à Avenida Advogado Horácio Raccanello Filho, 5950, Sobrelaja, Térreo, Edifício New Tower Plaza, Novo Centro, 87.020-035 – Maringá/PR.

8. INFORMAÇÕES FINANCEIRAS

8.1 Valor da inscrição: R\$250,00 (duzentos e cinquenta Reais).

8.2 Valor do programa e formas de pagamento:

Valor integral do programa	Número de Parcelas	Valor nominal das parcelas	Valor das parcelas com desconto pontualidade
R\$50.787,00	30 parcelas	R\$1.692,90	R\$1.523,61
	36 parcelas	R\$1.410,75	R\$1.269,68
	40 parcelas	R\$1.269,68	R\$1.142,71
	48 parcelas	R\$1.058,06	R\$952,25

(1) As parcelas são reajustadas a cada doze meses, no mês de fevereiro de cada ano, pelo INPC/FGV.

(2) Desconto pontualidade de 10% (dez por cento) para pagamento até o dia 05 de cada mês (dia do vencimento).

(3) Após o vencimento, será cobrado o valor integral, sem descontos, acrescido de multa de 2% e juros de 1% ao mês.

9. COORDENAÇÃO PEDAGÓGICA LOCAL: Professor Dr. Luiz Fernando Braga Lopes - **(44) 3028-4416** - mestrado@fcv.edu.br - <http://lattes.cnpq.br/6991013230002770>

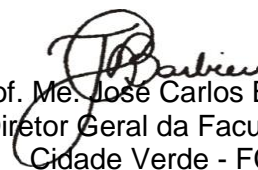
10. COORDENAÇÃO PEDAGÓGICA INSTITUTOS LACTEC: Professor Dr. Rodrigo Jardim Riella - **(41) 33361-6105** – riella@lactec.org.br - <http://lattes.cnpq.br/3160317807814481>

11. SECRETARIA ACADÊMICA INSTITUTOS LACTEC: Ricardo Salton Rosek - **(41) 33361-6125** – ricardos@lactec.org.br.

Maringá, 08 de setembro de 2016.



Prof. Dr. Hamilton Luiz Favero
Diretor de Pós-Graduação da Faculdade
Cidade Verde - FCV



Prof. Me. José Carlos Barbieri
Diretor Geral da Faculdade
Cidade Verde - FCV