



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO  
CENTRO DE TECNOLOGIA  
CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA  
Campus Universitário Min. Petrônio Portella – Bairro Ininga  
CEP 64.049-550 – Teresina - PI



**EDITAL Nº 02 - Lato sensu**  
**Especialização em Automação de Processos Industriais**

A Universidade Federal do Piauí, através da Pró-Reitoria de Ensino de Pós-Graduação/Coordenadoria de Pós-Graduação, torna público a abertura do edital nº 02/2016, do **CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS INDUSTRIAIS**, aprovado pela Resolução nº 163/15-CEPEX, de 16/12/2015.

1. Período de inscrições **01/11/2016 a 04/11/2016 (exceto feriados)**.

**Local e horário de inscrições:** O processo de inscrição ocorrerá em dois momentos:

1º No primeiro momento, o(a) candidato(a), no período especificado abaixo, deverá preencher formulário eletrônico disponível no menu "Programa de Pós-Graduação *Lato Sensu*/ Processos Seletivos/ Curso de Especialização: "**Automação de Processos Industriais**" no SIGAA (<http://www.sigaa.ufpi.br/sigaa/public/home.jsf>).

2º No segundo momento, após inscrição junto ao SIGAA, o(a) candidato(a) deverá entregar, até o último dia de inscrição: **04/11/2016**, a documentação exigida no item "Documentação Necessária para o Processo Seletivo" no Centro de Tecnologia da UFPI localizada no *Campus Universitário Ministro Petrônio Portella*, Bairro Ininga, Bloco 06, na Coordenação do Curso de Arquitetura e Urbanismo (AC Sra. Dárcia), no horário de 8h30min às 11h30min e 14h30min às 17h30min.

**Documentos necessários para a Inscrição:**

- ✓ Cópia do comprovante de inscrição junto ao SIGAA;
- ✓ Formulário de Inscrição preenchido e assinado, fornecido no local de inscrição;
- ✓ Cópia autenticada do Diploma de Graduação ou da Certidão de Conclusão;
- ✓ Cópia autenticada do Histórico Escolar da Graduação;
- ✓ Cópia autenticada da Carteira de Identidade;
- ✓ Cópia autenticada do CPF ;
- ✓ Cópia autenticada do Certificado de quitação com o serviço militar (somente para o gênero masculino);
- ✓ Cópia do Comprovante de residência atualizado (até 03 meses);
- ✓ 2 (duas) fotos 3x4, iguais e recentes;
- ✓ *Curriculum Vitae* (modelo *Lattes*);
- ✓ Comprovante original de pagamento da taxa de inscrição (Não pode ser comprovante de agendamento).

Obs.:

- A autenticação dos documentos acima poderá ser realizada em cartórios ou na própria secretaria, por um servidor público designado para este fim, mediante apresentação dos documentos originais.
- Não será aceita a complementação de qualquer documento, uma vez finalizada a



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO  
CENTRO DE TECNOLOGIA  
CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA  
Campus Universitário Min. Petrônio Portella – Bairro Ininga  
CEP 64.049-550 – Teresina - PI



período de inscrição.

- **TAXA DE INSCRIÇÃO:** R\$ 250,00 (duzentos e cinquenta reais), nas agências do Banco do Brasil, via pagamento da "Guia de Recolhimento da União" – GRU.
  - **FORMA DE PAGAMENTO:** Nas agências do Banco do Brasil, via pagamento da "Guia de Recolhimento da União" - GRU, conforme procedimento abaixo:
    - ✓ Acesse o site do tesouro nacional:  
[https://consulta.tesouro.fazenda.gov.br/gru/gru\\_simples.asp](https://consulta.tesouro.fazenda.gov.br/gru/gru_simples.asp)
    - ✓ Preencha o formulário com os seguintes dados:  
Unidade Gestora: 154048  
Gestão: 15265 – Fundação Universidade Federal do Piauí  
Código de Recolhimento: 28832-2 (SERVIÇOS EDUCACIONAIS)
    - ✓ Clique em avançar, na página seguinte preencha os seguintes dados:  
**Número de Referência:** 032159201445 (MUITO IMPORTANTE!)  
**Competência:** coloque o mês e o ano do pagamento (por exemplo: 07/2016)  
Preencha os demais campos obrigatórios com seus dados pessoais e valor do pagamento. Utilize o mesmo CPF utilizado em seu cadastro na inscrição!
- Clique em "emitir GRU", imprima a GRU e faça o pagamento em qualquer agência do Banco do Brasil.
- **Clientela:** Graduados em Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica, Engenharia de Produção, Ciências da Computação, Matemática, Física e áreas afins.
  - **Vagas:** Até 13 (dez) vagas, das quais 1 (uma) vaga, o correspondente a 10% do número total de vagas, serão destinadas aos servidores (técnico-administrativos e docentes) da UFPI, em conformidade com o Artigo 14 da Resolução nº 131/05 – CEPEX.
- Será de inteira responsabilidade do candidato o acompanhamento do calendário de atividades do processo seletivo através do site [www.ufpi.br](http://www.ufpi.br).
- ✓ Divulgação da Homologação das Inscrições: **07/11/2016**.
  - ✓ Apresentação de Recursos do Resultado da Homologação: **08/11/2016**. (Utilizar o Anexo III e enviar para o e-mail: [ceapiufpi@gmail.com](mailto:ceapiufpi@gmail.com), até as 23h59min deste dia.)
  - ✓ Resultado da Interposição de Recursos contra o Resultado da Homologação: **09/11/2016**, no Programa de Pós-Graduação em Automação de Processos Industriais, na Coordenação do Curso de Arquitetura e Urbanismo da UFPI e no site: [www.ufpi.br](http://www.ufpi.br)



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO  
CENTRO DE TECNOLOGIA  
CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA  
Campus Universitário Min. Petrônio Portella – Bairro Ininga  
CEP 64.049-550 – Teresina - PI



- **PROCESSO SELETIVO:** O processo de seleção será desenvolvido em 03 (três) etapas: prova escrita (conhecimento específico), análise curricular e entrevista.

**1. PROVA DE CONHECIMENTO ESPECÍFICO:**

- ✓ Realização da Prova de Conhecimento Específico: **10/11/2016**, Bloco 08, das **18h00min às 20h00min**.
- ✓ Divulgação do resultado: **11/10/2016**.
- ✓ Apresentação de Recursos do Resultado: **14/11/2016**.  
Resultado da Interposição de Recursos: **15/11/2016**  
Obs: vide ANEXO IV que trata da bibliografia sugerida para esta prova.
- ✓ Conforme tabela de pontuação aprovada pelo corpo docente do curso. O currículo com maior pontuação receberá nota 10,0 e os demais terão suas notas calculadas, proporcionalmente, por regra de três simples;
  - ✓ Divulgação do resultado: **16/11/2016**.
  - ✓ Apresentação de Recursos do Resultado: **17/11/2016**.  
Resultado da Interposição de Recursos: **18/11/2016**

**3. ENTREVISTA:**

- ✓ Data de realização das entrevistas: **21/11/2016**, Bloco 08, a partir das 18h00min;
- ✓ Divulgação do resultado: **22/11/2016**.
- ✓ Apresentação de Recursos do Resultado: **23/11/2016**.
- ✓ Resultado da Interposição de Recursos: **24/11/2016**

**Obs.:** A pontuação final dos candidatos será feita com base na média aritmética das notas da prova escrita (conhecimento específico), *Curriculum Vitae* e entrevista de acordo com a aplicação da seguinte fórmula:

$$NF = \frac{NCE \times 3 + NCV \times 2 + NE}{10}$$

NF - Nota Final

NCE - Nota da Prova de Conhecimento Específico

NCV - Nota do *Curriculum Vitae*

NE - Nota da Entrevista

Em caso de empate na nota final, o desempate ocorrerá em observância à maior nota obtida pelo candidato nas etapas do Processo Seletivo, de acordo com a seguinte ordem de prioridade:

1º. Nota da Prova de Conhecimento Específico

2º. Nota do *Curriculum Vitae*



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO  
CENTRO DE TECNOLOGIA  
CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA  
*Campus Universitário Min. Petrônio Portella – Bairro Ininga*  
CEP 64.049-550 – Teresina - PI



• **RESULTADO DA SELEÇÃO:**

- ✓ Resultado do Processo Seletivo: **25/11/2016**, até às 10h00min no site: [www.ufpi.br](http://www.ufpi.br).
- ✓ Interposição de recursos contra o Resultado do Processo Seletivo: **28/11/2016**. Utilizar o Anexo III e enviar para o e-mail: [ceapiufpi@gmail.com](mailto:ceapiufpi@gmail.com), até as 23h:59min deste dia.
- ✓ Resultado da interposição de Recursos contra o Resultado do Processo Seletivo: **29/11/2016**, até às 21h00min no site: [www.ufpi.br](http://www.ufpi.br).
- ✓ Resultado Final publicado pela PRPG: **30/11/2016**, até às 18h00min no site: [www.ufpi.br](http://www.ufpi.br).

• **MATRÍCULA:**

Para os candidatos aprovados no processo seletivo, a **matrícula institucional** será realizada no Centro de Tecnologia da UFPI localizada no *Campus Universitário Ministro Petrônio Portela*, Bairro Ininga, Bloco 06, na Coordenação do Curso de Arquitetura e Urbanismo, no horário de 8h30min às 11h30min e 14h30min às 17h30min nos dias **01/12/2016 e 02/12/2016**, mediante apresentação dos seguintes documentos:

- ✓ Cópia do diploma de graduação ou certidão original de conclusão da graduação expedida há no máximo três meses;
- ✓ Cópia do histórico escolar da Graduação;
- ✓ Cópia da carteira de identidade (RG);
- ✓ Cópia do cadastro de pessoa física (CPF);
- ✓ Cópia do comprovante de residência (máximo três meses);
- ✓ 01(uma) foto 3x4.

No dia **05/12/16** o Coordenador do Curso deverá entregar toda a documentação na Coordenação de Pós- Graduação para efetivação e homologação da matrícula.

Obs: A matrícula Curricular dos candidatos selecionados será realizada pelo discente diretamente no sistema acadêmico SIGAA ([www.sigaa.ufpi.br](http://www.sigaa.ufpi.br)) no período de **06 a 07/12/2016**.

• **INÍCIO DAS AULAS:**

O início das Aulas será no dia **09/12/2016**, às 18h00min, nas dependências do Curso de Engenharia Elétrica, localizada no *Campus Universitário Ministro Petrônio Portela*, Bairro Ininga, Bloco 08.

• **PERÍODO DE REALIZAÇÃO DO CURSO: 09/12/2016 à 09/12/2017.**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO  
CENTRO DE TECNOLOGIA  
CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA  
Campus Universitário Min. Petrônio Portella – Bairro Ininga  
CEP 64.049-550 – Teresina - PI



• **VALOR TOTAL DO CURSO:** R\$ 7.274,40 reais; Forma de Pagamento do Curso: R\$ 250,00 de taxa de inscrição, no ato da entrega dos documentos; mais o parcelamento por meio de boleto bancário, totalizando 17 parcelas de R\$ 413,20 reais, sendo a primeira parcela paga no início das aulas.

Os casos omissos serão analisados pela comissão de seleção.

Teresina, 31 de outubro de 2016.

Prof. Dr. Antônio Airton Carneiro de Freitas  
Coordenador Acadêmico do Curso de Especialização em Automação de Processos Industriais

Prof. Dra. Nícia Bezerra Formiga Leite  
Diretora do Centro de Tecnologia



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO  
CENTRO DE TECNOLOGIA  
CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA  
Campus Universitário Min. Petrônio Portella – Bairro Ininga  
CEP 64.049-550 – Teresina - PI



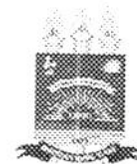
ANEXO I  
ADITIVO Nº 01 - EDITAL Nº 01/2016 – *Lato Sensu*  
CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

DATA	EVENTO
01/11/2016 a 04/11/2016 (exceto feriado)	Período de inscrições, na <b>Coordenação de Arquitetura e Urbanismo</b> da UFPI localizada no <i>Campus</i> Universitário Ministro Petrônio Portela, Bairro Ininga, Bloco 06, na secretaria do Curso de Arquitetura e Urbanismo (AC Sr. Dârcia Alencar de Sousa), no horário das 8h30min às 11h30min e das 14h30min às 17h30min, Teresina. Maiores informações pelo telefone (86) 3215-5725 ou celular (86) 99426 4968.
07/11/2016 08/11/2016 09/11/2016	Divulgação da Homologação das Inscrições. ✓ Apresentação de Recursos do Resultado da Homologação: Utilizar o Anexo III e enviar para o e-mail: ceapiufpi@gmail.com, até as 23h59min deste dia. ✓ Resultado da Interposição de Recursos contra o Resultado da Homologação: no Programa de Pós-Graduação em Automação de Processos Industriais, na Coordenação do Curso de Arquitetura e Urbanismo da UFPI.
10/11/2016 11/11/2016 14/11/2016 15/11/2016	Realização da Prova de Conhecimento Específico: no Bloco 08 da engenharia elétrica, das <b>18h00min às 20h00min</b> . ✓ Divulgação do resultado. ✓ Apresentação de Recursos do Resultado. Resultado da Interposição de Recursos .
16/11/2016 17/11/2016 18/11/2016	Resultado da análise curricular: ✓ Apresentação de Recursos do Resultado. ✓ Resultado da Interposição de Recursos.
21/11/2016 22/11/2016 23/11/2016 24/11/2016	Realização das entrevistas: Bloco 08 da engenharia elétrica, a partir das 18h00min; ✓ Divulgação do resultado. ✓ Apresentação de Recursos do Resultado. Resultado da Interposição de Recursos.
25/11/2016 28/11/2016 29/11/2016	Resultado do Processo Seletivo: até às 10h00min no site: <a href="http://www.ufpi.br">www.ufpi.br</a> . ✓ Interposição de recursos contra o Resultado do Processo Seletivo: Utilizar o Anexo III e enviar para o e-mail: ceapiufpi@gmail.com, até as 23h:59min deste dia. ✓ Resultado da interposição de Recursos do Processo Seletivo: até às 21h00min no site: <a href="http://www.ufpi.br">www.ufpi.br</a> .

*[Assinatura manuscrita]*



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO  
CENTRO DE TECNOLOGIA  
CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA  
*Campus Universitário Min. Petrônio Portella – Bairro Ininga*  
CEP 64.049-550 – Teresina - PI



30/11/2016		✓ Resultado Final publicado pela PRPG: até às 18h00min no site: <a href="http://www.ufpi.br">www.ufpi.br</a> .
01/12/2016 02/12/2016	e	A matrícula institucional será realizada no Centro de Tecnologia da UFPI localizada no <i>Campus Universitário Ministro Petrônio Portella</i> , Bairro Ininga, Bloco 06, na Coordenação do Curso de Arquitetura e Urbanismo, no horário de 8h30min às 11h30min e 14h30min às 17h30min. A matrícula Curricular dos candidatos selecionados será realizada pelo discente diretamente no sistema acadêmico SIGAA ( <a href="http://www.sigaa.ufpi.br">www.sigaa.ufpi.br</a> ).
06/12/2016 07/12/2016	e	Matrícula curricular dos candidatos selecionados, a serem realizadas pelo <b>discente</b> , no sistema acadêmico <b>SIGAA (<a href="http://www.sigaa.ufpi.br">www.sigaa.ufpi.br</a>)</b>
09/12/2016		Início das Aulas, às 18h00min, nas dependências do Curso de Engenharia Elétrica, localizada no <i>Campus Universitário Ministro Petrônio Portella</i> , Bairro Ininga, Bloco 08.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO  
CENTRO DE TECNOLOGIA  
CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA  
Campus Universitário Min. Petrônio Portella – Bairro Ininga  
CEP 64.049-550 – Teresina - PI



ANEXO II  
EDITAL Nº 01/2016 – *Lato Sensu*

PONTUAÇÃO PARA ANÁLISE DE CURRÍCULO DE CANDIDATOS AO CURSO  
ESPECIALIZAÇÃO EM AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS INDUSTRIAIS

Atividade Desenvolvida	Pontuação por Unidade	Pontuação Máxima por atividade	Nº de Unidades por Atividade	Pontuação or Atividade
Curso de Pós-graduação com carga horária mínima de 360 horas	5,0	5,0		
Artigo científico internacional publicado em periódico listado no QUALIS*	5,0	Sem limite		
Artigo científico nacional publicado em periódico listado no QUALIS*	3,0	Sem limite		
Artigo científico publicado em periódico NÃO listado no QUALIS*	1,0	Sem limite		
Experiência profissional comprovada (por ano)	1,0	2,0		
Iniciação científica, por ano	2,0	10,0		
Monitoria, por semestre	0,5	5,0		
Congresso e outras reuniões científicas	Participação	0,1	Sem limite	
	Comunicação apresentada - PAINEL	0,3	Sem limite	
	Comunicação apresentada - ORAL	0,5	Sem limite	
Resumo publicado em Anais	0,5	4,0		
Trabalho premiado em reunião científica	1,0	3,0		
Atividade de Extensão carga horária mínima de 45 horas	1,0	3,0		
Cursos de aperfeiçoamento com carga horária mínima de 120 horas	1,0	2,0		
Índice de Rendimento Acadêmico (IRA)	IRA/5	IRA/5		
TOTAL DE PONTOS				

- Artigos no prelo devem vir comprovados com o aceite final do periódico.
- Produção científica referente aos últimos 5 anos.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO  
CENTRO DE TECNOLOGIA  
CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA  
Campus Universitário Min. Petrônio Portella – Bairro Ininga  
CEP 64.049-550 – Teresina - PI



ANEXO III  
EDITAL Nº 01/2016– *Lato Sensu*  
RECURSO CONTRA INDEFERIMENTO DE INSCRIÇÃO

À Comissão de Seleção.

Eu, \_\_\_\_\_, abaixo-assinado(a), portador(a) do  
RG Nº \_\_\_\_\_, CPF Nº \_\_\_\_\_, tendo tido o meu pedido  
de inscrição para a seleção no Curso de Especialização em \_\_\_\_\_/UFPI indeferido,  
tendo \_\_\_\_\_ como  
motivo \_\_\_\_\_  
apresento a esta Comissão **Pedido de Reconsideração** pelas razões seguintes:

Teresina-PI, -----

\_\_\_\_\_  
Assinatura do Candidato

**Obs.:** Este formulário deve ser enviado para o e-mail: [ceapiufpi@gmail.com](mailto:ceapiufpi@gmail.com), no período previsto no cronograma para apresentação de recursos.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO  
CENTRO DE TECNOLOGIA  
CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA  
*Campus Universitário Min. Petrônio Portella – Bairro Ininga*  
*CEP 64.049-550 – Teresina - PI*



ANEXO IV  
*Nº 01/2016 – Lato Sensu*

## BIBLIOGRAFIA SUGERIDA PARA A PROVA DE CONHECIMENTO ESPECÍFICO

### **Especialização em Automação de Processos Industriais**

Automação Industrial na Prática, Frank Lam, Mc Grow-Hill, 2015.

Automação Industrial - Plc - Programação e Instalação, Prudente Francesco, LTC, 2011.