



EDITAL Nº 09/2019 – DIRGRAD

PROGRAMA DE DUPLA DIPLOMAÇÃO ENTRE O CURSO DE ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO – UTFPR CÂMPUS CURITIBA – BRASIL E A ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA E GESTÃO DE BRAGANÇA - ESTIG - PORTUGAL

A Diretoria de Graduação e Educação Profissional da Universidade Tecnológica Federal do Paraná – Câmpus Curitiba, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais, considerando o disposto nos Artigos 7º, 8º, 9º e 10º do Regulamento da Organização Didático Pedagógica dos cursos de graduação da UTFPR (Resolução nº 114/15 - COGEP de 18/12/2015, com alteração aprovada pela Resolução nº 060/16 – COGEP de 27/07/2016); torna público que estão abertas, de acordo com o que estabelece o presente Edital, as inscrições para seleção de candidatos ao Programa de Dupla Diplomação entre o **Curso de Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação** da Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR) do Câmpus Curitiba e os **Cursos de Licenciatura em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores e de Mestrado em Engenharia Industrial (ramo Eng. Eletrotécnica)** da Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Bragança - ESTIG – Bragança, Portugal.

1. PREÂMBULO

O Programa de Dupla-Diplomação entre o Curso de Bacharelado em **Engenharia de Controle e Automação** da Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR) do Câmpus Curitiba e os **Cursos de Engenharia Eletrotécnica e de Computadores e de Mestrado em Engenharia Industrial (ramo Eng. Eletrotécnica)**, da Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Bragança - ESTIG – Bragança, Portugal, faz parte das ações empreendidas pela UTFPR para internacionalização de seus cursos de graduação.

O estudante da UTFPR, participante do programa, que concluir todas as etapas previstas no Termo de Cooperação entre a Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR) e o Instituto Politécnico de Bragança (IPB), especificamente no que consta na adenda para a implementação do programa de dupla diplomação na área de Engenharia de Controle e Automação, envolvendo o Câmpus de Curitiba da UTFPR e o Instituto Politécnico de Bragança (IPB), após concluir o curso de Engenharia de Controle e Automação na UTFPR, receberá o diploma de Bacharel em Engenharia de Controle e Automação expedido pela UTFPR e os diplomas de Licenciado e Mestre expedidos pelo Instituto Politécnico de Bragança (IPB), por intermédio da Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Bragança - ESTIG.

1.1. Dos Objetivos do Acordo

O Acordo de Dupla-Diplomação, objeto deste Edital, tem os seguintes objetivos:

- a) Promover a mobilidade internacional dos estudantes do curso de Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação do Câmpus Curitiba, possibilitando o contato com outras culturas e a ampliação das possibilidades de formação profissional e humana;
- b) Contribuir para a elevação da qualidade da formação acadêmica dos estudantes de graduação no curso de Engenharia de Controle e Automação;
- c) Contribuir para o intercâmbio de docentes entre as duas instituições possibilitando o desenvolvimento de trabalhos de pesquisa;
- d) Estimular novas estratégias de desenvolvimento e modernização do ensino de graduação na UTFPR e no IPB.

2. DAS NORMAS GERAIS

- 2.1 A Dupla-Diplomação estará disponível para um número total de até 03 (três) estudantes por ano letivo e implicará na mobilidade internacional do estudante que esteja necessariamente matriculado a partir do sétimo período do curso de Engenharia de Controle e Automação da UTFPR/Câmpus Curitiba.
- 2.2 Para ter validade, a duração do período de mobilidade internacional será no mínimo de um 01 (um) ano, podendo ser prorrogado, caso a caso, e em comum acordo entre as coordenações, incluído neste período o tempo necessário para a entrega dos relatórios e monografias dos módulos de estágio, trabalho de conclusão de curso da UTFPR/Câmpus Curitiba, e dissertação / projeto / estágio da ESTIG/IPB e apresentações / defesas públicas.
- 2.3 O Estágio Curricular Obrigatório e o Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) da UTFPR/Câmpus Curitiba são equivalentes à Dissertação/Projeto/Estágio da ESTIG/IPB, de acordo com as normas regulamentares das duas instituições no que se refere ao funcionamento e defesa dos mesmos, ou regulamento específico comum que se entenda relevante estabelecerem para as duas instituições.
- 2.4 O candidato selecionado para o programa de Dupla-Diplomação deverá cumprir um Plano de Estudos a ser validado pelas coordenações (Engenharia de Controle e Automação/UTFPR e ESTIG/IPB).
- 2.5 O Plano de Estudos será elaborado pelo estudante com a orientação da coordenação do curso de Engenharia de Controle e Automação/UTFPR em conformidade com as regras estabelecidas no acordo de Dupla-Diplomação.
- 2.6 Após o término do período de mobilidade internacional, e ao retornar à UTFPR, o estudante que obtiver êxito no cumprimento do plano de estudos, e respectiva aprovação em todos os componentes previstos na adenda de dupla diplomação na área de Engenharia de Controle e Automação, envolvendo o Câmpus de Curitiba da UTFPR e a Escola Superior de Tecnologia e Gestão do IPB, terá as respectivas disciplinas convalidadas de acordo com os termos do acordo de dupla diplomação UTFPR - IPB.
- 2.7 A definição do tema do projeto de mestrado, do orientador (ESTIG/IPB) e do coorientador (UTFPR) será realizada em comum acordo entre o acadêmico, a coordenação do curso de Engenharia de Controle e Automação (UTFPR-CT) e a Escola Superior de Tecnologia e Gestão do IPB (ESTIG/IPB).
- 2.8 As despesas com passagens de ida e volta, traslados terrestres, seguro saúde, emissão de passaporte, obtenção de vistos, despesas com moradia e alimentação, bem como outras

despesas decorrentes da mobilidade internacional serão de responsabilidade do estudante. Não há previsão de concessão de auxílio financeiro aos estudantes por parte da UTFPR, a qual fica isenta de qualquer ônus decorrente do Programa ao qual se refere este edital.

3. DAS VAGAS

Pelo presente edital, serão selecionados 03 (três) estudantes do curso de Engenharia de Controle e Automação (UTFPR-CT) para início das atividades da Dupla-Diplomação no ESTIG/IPB em setembro de 2019 (início do 1.º semestre de 2019, de acordo com ano letivo do IPB).

4. DOS PRÉ-REQUISITOS PARA INSCRIÇÃO

Poderão candidatar-se à seleção, os estudantes do curso de Engenharia de Controle e Automação da UTFPR/Câmpus Curitiba, que atendam às seguintes condições:

- a) Estar matriculado no curso de Engenharia de Controle e Automação da UTFPR do Câmpus Curitiba, enquadrado, no mínimo, no 7º período do curso, no primeiro semestre de 2019;
- b) Enquadrar-se, no mínimo, no 8º período do curso de Engenharia de Controle e Automação da UTFPR do Câmpus Curitiba, no segundo semestre de 2019;
- c) Possuir coeficiente de rendimento de no mínimo 0,70 no segundo semestre de 2018.
- d) Ter a possibilidade de morar em Portugal por pelo menos 12 meses.

5. DA INSCRIÇÃO E DOCUMENTAÇÃO NECESSÁRIA

5.1 A inscrição será realizada entre os dias 5 e 12 de abril de 2019.

5.2 **Forma, horário e local de entrega da documentação:** em envelope lacrado contendo nome e endereço do candidato com a descrição: “**Mobilidade Internacional – EC&A/IPB – seleção 2019**”, entregue mediante protocolo das 08h:30min às 12h:00min e das 14h00min às 18h00min, na Secretaria do Departamento Acadêmico de Eletrotécnica (DAELT) da UTFPR/Câmpus Curitiba.

5.2.1 **Não será recebida**, em nenhuma hipótese, documentação após as 18h:00min do dia 12 de abril de 2019.

5.2.2 Não serão aceitas inscrições enviadas por correspondência.

5.3 Os candidatos a participantes do programa de Cooperação Internacional Dupla-Diplomação, objeto deste edital, deverão protocolar no ato da inscrição os seguintes documentos:

- a) Ficha de inscrição preenchida (Anexo I) e assinada;
- b) Cópia atualizada do Histórico Escolar do curso de graduação em Engenharia de Controle e Automação do Câmpus Curitiba;
- c) Cópia do Currículo Lattes atualizado e documentado (o currículo deverá ser obrigatoriamente preenchido na Plataforma Lattes: <http://lattes.cnpq.br> no modo completo. Em nenhuma hipótese será aceito outro formato de currículo);
- d) Declaração de que não possui bolsas (Anexo II) ou Carta de Desistência de bolsas de programas vinculados aos órgãos de fomento federais e/ou estaduais (Anexo III);
- e) Cópia do Passaporte válido e/ou protocolo de requerimento de passaporte junto à Polícia Federal,
- f) Cópia do CPF e do RG;
- g) Ficha de pontuação preenchida (anexo IV), documentada.

5.4 Anular-se-ão, sumariamente, as inscrições dos candidatos que deixarem de entregar, no ato da inscrição, qualquer um dos documentos relacionados no item 5.3 supra.

5.5 Não será permitida a substituição daqueles ou anexação de novos documentos entregues no ato da inscrição.

6. DA SELEÇÃO E CLASSIFICAÇÃO DOS CANDIDATOS

A seleção dos acadêmicos será realizada por uma comissão composta por 03 (três) professores vinculados ao curso de Engenharia de Controle e Automação da UTFPR/Câmpus Curitiba, indicados pelo coordenador do curso, que selecionará e classificará os candidatos por ordem decrescente da média aritmética ponderada dos pontos obtidos nas seguintes etapas:

- a) CR - Composta de Coeficiente de rendimento escolar valendo 100 pontos, com peso 60% (sessenta por cento) no processo de avaliação, de caráter classificatório, e eliminatório para os estudantes que não atingirem a pontuação mínima de 70 pontos neste quesito.

O cálculo dos pontos será realizado pela seguinte fórmula:

$$P = (CR \times 100)$$

Onde:

CR = Coeficiente de Rendimento.

P = Pontos obtidos.

O coeficiente de rendimento utilizado para fins de cálculo será o que o estudante possuir em seu respectivo histórico escolar no momento da efetivação da inscrição.

- b) AC - Análise do Currículo Lattes (com peso 40% no processo de avaliação).

- I. A análise do currículo vitae será fundamentada nos documentos comprobatórios (podendo ser cópias) entregues no prazo previsto neste edital.
- II. Os documentos comprobatórios devem ser apresentados em anexo ao Formulário de Análise de Currículo, observando, obrigatoriamente, a ordem ali disposta.
- III. Serão considerados os documentos comprobatórios a partir da data de entrada do candidato, em qualquer curso de graduação da UTFPR, desde que as atividades comprovadas sejam pertinentes ao núcleo básico, específico ou profissional do curso de Engenharia de Controle e Automação da UTFPR/Curitiba.
- IV. As atividades descritas nos currículos serão valoradas de acordo com a pontuação contida neste anexo. O número de pontos obtidos será convertido em nota de zero a dez.
- V. O Formulário de Análise de Currículo deve ser obrigatoriamente preenchido (pontuado) pelo candidato de acordo com os pontos válidos.
- VI. Cabe à Comissão de seleção a ratificação ou desclassificação de documentos, culminando neste caso, em ajuste para menor da pontuação previamente preenchida pelo candidato.
- VII. Em hipótese alguma a comissão aumentará a pontuação previamente preenchida pelo candidato.

7. DO DESEMPATE

Caso ocorra empate entre os candidatos, o desempate será efetuado aplicando-se os critérios abaixo relacionados em ordem sequencial:

- I. Estudante com maior coeficiente de rendimento escolar.
- II. Estudante com mais idade.

8. DOS RESULTADOS DA SELEÇÃO

O resultado final (RF) será calculado a partir da seguinte fórmula, considerando-se os pesos específicos de cada etapa:

$$RF = (CR \times 0,6) + (AC \times 0,4)$$

Onde:

RF = Resultado final.

CR = Pontuação obtida pelo Coeficiente de Rendimento.

AC = Pontuação obtida na Análise e pontuação de Currículo.

A divulgação das inscrições homologadas e do resultado preliminar e final será publicada eletronicamente na página da DIRGRAD-CT.

9. DOS PRAZOS E RECURSOS

- A inscrição será realizada entre os dias 5 e 12 de abril de 2019, das 08h30min às 12h00min e das 14h00min às 18h00min, na Secretaria do Departamento Acadêmico de Eletrotécnica (DAELT) da UTFPR/Campus Curitiba.
- A divulgação da lista preliminar dos candidatos classificados será realizada até as 18h00min do dia 16 de abril de 2019, pela Diretoria de Graduação e Educação Profissional da UTFPR/Câmpus Curitiba.
- Os recursos referentes à lista preliminar de classificação poderão ser protocolados na secretaria do DAELT das 08h30min às 12h00min e das 14h00min às 18h00min do dia 18 de abril de 2019.
- A lista definitiva (resultado final) dos selecionados será publicada até o dia 22 de abril de 2019, pela Diretoria de Graduação e Educação Profissional da UTFPR/Câmpus Curitiba.

10. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS E FINAIS

- 10.1 Os candidatos inscritos declaram aceitar e ter ampla e irrestrita ciência dos termos constantes do presente edital e das demais regulações institucionais.
- 10.2 A UTFPR se exime por qualquer problema de ordem técnica e/ou pessoal que vem a inviabilizar a inscrição do candidato.
- 10.3 Este Edital entra em vigor na data de sua publicação pela Diretoria de Graduação e Educação Profissional da UTFPR/Câmpus Curitiba.
- 10.4 Os casos omissos a este edital serão analisados e julgados pela comissão de seleção e homologados pela Diretoria de Graduação e Educação Profissional da UTFPR/Câmpus Curitiba.

Curitiba, 03 de abril de 2019.



Prof.^a Dra. Angela Emilia de Almeida Pinto
Diretora de Graduação e
Educação Profissional
UTFPR - Câmpus Curitiba

Angela Emilia de Almeida Pinto
Diretora de Graduação e Educação Profissional
UTFPR – Câmpus Curitiba

FICHA DE INSCRIÇÃO

Dados de Identificação:

Nome: _____
Data de nascimento _____
Naturalidade: _____
RG: _____ Data de emissão: _____
CPF: _____
N.º Passaporte: _____ Data de validade: _____
Endereço: _____
Bairro: _____
Cidade: _____ CEP: _____
Tel. Residencial: _____
E-mail: _____
Filiação (pai): _____
Filiação (mãe): _____

Formação profissional:

Estudante regularmente matriculado no curso de Engenharia de Controle e Automação da Universidade Tecnológica Federal do Paraná/Câmpus Curitiba.

RA: _____ Período: _____ Ano de ingresso: _____

_____, ____ de _____ de 2019.

Assinatura do Candidato

Aprovação da Inscrição pela Comissão de Seleção

DECLARAÇÃO DE BOLSAS

Eu, _____, portador(a) do
CPF _____ e do RG _____ estudante
regularmente matriculado no _____ período do curso de Engenharia de Controle e Automação da
Universidade Tecnológica Federal do Paraná/Câmpus Curitiba, portador(a) do RA
_____ declaro não possuir vínculos ou bolsas de programas de fomento federais
e/ou estaduais.

_____, ____ de _____ de 2019.

Assinatura do Candidato

Aprovação da Inscrição pela Comissão de Seleção

ANEXO III do Edital 09/2019 – DIRGRAD

TERMO DE DESISTÊNCIA DE BOLSAS

Eu, _____, portador(a) do CPF _____ e do RG _____, estudante regularmente matriculado no _____ período do curso de Engenharia de Controle e Automação da Universidade Tecnológica Federal do Paraná/Câmpus Curitiba, portador(a) do RA _____, assumo o compromisso de desistir de quaisquer vínculos ou bolsas de programas de fomento federais e/ou estaduais no momento da participação da mobilidade internacional.

_____, _____ de _____ de 2019.

Nome e Assinatura do Candidato

Aprovação da Inscrição pela Comissão de Seleção

FICHA DE PONTUAÇÃO

Critérios para a avaliação do Currículo Lattes

- I. A análise do currículo vitae será fundamentada nos documentos comprobatórios (podendo ser cópias) entregues no prazo previsto neste edital.
- II. Os documentos comprobatórios devem ser apresentados em anexo ao Formulário de Análise de Currículo, observando, obrigatoriamente, a ordem ali disposta.
- III. Serão considerados os documentos comprobatórios a partir da data de entrada do candidato, em qualquer curso de graduação da UTFPR, desde que as atividades comprovadas sejam pertinentes ao núcleo básico, específico ou profissional do curso de Engenharia de Controle e Automação da UTFPR/Curitiba.
- IV. As atividades descritas nos currículos serão valoradas de acordo com a pontuação contida neste anexo. O número de pontos obtidos será convertido em nota de zero a dez.
- V. O Formulário de Análise de Currículo deve ser obrigatoriamente preenchido (pontuado) pelo candidato de acordo com os pontos válidos.
- VI. Cabe à Comissão de seleção a ratificação ou desclassificação de documentos, culminando neste caso, em ajuste para menor da pontuação previamente preenchida pelo candidato.
- VII. Em hipótese alguma a comissão aumentará a pontuação previamente preenchida pelo candidato.

1.1. Atividades e pontuação que serão consideradas na avaliação do Currículo Lattes

1.1.1 Trabalhos completos e/ou resumos apresentados em eventos (Pontuação máxima: 20 pontos)

Discriminação da atividade		Pontuação	Pontos Declarados
a) Resumo publicado	Internacional	1,5 pontos por resumo	
	Nacional	1,0 pontos por resumo	
	Regional/local	0,5 pontos por resumo	
b) Trabalho completo	Internacional	5,0 pontos por trabalho	
	Nacional	2,5 pontos por trabalho	
	Regional/local	1,5 pontos por trabalho	
TOTAL			

1.1.2 Atividades de iniciação científica e estágios (Pontuação máxima: 70 pontos)

Discriminação da atividade	Pontuação	Pontos Declarados
a) Iniciação Científica (PIBIC, PIBIT e Ações Afirmativas), devidamente comprovada com documento emitido pelo departamento de Pós-Graduação ou órgão equivalente na IES.	2,0 pontos por mês	
b) Monitoria Institucional vinculada às atividades de ensino, pesquisa ou extensão (exceto estágio)	2,0 pontos por mês	
c) Estágios Obrigatórios e não obrigatório	2,0 pontos por mês	
d) Participação em Centro Acadêmico e/ou DCE	0,5 pontos por mês	
TOTAL		

1.1.3 Experiência profissional (Pontuação máxima: 10 pontos)

Discriminação da atividade	Pontuação	Pontos Declarados
a) Experiência profissional comprovada em Engenharia de Controle e Automação e áreas afins (inclusive Empresa Júnior).	0,5 pontos por mês	
TOTAL		

_____, ____ de _____ de 2019.

Nome do Candidato: _____

Assinatura do Candidato: _____