



EDITAL Nº 16/2018 – DIRGRAD-CT

PROGRAMA DE DUPLA DIPLOMAÇÃO EM ENGENHARIA ELETRÔNICA – UTFPR CÂMPUS CURITIBA – BRASIL E O CURSO DE ENGENHARIA DA TELECOM NANCY – UNIVERSIDADE DE LORRAINE – FRANÇA

O Diretor 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 e 10º do Regulamento da Organização Didático Pedagógica dos cursos de graduação da UTFPR; 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 Eletrônica da Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR) do Câmpus Curitiba e o curso de Engenharia da TELECOM Nancy, da Universidade de Lorraine, França.

1. PREÂMBULO

O Programa de Dupla-Diplomação entre o Curso de Engenharia Eletrônica do Câmpus Curitiba da UTFPR e o curso de Engenharia da TELECOM Nancy, França, faz parte das ações empreendidas pela UTFPR para internacionalização de seus cursos de graduação.

O estudante da UTFPR, participante deste programa, que concluir todas as etapas previstas no acordo e concluir o curso de Engenharia Eletrônica receberá o Diploma de Bacharel em Engenharia Eletrônica, expedido pela UTFPR e o Diploma de Engenheiro TELECOM Nancy expedido pela TELECOM Nancy (TN), Universidade de Lorraine, França.

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 de Engenharia Eletrônica 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 da graduação em Engenharia Eletrônica;
- 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 na TN.

2. DAS NORMAS GERAIS

- a. A Dupla-Diplomação estará disponível para um número total de 02 (dois) estudantes por ano letivo, acordado entre as duas instituições e, implicará na mobilidade internacional do estudante, matriculado a partir do sétimo período do curso de Engenharia Eletrônica da UTFPR, Câmpus Curitiba.
- b. Para ter validade, a duração do período de mobilidade internacional será no mínimo de 02 (dois) anos, podendo ser prorrogado caso a caso e em comum acordo entre as coordenações, incluído neste período o tempo necessário para entrega dos relatórios e monografias dos módulos de estágio, trabalho de conclusão de curso da UTFPR, Câmpus Curitiba, apresentações e defesas públicas.
- c. O Estágio Curricular Obrigatório e o Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) da UTFPR, Câmpus Curitiba são equivalentes ao Estágio Engenheiro e Projeto Final de Curso da TN, 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 estabelecer para as duas instituições.
- d. O candidato selecionado para o programa de Dupla Diplomação deverá cumprir um **Plano de Estudos** a ser desenvolvido durante o período em que se encontrar em mobilidade internacional na instituição parceira;
- e. O **Plano de Estudos** será elaborado pelo estudante com a orientação da coordenação do curso em conformidade com as regras estabelecidas no acordo de Dupla-Diplomação.
- f. Ao retornar à UTFPR o estudante que obtiver êxito no cumprimento do plano de estudos, terá as respectivas disciplinas convalidadas de acordo com os termos do acordo de dupla diplomação UTFPR-CT/TN.
- g. 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.

3. DAS VAGAS

Serão selecionados 02 (dois) estudantes para início das atividades da dupla diplomação na TN para início do ano letivo no mês de agosto de 2018.

4. DOS PRÉ-REQUISITOS PARA INSCRIÇÃO.

Poderá candidatar-se à seleção, o estudante do curso de Engenharia Eletrônica da UTFPR, Câmpus Curitiba, que atenda às seguintes condições:

- a) Estar matriculado no curso de Engenharia Eletrônica da UTFPR do Câmpus Curitiba, cursando, no mínimo, o 6º período no primeiro semestre de 2018;
- b) Possuir comprovante de proficiência em língua francesa nível B1 (conforme quadro europeu comum de referência para as línguas);
- c) Possuir coeficiente de rendimento mínimo de 0,7 no ato da inscrição;
- d) Ter disponibilidade e viabilidade financeira para morar na França por pelo menos 18 meses.

5. DO PRÉ REQUISITO PARA AUTORIZAÇÃO DE PARTIDA

O estudante selecionado deverá ter concluído todas as disciplinas até o sexto período do curso, incluso.

6. PERÍODO E LOCAIS DE INSCRIÇÃO

As inscrições deverão ser realizadas no período de 18 de abril a 18 de maio de 2018, das 13:00 às 17:00, na Secretaria do Departamento Acadêmico de Eletrônica (DAELN), Bloco Q da UTFPR, térreo, Câmpus Curitiba, Av. Sete de Setembro 3165.

7. DOS DOCUMENTOS PARA A INSCRIÇÃO.

7.1 Os candidatos participantes do Projeto de Cooperação Internacional Dupla Diplomação deverão apresentar, 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 Eletrônica do Câmpus Curitiba;
- c) Cópia do Currículo Lattes atualizado e documentado (cópia de produções indicadas no Currículo Lattes);
- 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 CPF e do RG (é importante que os candidatos estejam cientes da necessidade de um passaporte com prazo de validade adequado ao período de mobilidade internacional);
- f) Ficha de pontuação preenchida (Anexo IV), documentada.

7.2. Anular-se-ão, sumariamente, as inscrições dos candidatos que deixarem de entregar, no ato da inscrição, qualquer um dos documentos supracitados.

8. DA HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES

A divulgação das inscrições homologadas será realizada no dia 25 de maio de 2018, exclusivamente, em edital no Departamento Acadêmico de Eletrônica (DAELN), Bloco Q, térreo, Câmpus Curitiba Centro, e no site da UTFPR disponível em https://portal.utfpr.edu.br/editais#c5=abertos&b_start=0&c6=curitiba.

9. DA SELEÇÃO

A seleção dos acadêmicos será realizada por uma comissão composta por 03 (três) professores do Curso de Engenharia Eletrônica da UTFPR, Câmpus Curitiba, designados pelo coordenador do curso. Esta comissão selecionará e classificará os candidatos por ordem decrescente da média aritmética simples dos pontos obtidos nos seguintes critérios:

- a) Coeficiente de rendimento escolar (multiplicado por 10);
- b) Ficha de pontuação preenchida e documentada (nota máxima 10);
- c) Entrevista (nota máxima 10).

9.1 Das entrevistas

As entrevistas serão realizadas no dia 07 de junho de 2018, a partir das 13:00 horas, no Bloco Q, Câmpus Curitiba Centro, em sala e na ordem designada no mural do Departamento Acadêmico de Eletrônica (DAELN).

As entrevistas serão de caráter classificatório, sendo que o não comparecimento do candidato à entrevista, no local, data e horário definidos pela comissão, implicará na desclassificação do mesmo.

10. DOS RESULTADOS DA SELEÇÃO

A lista definitiva dos selecionados será publicada até as 17:00, do dia 15 de junho de 2018, em edital no Departamento Acadêmico de Eletrônica, térreo, Câmpus Curitiba Centro, e no site da UTFPR disponível em https://portal.utfpr.edu.br/editais#c5=abertos&b_start=0&c6=curitiba.

11. DO PRAZO PARA RECURSO

Os recursos contra o resultado deste edital poderão ser protocolados na Secretaria do Departamento Acadêmico de Eletrônica (DAELN), Bloco Q, térreo, Câmpus Curitiba Centro, até o dia 19 de junho de 2018 às 17:00.

As respostas aos recursos apresentados serão publicadas até às 17:00 do dia 20 de junho de 2018.

12. DO DESEMPATE

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

1. Estudante com maior coeficiente de rendimento escolar.
2. Estudante com maior número de disciplinas, do curso, concluídas com êxito até a data da inscrição.
3. Estudante com maior idade.

13. DOS CASOS OMISSOS

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, 16 de abril de 2018.

Prof. Fábio Martins
Diretor de Graduação e Educação Profissional
UTFPR – Câmpus Curitiba

FICHA DE INSCRIÇÃO

Dados de Identificação:

Nome:.....

Nascimento:/...../..... Naturalidade:.....

RG:..... Data de emissão:.....

CPF:.....

Passaporte:..... Validade do Passaporte:...../...../.....

Endereço:.....

Bairro:.....Cidade:.....CEP:.....

Tel. Residencial: (.....) Cel. (.....)

E-mail:.....

Filiação(pai):.....

Filiação (mãe):.....

Formação profissional:

Estudante regularmente matriculado no curso de Engenharia Eletrônica da Universidade Tecnológica Federal do Paraná/Câmpus Curitiba

RA:.....

Período:..... Ano de ingresso:.....

_____, ____ de _____ de 20____.

Nome e 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
Eletrônica 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 20 ____.

Nome e Assinatura do Candidato

Aprovação da Inscrição pela Comissão de Seleção

TERMO DE DESISTÊNCIA DE BOLSAS

Eu,,
portador(a) do CPF..... e do RG,
estudante regularmente matriculado no período do curso de Engenharia
Eletrônica 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 20__.

Nome e Assinatura do Candidato

Aprovação da Inscrição pela Comissão de Seleção

ANEXO IV do Edital 16/2018 – DIRGRAD-CT

FICHA DE PONTUAÇÃO

1. Critérios para a avaliação do Currículo Lattes

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.

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

1.1.1 Atividades de Acadêmicas (Pontuação máxima: 10 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 | 5 pontos por projeto (1 ano) | |
| b) Monitorias e estágios vinculados às atividades de ensino, pesquisa e extensão (exceto estágio obrigatório de final de curso) | 2 pontos por monitoria por semestre | |
| TOTAL 1.1.1 | | |

1.1.2 Atividades de Acadêmicas outras (Pontuação máxima: 2 pontos)

| Discriminação da atividade | Pontuação | Pontos Declarados |
|--|--------------------------------|-------------------|
| c) Participação em Centro Acadêmico ou DCE | 1 ponto | |
| d) Cursos de Língua Estrangeira | 0,25 pontos para cada 30 horas | |
| TOTAL 1.1.2 | | |

1.1.3 Experiência profissional (Pontuação máxima: 10 pontos)

| Discriminação da atividade | Pontuação | Pontos Declarados |
|--|------------------------------------|-------------------|
| e) Experiência profissional comprovada em Eletrônica e áreas afins | 2,5 pontos por semestre de estágio | |
| TOTAL 1.1.3 | | |

Total de 1.1 = 1.1.1 + 1.1.2 + 1.1.3 (satura em 10 pontos)

Local e Data:

_____, ____ de _____ de 20____.

Nome do Candidato: _____

Assinatura do Candidato: _____