



**INSTITUTO
FEDERAL**
Santa Catarina

**EDITAL Nº 02/2026 – INTERNACIONALIZAÇÃO-
CÂMPUS FLORIANÓPOLIS
PROGRAMA DE DUPLA TITULAÇÃO 2026.2
ENGENHARIA ELETRÔNICA**

Abril 2026



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA
CATARINA**

Diretor

Rogério de Souza Versage

Assessora de Cooperação Nacional e Internacional

Aline Provedel Dib

Chefe do Departamento Acadêmico de Eletrônica – Câmpus Florianópolis

Reginaldo Steinbach

Coordenador do Curso de Engenharia Eletrônica – Câmpus Florianópolis

Joabel Moia

**Coordenador do Programa de Dupla Titulação do Curso de Engenharia Eletrônica do
Câmpus Florianópolis**

Joabel Moia

Abril/2026

EDITAL Nº 02/2026–CÂMPUS FLORIANÓPOLIS

Programa de Dupla Titulação entre o Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica (ELN) do Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC) - Câmpus Florianópolis, Brasil, e o Curso de Mestrado em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores (MEEC) na Área de Especialização de Computadores e Sistemas Ciberfísicos (CSC) da Escola Superior de Tecnologia de Setúbal (ESTS) do Instituto Politécnico Setúbal (IPS).

A Direção do Câmpus Florianópolis do Instituto Federal de Santa Catarina torna público que estão abertas, de acordo com o que estabelece o presente Edital, as inscrições para seleção de candidatos aos Programas de Dupla Titulação entre o Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica (ELN) do IFSC - Câmpus Florianópolis, e o Curso de Mestrado em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores (MEEC) na Área de Especialização de Computadores e Sistemas Ciberfísicos (CSC) da Escola Superior de Tecnologia de Setúbal (ESTS) do Instituto Politécnico Setúbal (IPS).

1. PREÂMBULO

1.1 O Programa de Dupla Titulação entre o Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica (ELN) do IFSC - Câmpus Florianópolis, e o Curso de Mestrado em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores (MEEC) na Área de Especialização de Computadores e Sistemas Ciberfísicos (CSC) da Escola Superior de Tecnologia de Setúbal (ESTS) do Instituto Politécnico Setúbal (IPS) fazem parte das ações empreendidas pelo IFSC para a internacionalização de seus cursos de graduação.

1.2 O aluno do IFSC, Câmpus Florianópolis, participante do programa, no caso da aprovação total do plano curricular correspondente ao programa de Dupla Titulação e do currículo acadêmico restante do curso de origem, fica em condições de obter os dois documentos de habilitações acadêmicas: diploma de Graduação em Engenharia Eletrônica pelo IFSC e diploma de Mestrado em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores na Área de Especialização de Computadores e Sistemas Ciberfísicos pela ESTS/IPS

2. DOS OBJETIVOS DO ACORDO

2.1 Os Acordos de Dupla Titulação objetos deste edital têm os seguintes objetivos:

- a) Promover a mobilidade internacional dos estudantes de Engenharia Eletrônica

do IFSC –Câmpus Florianópolis, 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 alunos de graduação em Engenharia Eletrônica do IFSC - Câmpus Florianópolis;
- c) Contribuir para o intercâmbio de docentes entre as duas instituições possibilitando o desenvolvimento de trabalhos de pesquisa;
- d) Estimular novas estratégias de desenvolvimento, modernização e internacionalização do ensino de graduação no IFSC.

3. DAS NORMAS GERAIS

3.1 O Acordo de Dupla Titulação, objetos deste edital, tem como normas gerais:

- a) A dupla titulação estará disponível para 1 (um) estudante e implicará a mobilidade internacional do estudante selecionado, o qual deverá estar matriculado e que tenha completado a carga horária de 2.520h e, simultaneamente, os primeiros 6 semestres letivos do curso de Engenharia Eletrônica do IFSC – Câmpus Florianópolis.
- b) A duração inicial do período de mobilidade internacional será de 1 (um) ano, podendo ser prorrogado por até, no máximo, mais 6 (seis) meses (sem prorrogação do auxílio financeiro, caso haja), incluído nesse período o tempo necessário para entrega dos relatórios e monografias do trabalho de conclusão de curso do IFSC - Câmpus Florianópolis, e projeto do IPS e apresentações/ defesas públicas.
- c) O Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) do IFSC - Câmpus Florianópolis é equivalente à Dissertação do IPS, de acordo com as normas regulamentares das instituições envolvidas no que se refere ao funcionamento e defesa dos mesmos ou regulamento específico comum que se entenda relevante estabelecer para as instituições envolvidas.
- d) O candidato selecionado para o programa de Dupla Titulação deverá cumprir um **Plano de Estudos** a ser desenvolvido durante o período da realização do intercâmbio.
- e) O **Plano de Estudos** deverá ser elaborado pelo aluno com a orientação do Professor Orientador do IFSC e da Coordenação do Curso de Engenharia Eletrônica do Câmpus Florianópolis, em conformidade com as regras

estabelecidas no acordo de Dupla Titulação.

- f) Ao retornar ao IFSC, o aluno deverá concluir todas as disciplinas faltantes para a integralização de seu curso, exceto aquelas cujos conteúdos foram validados em função do que já fora cursado durante o período de mobilidade internacional.
- g) As despesas com passagens de ida e volta, traslados terrestres, seguro-saúde, emissão de passaporte, obtenção de vistos, despesas com moradia e alimentação serão de responsabilidade do estudante, bem como outras despesas decorrentes da mobilidade internacional.

4. DAS VAGAS

4.1 Este Edital selecionará 1 (um) estudante para participar no Programa de Dupla Titulação, para realizar o intercâmbio junto à ESTS/IPS.

4.2 O estudante selecionado deverá estar apto a iniciar as atividades da dupla titulação no mês de setembro de 2026.

4.3 A classificação neste Edital garante apenas a possibilidade de participação no programa de mobilidade, não implicando necessariamente na concessão de auxílio financeiro.

5. APOIO CONCEDIDO DE AUXÍLIO FINANCEIRO

5.1 O IFSC disponibilizará 1 (uma) bolsa de auxílio financeiro para apoio à realização do intercâmbio previsto neste Edital.

5.2 A bolsa será atribuída ao estudante melhor classificado que realizar a mobilidade acadêmica junto à ESTS/IPS.

5.3 O valor da bolsa será de R\$ 10.000,00 (dez mil reais), pago em parcela única.

5.4 O auxílio financeiro será pago exclusivamente por meio de depósito bancário em conta-corrente de titularidade do estudante contemplado.

5.5 O auxílio financeiro tem caráter parcial e não tem a finalidade de custear integralmente as despesas decorrentes da mobilidade internacional, tais como passagens aéreas, hospedagem, alimentação, seguro, documentação, taxas acadêmicas ou quaisquer outras despesas.

5.6 Não haverá complementação financeira por parte do IFSC. Quaisquer despesas que ultrapassem o valor da bolsa concedida serão de inteira responsabilidade do estudante

participante.

5.7 O pagamento do auxílio ocorrerá em data a ser informada posteriormente aos estudantes contemplados.

5.8 A concessão da bolsa de auxílio financeiro prevista neste Edital está condicionada à disponibilidade orçamentária e financeira do IFSC, podendo ser suspensa, reduzida ou não efetivada, a qualquer tempo, sem que isso gere direito à indenização ou compensação de qualquer natureza aos candidatos selecionados.

6. DOS PRÉ-REQUISITOS PARA INSCRIÇÃO

6.1 Poderão candidatar-se à seleção os alunos do curso de Engenharia Eletrônica do IFSC – Câmpus Florianópolis, que atendam às seguintes condições no momento da inscrição:

- a) Ser brasileiro nato ou naturalizado;
- b) Estar matriculado no curso de Engenharia Eletrônica do IFSC – Câmpus Florianópolis, tendo integralizado todas as unidades curriculares até o 6º período do curso até o dia da inscrição e que tenham completado a carga horária de 2.520h;
- c) Ter disponibilidade para residir em Portugal por 12 meses, a partir de setembro de 2026.
- d) Não ter cursado a componente curricular de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC22110), para o(a) estudante pertencente ao currículo 2013.1, ou Trabalho de Conclusão de Curso II (TCC221A10) para o(a) estudante pertencente ao currículo 2023.2. Em caso do(a) estudante estar cursando a atividade de TCC (TCC22110 ou TCC221A10) e obter a aprovação neste edital, a partir da aceitação, o(a) estudante automaticamente terá a matrícula cancelada nesta unidade curricular;
- e) Possuir coeficiente de aproveitamento acadêmico (CAA) mínimo de 0,6 no ato da inscrição;

7. DO PERÍODO E LOCAIS DE INSCRIÇÃO.

7.1 As inscrições poderão ser realizadas no período de **11 a 26 de abril de 2026, até às 23h59**, pelo e-mail da Coordenação do Curso de Engenharia Eletrônica (eng.eletronica.fln@ifsc.edu.br).

8. DOS DOCUMENTOS PARA A INSCRIÇÃO

8.1 Os candidatos participantes do Projeto de Cooperação Internacional para a Atribuição de Duplos-Diplomas deverão entregar no ato da inscrição os seguintes documentos:

- a) Ficha de inscrição preenchida (Anexo I) e assinada;
- b) Histórico Escolar atualizado do curso de graduação em Engenharia Eletrônica do IFSC – Câmpus Florianópolis;
- c) Currículo Lattes atualizado;
- d) Declaração de que não possui bolsas ou Carta de Desistência de bolsas de programas vinculados aos órgãos de fomento federais e/ou estaduais (Anexos II e III);
- e) Cópia do CPF e do RG;
- f) Cópia do Passaporte emitido pelo Departamento de Polícia Federal.
 - i. Somente serão aceitos os passaportes que estejam válidos, no mínimo, até abril de 2028. Neste edital será aceito comprovante de emissão do passaporte até a data da entrevista.

8.2 Todos os documentos acima devem estar em arquivo único em formato PDF.

9. DA SELEÇÃO E CLASSIFICAÇÃO DOS CANDIDATOS

9.1 A análise e o julgamento das inscrições serão realizados por uma Comissão Gestora composta por 2 (dois) professores do curso de Engenharia Eletrônica do IFSC – Câmpus Florianópolis, e 1 (um) servidor do IFSC licenciado na área de línguas estrangeiras.

9.2 A classificação dos candidatos será definida pela ordem decrescente da Pontuação Final (PF), resultante dos pontos obtidos nos seguintes critérios com suas devidas ponderações:

- a) Coeficiente de Aproveitamento Acadêmico (CAA) x 10 (peso 40%);
- b) Percentual de conclusão do curso do aluno (peso 20%);
- c) Entrevista semiestruturada (em português e inglês) com pontuação de 0 a 10 (peso 40%).

9.3 O Coeficiente de Aproveitamento Acadêmico (CAA) será obtido pelo Histórico Escolar gerado no SIGAA.

9.4 A nota do percentual de conclusão do curso (valor entre 0 e 10) deverá ser calculada considerando o número de horas curriculares de unidades cursadas em relação ao número total de horas curriculares obrigatórias previstas no Projeto Pedagógico de Curso x 10.

9.5 As entrevistas serão realizadas no dia **30 de abril de 2026**, com duração de até 15 minutos.

9.5.1 A ordem das entrevistas será a mesma da inscrição dos candidatos, e será divulgada no dia **28 de abril de 2025** por e-mail aos inscritos.

9.5.2 A banca será composta pelos membros da comissão de seleção, conforme item 9.1.

9.5.3 Cada candidato será arguido por até 12 minutos, e a banca, em consenso, atribuirá uma nota de 0 a 10 ao candidato.

9.6 A pontuação final de classificação do candidato será a soma do CAA x 10 vezes 0,4, a nota do percentual de conclusão do curso vezes 0,2 e a nota da Entrevista vezes 0,4.

10. DO DESEMPATE

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

- 1) Aluno com maior coeficiente de rendimento escolar;
- 2) Aluno com maior percentual de conclusão do curso até a data da inscrição;
- 3) Aluno com maior idade.

11. DOS RESULTADOS DA SELEÇÃO

11.1 A relação dos candidatos classificados será divulgada, inicialmente, com a publicação do resultado parcial no dia **4 de maio de 2026**, nos murais do Curso de Engenharia Eletrônica e por e-mail.

11.2 A **lista definitiva** dos selecionados será publicada no dia **7 de maio de 2026**, nos murais do Curso de Engenharia Eletrônica e por e-mail.

12. DO PRAZO PARA RECURSO

12.1 Os recursos contra o resultado parcial deste edital poderão ser enviados para o e-mail da coordenação (eng.eletronica.fln@ifsc.edu.br) **até as 17h00**, do dia **5 de maio de 2026**. As respostas aos recursos apresentados, assim como o Resultado Final, serão publicadas no dia **7 de maio de 2026**, nos murais do Curso de Engenharia Eletrônica, com a lista definitiva.

13. DAS OBRIGAÇÕES

13.1 O aluno contemplado **deverá** participar da **reunião geral** em dia e local a ser divulgado juntamente com o resultado final.

13.2 O aluno contemplado **deverá** seguir os prazos e períodos para estudos estabelecidos pela instituição parceira, de acordo com o seu calendário acadêmico, bem como, cumprir normas, procedimentos e formalidades adotados em sua estrutura acadêmica e organizacional.

13.3 O aluno contemplado **deverá** enviar, durante o período de intercâmbio, dois breves relatos (na metade e no final) das atividades realizadas no período, para o e-mail <assuntosinternacionais.fln@ifsc.edu.br> com o título “Relato de Atividades do Programa de Dupla Titulação IFSC/IPS”, em cópia para a coordenação do curso <eng.eletronica.fln@ifsc.edu.br>, professor-orientador do IFSC e da instituição parceira. Além disso, ao final do intercâmbio, deverá responder questionário online acerca da experiência.

13.4 O aluno contemplado **deverá** enviar relatório técnico final, assinado por ele e pelo professor orientador no IFSC, impresso na Assessoria de Assuntos Externos e Internacionais do Câmpus e digitalizado, em formato PDF, para <assuntosinternacionais.fln@ifsc.edu.br> com cópia para <eng.eletronica.fln@ifsc.edu.br>, no prazo máximo de trinta dias após o término do seu intercâmbio, exceto os orientadores.

13.5 O aluno contemplado **deverá** participar de uma atividade de socialização da experiência de intercâmbio, em data e local a ser definida, e em dia letivo, em que deverá apresentar um relato das atividades desenvolvidas durante o projeto.

13.6 Se o aluno interromper o programa de intercâmbio antes do prazo de 12 (doze) meses, deverá devolver ao IFSC, integralmente, em valores atualizados, o auxílio financeiro recebido, caso haja.

13.7 Se o aluno contemplado não apresentar o relatório técnico final, ou no caso de reprovação do mesmo pelo orientador, deverá devolver ao IFSC, integralmente, em valores atualizados, o auxílio financeiro recebido, caso haja.

13.8 Em situações cuja gravidade justifique o cancelamento do auxílio, a comissão gestora deste Edital poderá solicitar ao aluno a devolução parcial ou integral, em valores atualizados, do auxílio financeiro recebido, caso haja

13.9 O estudante contemplado com bolsa de auxílio financeiro do IFSC deverá guardar comprovantes de despesas relacionadas ao intercâmbio como, por exemplo, recibos e notas

fiscais relativos a passagens aéreas, visto, seguro, hospedagem etc., ciente de que poderá ser exigida uma prestação de contas quando do retorno da mobilidade.

13.10 O estudante contemplado deverá **manter seu vínculo ativo com o IFSC durante todo o período de intercâmbio**, sem trancar sua matrícula. Para tanto, o discente poderá ficar matriculado no IFSC na situação de estudante “em mobilidade” (ou “em intercâmbio”). Essa modalidade de registro no SIGAA deverá ser solicitada pelo estudante à Coordenação de Curso e/ou ao Registro Acadêmico do Curso ou Departamento. Ao finalizar o intercâmbio, o estudante deverá retomar suas atividades acadêmicas no IFSC.

14. CRONOGRAMA RESUMIDO

Atividade	Período
Lançamento do Edital	10 de abril de 2026
Inscrições (e-mail)	11 a 26 de abril de 2026, até às 23h59
Divulgação da ordem das entrevistas	28 de abril de 2026
Entrevista (português e inglês)	30 de abril de 2026*
Resultado parcial da seleção (local: murais do Curso de Engenharia Eletrônica e e-mail)	4 de maio de 2026
Prazo para Recurso (e-mail coordenação engenharia eletrônica)	5 de maio de 2026, até às 17h00
Resultado Final (local: murais do Curso de Engenharia Eletrônica e e-mail)	7 de maio de 2026
Reunião geral com estudantes contemplados (local: Coordenação Engenharia Eletrônica)	A ser divulgada junto com o resultado final
Período do Intercâmbio	De setembro de 2026 até o início do semestre letivo 2027.2 do Curso no IFSC Câmpus Florianópolis

* As entrevistas poderão, se necessário, estender-se para outras datas, em função da quantidade de candidatos inscritos.

15. DISPOSIÇÕES FINAIS

15.1 A Assessoria de Assuntos Externos e Internacionais do Câmpus Florianópolis providenciará a carta de concessão de bolsa, quando aplicável, bem como os pedidos de

carta convite à instituição parceira. Sugerimos que os estudantes só comprem as passagens aéreas após receberem a Carta de Aceite da instituição estrangeira.

15.2 Toda documentação necessária para a viagem, quais sejam, seguro, passagem, passaporte, visto de entrada no país, bem como estadia ou qualquer outro tipo de despesa, será de responsabilidade do aluno.

15.3 Cabe ao aluno contactar a instituição parceira para obter as informações necessárias para a sua matrícula e, também, é de sua responsabilidade apropriar-se de toda informação que for pertinente para propiciar uma estadia adequada no local do intercâmbio.

15.4 O IFSC não será responsável por qualquer ônus extra ou problemas relacionados ao indeferimento ou atraso na emissão de visto de entrada, atrasos na emissão de passaporte e demais itens relacionados à continuidade do processo para viagem.

15.5 O aluno contemplado terá um orientador da instituição parceira no intercâmbio.

15.6 A realização da inscrição implica a tácita aceitação das condições estabelecidas neste Edital, das quais o candidato não poderá alegar desconhecimento.

15.7 As informações fornecidas no momento da inscrição são de responsabilidade do candidato.

15.8 O IFSC não se responsabiliza por qualquer dano físico ou mental causado ao estudante no decorrer de seu intercâmbio;

15.9 O presente edital poderá ser revogado em qualquer uma de suas etapas ou anulado até mesmo após o regular encerramento de certame homologado.

15.10 Eventuais dúvidas sobre o programa podem ser encaminhadas ao e-mail: eng.eletronica.fln@ifsc.edu.br.

16. DOS CASOS OMISSOS

16.1 Os casos omissos a este edital serão analisados e julgados pela Comissão gestora deste Edital e homologados pela Coordenação do Curso de Engenharia Eletrônica do IFSC - Câmpus Florianópolis.

Rogério de Souza Versage

Diretor Geral do IFSC Câmpus Florianópolis

Publicação autorizada conforme Processo SIPAC N.º 23292.011086/2026-19,
com despacho em 09/04/2026

ANEXO I DO EDITAL Nº 02/2026 – CÂMPUS FLORIANÓPOLIS
PROGRAMA DE DUPLA TITULAÇÃO 2026.2

FICHA DE INSCRIÇÃO

1 Dados de Identificação:

Nome:

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

RG:..... Órgão Expedidor:.....

CPF:.....

Endereço:.....

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

Tel. Residencial:(.....)..... Celular: (.....)

E-mail:.....

Filiação (pai):.....

Filiação (mãe):.....

Dados Acadêmicos:

Aluno regularmente matriculado no Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica do IFSC -
Câmpus Florianópolis.

Matrícula:.....

Ano/Semestre de ingresso:.....

_____, _____ de _____ de 2026.

Nome e Assinatura do Candidato

ANEXO II DO EDITAL Nº 02/2026 – CÂMPUS FLORIANÓPOLIS
PROGRAMA DE DUPLA TITULAÇÃO 2026.2

DECLARAÇÃO DE BOLSAS

Eu,,
Portador(a) do CPF..... e do
RG....., aluno regularmente matriculado no
Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica do IFSC - Câmpus Florianópolis,
matrícula....., declaro não possuir vínculos ou bolsas de programas de
fomento federais e/ou estaduais.

_____, _____ de _____ de 2026.

Nome e Assinatura do Candidato

ANEXO III DO EDITAL Nº 02/2026 – CÂMPUS FLORIANÓPOLIS
PROGRAMA DE DUPLA TITULAÇÃO 2026.2

TERMO DE DESISTÊNCIA DE BOLSAS

Eu,,
portador(a) do CPF..... e do
RG....., aluno regularmente matriculado no
Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica do IFSC - Câmpus Florianópolis,
matrícula....., 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 2026.

Nome e Assinatura do Candidato