



## **EDITAL EP n° 2033 / 2025**

### **Processo Seletivo Unificado – Aproveitamento de Estudos / 2025** **Diversos Países**

O Serviço de Relações Internacionais da Escola Politécnica da USP (SVREInt-POLI) abre as inscrições para o **Programa de Intercâmbio Internacional para Aproveitamento de Estudos** nas várias Instituições de Ensino Superior (IES) conveniadas.

#### 1. SOBRE A INSCRIÇÃO:

1.1. Poderão se candidatar alunos regularmente matriculados na POLI **ingressantes pelo Vestibular FUVEST/Sisu em 2021 e 2022**, ou seja, no ato da inscrição o candidato deverá estar cursando o 7º ou o 9º semestre ideal ou o 8º ou o 11º quadrimestre/período ideal.

1.2. Os candidatos deverão acessar a **Formulário Google (1º Passo)**, preencher todos os campos solicitados, gerar um PDF da Inscrição, e em seguida acessar a **inscrição do Sistema Mundus (2º Passo)** através do link abaixo para anexarem os documentos solicitados:

**(1) arquivo PDF da Inscrição, (2) arquivo PDF do Curriculum, (3) arquivo PDF do Projeto Profissional/Personal Statement e (4) arquivo PDF do Histórico Escolar Completo em Português**

**IMPORTANTE:** só aceitaremos documentos no formato PDF. **Arquivos em outros formatos serão desconsiderados.**

a. **Google Forms (1º Passo):** <https://forms.gle/hWsUpjLhaA7WtXMY8>

b. **Sistema Mundus (2º Passo):**

<https://uspdigital.usp.br/mundus/editalintercambiopublicoListar?nivpbcavo=G&codmnu=9740> (acessar o link, digitar o nº do edital “2033” e clicar em  para fazer a inscrição)

1.3. Os candidatos devem ter suas **informações pessoais cadastradas e atualizadas no Sistema Júpiter para que seja possível realizar a inscrição no Sistema Mundus.**

O formulário de candidatura na **(1) Google Forms Poli** e a inscrição completa com a anexação dos documentos no **(2) Sistema Mundus** estarão disponíveis no período de **03/02/2025 (segunda-feira) até 18/02/2025 (terça-feira) às 23h59min.**



## ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Serviço de Relações Internacionais – SVREInt Poli

- 1.5. **ATENÇÃO:** Alunos de transferência externa ou interna que estejam no semestre/período ideal devem tentar fazer a candidatura através da Google Forms.
- 1.6. **Inscrições incompletas (favor preencher todos os campos do formulário), fora do prazo e/ou enviadas por e-mail não serão aceitas;**
- 1.7. **Alunos homologados ou já aceitos para programa de Duplo Diploma NÃO poderão se inscrever, assim como estudantes que já tenham realizado intercâmbio pela Poli anteriormente. O SVREInt fará um levantamento e não considerará candidaturas duplicadas.**

## 2. FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO

- 2.1. O candidato poderá optar, em ordem de preferência, por **até 5 (cinco)** IES (consultar lista de Instituições de Ensino Superior estrangeiras conveniadas no final do presente edital). **Opções para IES que não estejam listadas no Edital serão desconsideradas.** O critério de alocação nas vagas (nesta pré-seleção) será o mesmo utilizado pela FUVEST: o 1º candidato classificado será designado para a sua 1ª opção escolhida. O 2º candidato classificado para a sua 1ª opção ou, caso ela já tenha sido preenchida, para a sua 2ª opção e assim sucessivamente.
- 2.2. O candidato deverá se informar se ele se candidatou ou se está participando de outro processo seletivo e **deverá especificar qual.**
- 2.3. O candidato deverá indicar se possui certificado(s) de proficiência linguística. Ressaltamos que os certificados de proficiência oficiais estão sendo cada vez mais pedidos pelas escolas parceiras. Eles são essenciais no momento da candidatura à escola do exterior. **Informem-se no site e nos contatos da IES do exterior, quanto aos certificados aceitos e quais as línguas dos cursos de interesse. A obtenção dos certificados de proficiência é responsabilidade única e exclusiva do aluno.**
- 2.4. O certificado deverá ser apresentado, quando requisitado, diretamente à IES pretendida. Verifique no site das IES, o cronograma para o envio dos certificados de proficiência. Durante o processo seletivo, a CRInt não exigirá certificado de proficiência”.
- 2.5. O candidato deverá listar as disciplinas optativas livres que cursou até o presente período, indicando código e nome das disciplinas tais como aparecem no resumo escolar do Sistema Júpiter Web.
- 2.6. **INICIAÇÃO CIENTÍFICA:** No formulário de inscrição, o candidato deverá informar se está realizando ou se realizou Iniciação Científica, indicando: **(1) título do projeto; (2) nome completo do orientador; (3) agência de fomento; (4) número do processo e (5) vigência (data de início e fim).** **O Professor Orientador do IC**



## ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Serviço de Relações Internacionais – SVREInt Poli

**precisará responder ao breve formulário e anexar a carta de referência através do link: <https://forms.gle/Hvj52m9pX8Zp5Ehe6> (OBRIGATÓRIO para quem faz ou fez IC). As informações de como deve ser a carta estão descritas no próprio formulário. Apenas as ICs com a carta de referência serão consideradas.**

- 2.7. Além dos itens 2.1 a 2.5, referentes ao formulário de inscrição da Google Forms da Poli que deverá ser anexado na Candidatura no Sistema Mundus, o aluno deverá anexar também: **(a)** Curriculum Vitae, **(b)** Projeto Profissional, **(c)** Histórico Escolar Completo em Português e **(d)** Indicar um contato no Brasil para casos de emergência.
- 2.7.1. **Curriculum Vitae:** Elabore o seu currículo colocando seu endereço completo, telefones fixo, celular, e-mail USP e e-mail alternativo, enfocando, principalmente, as atividades acadêmicas, prêmios nacionais e internacionais ou outras distinções de mérito acadêmico recebidas, participação e prêmios em olimpíadas, experiências profissionais, conhecimentos de línguas, conhecimentos de informática, Iniciação Científica, participação em centros acadêmicos, em grupos de extensão, atividades beneficentes, artísticas e esportivas e demais experiências extracurriculares que julgar relevantes.
- 2.7.2. **Projeto Profissional** (no Sistema Mundus identificado por **Personal Statement**): Expressar as razões que o motivam a realizar a complementação dos estudos no exterior. Descrever em linhas gerais as principais características que o atraíram a escolher o Programa de Intercâmbio nas Instituições de Ensino Superior (IES) conveniadas à EPUSP e especificamente para a IES de sua 1ª opção (ex.: instalações, laboratórios, grade curricular, grupos de pesquisa, etc.) Qual o valor agregado à sua formação acadêmica e profissional após participar do intercâmbio e como esta experiência lhe será útil profissionalmente? Se você optar por mais de uma IES conveniada é interessante que discorra resumidamente sobre a IES de sua 2ª opção e/ou 3ª opção, etc. **Novas regras: Identificação obrigatória com Nome completo e Número USP, Máximo 2 páginas, letter: arial, tamanho: 12, espaçamento entre linhas: 1,5.**
- 2.7.3. **Histórico Escolar Completo:** solicitar o histórico escolar completo (com posicionamento na turma) em português para a primeira fase do processo seletivo, no Serviço de Graduação da Poli (andar térreo do prédio da administração da Poli), **ou emiti-lo pelo Sistema JúpiterWeb**. Lembramos que, ao solicitar no Serviço de Graduação, o histórico terá prazo de entrega, ou seja, não será entregue na hora.
- 2.7.4. **Contato no Brasil:** Será solicitado aos estudantes que indiquem um contato para emergências no formulário de candidatura. Indicar o nome completo, grau de proximidade e telefone de um contato no Brasil em casos de emergência ou para recados urgentes. **Não pode ser o celular do próprio aluno.**



## ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Serviço de Relações Internacionais – SVREInt Poli

- 2.8. **ATENÇÃO: candidaturas incompletas, ou seja, em que não constarem os itens 2.1 a 2.6; incluindo os itens 2.6.1., 2.6.2., 2.6.3. e 2.6.4 serão desclassificadas.**
- 2.9. **Todos os campos devem ser preenchidos, mesmo, com a informação “nada consta”.** Exemplo: Caso não tenha iniciação científica, colocar “Nada Consta”.

### 3. SOBRE O PROCESSO SELETIVO:

O Processo Seletivo é realizado em 3 Etapas, todas eliminatórias. As duas primeiras etapas são realizadas pela Escola Politécnica, que ao final da 2ª etapa **pré-seleciona** os alunos que serão indicados para avaliação para as IES parceiras (3ª etapa).

- 3.1. Na 1ª Etapa (Avaliação do Desempenho Acadêmico), o grupo de professores membros da CRInt-Poli analisará as candidaturas, avaliará e habilitará os alunos que passarão para a 2ª Etapa. Nesta etapa serão avaliados os índices acadêmicos presentes no histórico escolar.
- 3.2. Na 2ª Etapa (**Leitura do CV e do Projeto Profissional + Entrevista**), haverá a **análise do currículo e do projeto profissional** dos alunos habilitados na 1ª Etapa, e **entrevista** única e individual. A banca de entrevistadores será constituída por professores membros da CRInt-Poli e outros professores da Escola Politécnica. **SVREint encaminhará o link de entrevista aos candidatos através do email usp. As entrevistas serão online.**
- 3.3. Ao final da 2ª Etapa, o SVREInt-Poli comunica às IES conveniadas a lista dos alunos **pré-selecionados** para a 3ª Etapa (**Análise pelas IES conveniadas dos candidatos pré-selecionados pela Poli**).
- 3.4. Na 3ª Etapa, algumas IES conveniadas poderão solicitar o envio do Curriculum Vitae e do Projeto Profissional e outros documentos oficiais, que desta vez, deverão ser redigidos na língua do país de destino ou em inglês. **O Histórico Escolar em inglês pode ser obtido através do Sistema Júpiter. Emita o histórico com a maior quantidade de informações possível. Caso tenham problemas, entrem em contato com o Serviço de Graduação ([secao.alunos@poli.usp.br](mailto:secao.alunos@poli.usp.br)).**
- 3.5. Alunos que não confirmarem ou não comparecem às entrevistas da segunda fase do processo seletivo serão desclassificados. **Caso venham a desistir do processo seletivo, em qualquer momento do processo, pedimos que nos informem.**
- 3.6. **ATENÇÃO:** Informações detalhadas sobre a 3ª Etapa (inscrição online; documentação necessária, datas; prazos etc. perante a escola do exterior) serão fornecidas futuramente aos candidatos pelo SVREInt-Poli, **pelo e-mail institucional (e-mail USP).**



## ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Serviço de Relações Internacionais – SVREInt Poli

- 3.7. **A aceitação final do aluno para a realização do intercâmbio é de total responsabilidade da Instituição de Ensino Superior conveniada, assim como a indicação de qual Campus o aluno será direcionado.**
- 3.8. A seleção é finalizada quando, após a análise da documentação enviada, a IES conveniada comunica ao SVREInt-Poli a lista dos alunos **ACEITOS** para realizarem o intercâmbio. O documento de comprovação de aceitação é a carta de aceite emitida pela IES estrangeira.

#### 4. SOBRE O INTERCÂMBIO

- 4.1. Os intercâmbios de Aproveitamento de Estudos são realizados pelo período de **12 meses (dois semestres) ou 6 meses (1 semestre)**, com início previsto para **agosto/setembro de 2025**. As IES que aceitam os alunos por apenas 6 meses serão identificadas na lista de IES anexa. **O aluno poderá optar por intercâmbio de apenas 6 meses mesmo nas opções de 1 ano, basta indicar tal preferência na confirmação após a finalização do processo seletivo pela Poli, na data de confirmação/aceitação da vaga.**
- 4.2. Todos os convênios assinados pela Poli com as IES do exterior oferecem somente a isenção do pagamento das mensalidades escolares. Eventuais taxas administrativas deverão ser pagas pelo candidato (como taxas de matrícula no ano acadêmico, carteira de estudante, etc). Fiquem atentos a estes custos.
- 4.3. **São de responsabilidade do aluno as providências para obtenção do visto apropriado bem como solicitar informações ao Consulado/Embaixada do país de destino.**
- 4.4. Todos os convênios acadêmicos assinados pela EPUSP com as IES no exterior **contemplam somente as áreas de engenharia.**
- 4.5. Após a divulgação do resultado da 2ª Etapa (Entrevista), o candidato deverá manifestar a **aceitação ou não da vaga** para a qual foi pré-selecionado. Instruções serão fornecidas futuramente por e-mail institucional (email USP).
- 4.6. O aluno deverá cursar na IES no exterior no **mínimo 12 créditos Poli = 15 créditos ECTS por SEMESTRE.** **Consulte o site da IES no exterior para verificar as disciplinas oferecidas e seus respectivos ECTS. A Regulamentação da Escola Politécnica sobre Conversão de Créditos em Instituições Estrangeiras pode ser vista em:**  
<https://www.poli.usp.br/internacional/intercambios-e-procedimentos/portarias-e-normas>

Caso a escola do exterior possua um requisito de quantidade de créditos mínimos por semestre maior do que nossa exigência, o requisito da escola do exterior deverá ser atendido.



- 4.7. **É obrigatório e imprescindível que, ao retornar à Poli, o aluno apresente o histórico escolar da instituição estrangeira ao Serviço de Graduação para ajuste do histórico escolar e orientação sobre as possibilidades de utilização das disciplinas cursadas no exterior.** O status “cursando disciplinas no exterior” só sairá depois de apresentado o Histórico Escolar da instituição estrangeira ao Serviço de Graduação mediante requerimento.
- 4.8. A inclusão no Histórico Escolar da Poli das disciplinas cursadas no exterior bem como do aproveitamento dos créditos cursados é de responsabilidade do Serviço de Graduação da Poli, mediante solicitação do próprio aluno. Lembramos que, a partir de 2015, todas as disciplinas cursadas no exterior com aprovação serão incluídas no Histórico Escolar da Poli. Caso o aluno não tenha nenhuma aprovação em um semestre cursado no exterior, em seu Histórico Escolar da Poli será informado que não houve aproveitamento neste semestre.
- 4.9. **ATENÇÃO: O aluno que retornar de intercâmbio com 0 (zero) crédito de aproveitamento em 2 semestres consecutivos será incluído no artigo 75 do Regimento Geral da USP: do qual destacamos os trechos: “Entende-se por cancelamento de matrícula a cessação total dos vínculos do aluno com a Universidade[...] §2º O cancelamento de matrícula por ato administrativo ocorrerá: [...] IV - se o aluno não obtiver nenhum crédito em dois semestres consecutivos, excetuados os períodos de trancamento total”.**
- 4.10. Um aluno selecionado para uma vaga de APROVEITAMENTO DE ESTUDOS **NÃO** poderá solicitar mudança para o programa de DUPLO DIPLOMA. (mais informações disponíveis nas perguntas frequentes no site da Poli: <https://www.poli.usp.br/internacional/intercambios-e-procedimentos/perguntas-frequentes>.)
- 4.11. Todos os Processos Seletivos realizados pelo SVREInt-Poli selecionam os alunos da Poli somente para **uma vaga** nas IES parceiras. **A seleção não está atrelada/relacionada a nenhuma bolsa de estudos.**
- 4.12. Informações específicas de certas parcerias, de acordo com suas próprias regras:
- 4.12.1. Em **Lund University**, os alunos selecionados para aproveitamento de estudos nessa escola poderão fazer 24 ECTS por semestre, sendo que, destes, 16 ECTS deverão ser em engenharia.
- 4.12.2. Na **KU Leuven**, os alunos selecionados para aproveitamento de estudos nessa escola poderão fazer 24 ECTS por semestre, sendo que, destes, 12 ECTS deverão ser em engenharia.



## ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Serviço de Relações Internacionais – SVREInt Poli

- 4.12.3. No **Politécnico di Torino (Polito)**, os alunos selecionados para aproveitamento de estudos nessa escola deverão fazer 18 ECTS por semestre de disciplinas do programa/curso de engenharia escolhido no momento da candidatura.
- 4.12.4. Na **University of Twente**, apenas os cursos de Computação e Mecânica poderão ser selecionados pelos alunos.
- 4.12.5. **Escolas como a Telecom Paris e a Ecole des Ponts ParisTech**, ambas da França, nos informaram que não permitem que alunos de aproveitamento de estudos realizem estágio assinado por eles (somente alunos que obtêm Duplo Diploma podem fazê-lo). Portanto, caso tenham intenção de realizar estágio no exterior no segundo semestre de intercâmbio, entrem em contato com as escolas de interesse perguntando se é possível. **Outras escolas podem, também, não permitir a realização do estágio no intercâmbio na modalidade Aproveitamento de Estudos, de modo que recomendamos que entrem em contato com as respectivas IES estrangeiras. Estas regras mudam conforme às adequações legislativas das IES e não estão sob o nosso controle. A permissão ou não da realização de estágio durante o intercâmbio é de responsabilidade da escola do exterior.**
- 4.12.6. Tendo em vista as novas regras de vagas de intercâmbio **do Shibaura Institut of Technology** haverá, no máximo, duas indicações de alunos Poli para esta instituição
- 4.12.7. **Oportunidade da Rede T.I.M.E:** o intercâmbio de Aproveitamento de Estudos no contexto do International Specialization in Industrial & system, será de 1 ano acadêmico, com início previsto para Spring Semester 2025 (Maio – atividade da empresa) e início das aulas em setembro de 2025 em 2 das 4 escolas da rede T.I.M.E (1 semestre acadêmico em cada escola). O intercâmbio contará com atividades de resolução de casos/desafios industriais da vida real propostos pela L'Oréal Paris.

## 5. SOBRE A PROFICIÊNCIA LINGUÍSTICA

- 5.1. Algumas IES conveniadas apresentam exigências quanto à proficiência linguística. Como essas exigências variam de ano para ano, solicitamos que consultem o site (oficial) da IES no exterior para maiores informações sobre o cronograma e sobre o nível de proficiência exigido.
- 5.2. Caso a IES conveniada exija um determinado certificado de proficiência, a obtenção do mesmo será de responsabilidade exclusiva do candidato. No processo seletivo, o candidato deverá informar, no momento da candidatura, se tem ou está em via de obter a proficiência necessária. Observe que cabe ao candidato **providenciar o agendamento do respectivo teste em tempo hábil para a apresentação da documentação à IES estrangeira.**



## ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Serviço de Relações Internacionais – SVREInt Poli

- 5.3. Recomendamos que o aluno tenha um mínimo de proficiência na língua nativa do país de destino (nível A2), mesmo que o curso seja ministrado em inglês. Para a língua na qual o curso é ministrado, você deve atender as exigências da escola do exterior.

### **6. SOBRE BOLSAS DE ESTUDOS**

- 6.1. **Neste processo seletivo não existe o oferecimento de bolsas de estudos.** Passagens, manutenção e moradia no exterior são de responsabilidade do aluno. Para informação sobre bolsas, consulte:

Bolsa USP Mérito Acadêmico e Santander (AUCANI para a maioria dos casos):  
<https://internationaloffice.usp.br/index.php/mobilidade/bolsas-para-mobilidade-internacional/>

BRAFITEC (CAPES para algumas IES francesas):  
<https://www.gov.br/capes/pt-br/acao-a-informacao/acoes-e-programas/bolsas/bolsas-e-auxilios-internacionais/encontre-aqui/paises/franca/programa-capes-brafitec>

- 6.2. A indicação do aluno para a Bolsa BRAFITEC é de responsabilidade dos professores da Poli Coordenadores dos Projetos CAPES/BRAFITEC. A indicação do aluno para a Bolsa BRAFITEC respeitará as datas e prazos estipulados pela CAPES para o ano de 2025 e respeitam o critério de seleção do presente processo. Não temos como saber de antemão se Projetos Brafitec novos eventualmente propostos pela Escola Politécnica serão aprovados e se Projetos vigentes serão renovados
- 6.3. Para ser elegível à Bolsa BRAFITEC, o estudante deve atender os requisitos presentes no seguinte link, no arquivo “Manual de Coordenadores do Programa Brafitec (página 13 - item 5.6.3, sub-item B): <https://www.gov.br/capes/pt-br/acao-a-informacao/acoes-e-programas/bolsas/bolsas-e-auxilios-internacionais/encontre-aqui/paises/franca/programa-capes-brafitec>
- 6.4. Alunos que já foram anteriormente beneficiados com a Bolsa do Programa Ciência sem Fronteiras não poderão ser indicados para a Bolsa BRAFITEC.
- 6.5. Para a obtenção da Bolsa BRAFITEC, a CAPES exige que o aluno possua o Certificado de Proficiência Linguística oficial atestando o nível de proficiência em francês por ela estipulado. Portanto, fiquem atentos às datas e prazos para agendamento do teste. (Preferencialmente antes de abril de 2025).
- 6.6. **Os convênios assinados entre a Poli e as IES no exterior oferecem somente direito a vagas para estudantes de graduação, e não para bolsas de estudo.**

### **7. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS**



- 7.1. A inexatidão das informações ou a irregularidade nos documentos, verificada a qualquer tempo, acarretará a exclusão do candidato do processo seletivo.
- 7.2. Não será aceita qualquer documentação posteriormente à data-limite estabelecida para cada etapa apresentada neste Edital.
- 7.3. O não atendimento às condições estabelecidas no presente Edital implicará a desclassificação a qualquer tempo.
- 7.4. Este Edital poderá sofrer eventuais alterações, atualizações, acréscimos ou revogação, enquanto não consumada a providência ou o evento que lhe disser respeito.
- 7.5. **A comunicação direta com o candidato será feita por meio do endereço eletrônico institucional da USP (email USP do aluno).**
- 7.6. É de responsabilidade do candidato manter seu endereço (inclusive eletrônico) e telefone atualizados no Sistema JúpiterWeb.
- 7.7. A Escola Politécnica da USP não se responsabiliza por eventuais prejuízos ao candidato decorrentes de incorreção ou desatualização de endereço eletrônico, bem como por quaisquer outros problemas relacionados à sua conta pessoal de e-mail que impossibilitem a efetiva comunicação.
- 7.8. É de inteira responsabilidade do candidato acompanhar os comunicados e demais publicações referentes aos processos de seleção, oportunamente encaminhados por email.
- 7.9. A Escola Politécnica não se responsabiliza por inscrições via internet não recebidas por motivos de ordem técnica dos computadores, falhas de comunicação, congestionamento das linhas de comunicação, bem como outros fatores de ordem técnica que impossibilitem a transferência de dados. **Não deixem para realizar a inscrição nas últimas horas do período de inscrições.**
- 7.10. Reiteramos que será seguido o modelo de classificação Fuvest em todas as chamadas do presente edital. Desta forma, chamaremos os alunos da **maior** classificação para a **menor** e só chamaremos **nas IES** classificadas **pelos candidatos como mais importantes** (exemplo: o aluno foi selecionado para a sua 3ª opção na 1ª etapa, a escola da sua 2ª opção ficou com uma vaga disponível e ele, segundo a classificação, é o próximo da lista, será consultado para que escolha se quer trocar para a sua 2ª opção. Caso a vaga disponível seja da sua 4ª opção, essa vaga não será oferecida a ele, mesmo sendo o próximo da lista, pois só oferecemos a vaga de maior importância ao aluno (escolha feita na inscrição).



**ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

Serviço de Relações Internacionais – SVREInt Poli

- 7.11. **Pedimos que as informações de PASSAPORTE e NACIONALIDADE sejam atualizadas no Sistema Júpiter para que possamos agilizar o processo de nomeação dos candidatos.**

**8. CRONOGRAMA DO PROCESSO**

<b>Inscrições via Google Forms + Sistema Mundus</b>	<b>De 03 à 18 de fevereiro/2025 às 23h59min.</b>
<b>Palestra Online/Presencial de Orientação</b>	<b>13 de fevereiro/2025 - das 12h00 às 14h00</b>
<b>Resultado da 1ª Etapa</b>	<b>21 de fevereiro/2025</b>
<b>Entrevistas</b>	<b>De 24 à 28 de fevereiro/2025</b>
<b>Resultado da 2ª Etapa</b>	<b>07 de março/2025</b>
<b>Confirmação da Pré-Seleção por email</b>	<b>Até 10 de março/2025 às 12h00 (meio dia)</b>



9. LISTA DE INSTITUIÇÕES DE ENSINO SUPERIOR CONVENIADAS

País	Universidade	Curso	Qtde de alunos	Informações Importantes
Alemanha	<b>Technische Universität Darmstadt</b> **Fact Sheet no site	Engenharias: Civil, Ambiental, Computação, Mecânica, Elétrica, Química, Mecatrônica, Materiais, Produção	6	<a href="http://www.tu-darmstadt.de/incoming">www.tu-darmstadt.de/incoming</a> Email: overseas-in@zv.tu-darmstadt.de
Alemanha	<b>RWTH AACHEN University</b> **Fact Sheet no site	Engenharia Civil	2	<a href="https://www.rwth-aachen.de/cms/root/Zielgruppenportale/~bazkso/Incomings/?lidx=1">https://www.rwth-aachen.de/cms/root/Zielgruppenportale/~bazkso/Incomings/?lidx=1</a> Email: incomings@rwth-aachen.de
		Engenharia Mecânica	5	
		Recursos Minerais e Engenharia de Materiais:	-	
		1) Recursos Minerais Engenharia de Materiais Brutos	2	
		2) Engenharia e Ciência dos Materiais	3	
		3) Geociências e Geografia	1	
	Engenharia Elétrica e Tecnologia da Informação	9		
Alemanha	<b>TU Berlin</b> Technische Universität Berlin	Civil, Computação, Mecânica, Química, Mecatrônica, Materiais, Elétricas, Produção	2	<a href="https://www.tu.berlin/en/international/students-1/international-students/exchange-studies-at-tu-berlin/exchange-application/translate-to-english-bewerbung-uebersee">https://www.tu.berlin/en/international/students-1/international-students/exchange-studies-at-tu-berlin/exchange-application/translate-to-english-bewerbung-uebersee</a>
País	Universidade	Curso	Qtde de alunos	Informações Importantes
Bélgica	<b>Universite Catholique de Louvain</b>	Engenharias	2	<a href="https://www.uclouvain.be/fr/facultes/epl/incoming-exchange-students">https://www.uclouvain.be/fr/facultes/epl/incoming-exchange-students</a> Email: epl-exchange@uclouvain.be



**ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

Serviço de Relações Internacionais – SVREInt Poli

Bélgica	<b>KULeuven</b>	Engenharias: Química, Civil, Computação, Elétrica, Materiais, Mecânica.	4	<a href="https://eng.kuleuven.be/en/study/prospective-students/non-degree-seeking-students/exchange-procedure">https://eng.kuleuven.be/en/study/prospective-students/non-degree-seeking-students/exchange-procedure</a>  Email: viktorii.pukhyr@kuleuven.be
Bélgica	<b>University of Mons</b> **Fact Sheet no site	Chemistry Engineering, Civil Engineering, Computing Engineering, Electrical Engineering (Energy and Automation), Electrical Engineering (Automation and Control), Electrical Engineering (Electrionoc Systems), Electrical Engineering (Telecommunication), Materials Engineering, Mechanics Engineering, Mechatronics Engineering, Metallurgy Engineering, Mining Engineering, Nuclear Engineering	2	<a href="https://www.calameo.com/read/0002659150ad171f5a792">https://www.calameo.com/read/0002659150ad171f5a792</a>  <a href="https://web.umons.ac.be/en/international/mobility-programmes/">https://web.umons.ac.be/en/international/mobility-programmes/</a>
País	Universidade	Curso	Qtde de alunos	Informações Importantes
Canadá	<b>Polytechnique Montreal</b>	Energy Systems, Engineering Physics, Industrial & Systems Engineering, Materials Science & Engineering	5	<a href="https://www.polymtl.ca/etudiants-internationaux/en/international-thematic-clusters-engineering">https://www.polymtl.ca/etudiants-internationaux/en/international-thematic-clusters-engineering</a>
Canadá	<b>ETS Montréal</b> **Fact Sheet no site	Engineering (Aerospace, Construction, Electrical, Software and Information technology, Mechanical, Systems)	4	<a href="https://www.etsmtl.ca/en/study-at-ets/study-in-canada/mobility-programs/student-exchange-program?utm_medium=email&amp;hsenc=p2ANqtz-8aTBESL0mFCLkCGjdZRzdySCxUm-Q0afeCXnzg1MgmlZqtyrmXrHhJCodLNcgMfMFWJX4IB3BqosH6XE1Kgc-GQEwA&amp;hsmi=2&amp;utm_content=2&amp;utm_source=hs_email">https://www.etsmtl.ca/en/study-at-ets/study-in-canada/mobility-programs/student-exchange-program?utm_medium=email&amp;hsenc=p2ANqtz-8aTBESL0mFCLkCGjdZRzdySCxUm-Q0afeCXnzg1MgmlZqtyrmXrHhJCodLNcgMfMFWJX4IB3BqosH6XE1Kgc-GQEwA&amp;hsmi=2&amp;utm_content=2&amp;utm_source=hs_email</a>



**ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

Serviço de Relações Internacionais – SVREInt Poli

País	Universidade	Curso	Qtde de alunos	Informações Importantes
Chile	<b>Universidad de Chile</b> **Fact Sheet no site	Engenharias: Ambiental, Civil, Computação, Mecânica, Elétrica	6	<a href="https://uchile.cl/presentacion/relaciones-internacionales/programa-de-movilidad-estudiantil---pme/alumnos-libres-internacionales/presentacion">https://uchile.cl/presentacion/relaciones-internacionales/programa-de-movilidad-estudiantil---pme/alumnos-libres-internacionales/presentacion</a>  Email: pme@u.uchile.cl
Chile	<b>Universidad Técnica Federico Santa Maria</b> (Campus Valparaíso e Santiago) **Fact Sheet no site	Engenharias: Civil, Ambiental, Computação, Minas, Mecânica, Elétrica, Química, Mecatrônica, Metalurgia, Materiais, Minas e Produção	5	<a href="https://oai.usm.cl/movilidad/hacia-la-usm-internacional/intercambio-en-la-usm/como-postular/">https://oai.usm.cl/movilidad/hacia-la-usm-internacional/intercambio-en-la-usm/como-postular/</a>  Email: felipe.aguirreca@usm.cl
País	Universidade	Curso	Qtde de alunos	Informações Importantes
China	<b>East China University of Science and Technology (ECUST)</b>	Engenharias	5	<a href="https://ies.ecust.edu.cn/en/m_sg.php?id=23">https://ies.ecust.edu.cn/en/m_sg.php?id=23</a>
China	<b>Zhejiang University</b> **Fact Sheet no site	Engenharias	1	<a href="http://www.poli.usp.br/wp-content/uploads/2025/02/1-Fact-Sheet-updated-in-Sept.2024-1.pdf">http://www.poli.usp.br/wp-content/uploads/2025/02/1-Fact-Sheet-updated-in-Sept.2024-1.pdf</a>
País	Universidade	Curso	Qtde de alunos	Informações Importantes
Colômbia	<b>Universidad de Los Andes</b> **Fact Sheet no site	Ambiental, Biomédica, Civil, Elétrica, Eletrônica, Industrial, Mecânica, Química, Sistemas e computação	10	<a href="https://ingenieria.uniandes.edu.co/es/programas/pregrados">https://ingenieria.uniandes.edu.co/es/programas/pregrados</a>
País	Universidade	Curso	Qtde de alunos	Informações Importantes



**ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

Serviço de Relações Internacionais – SVREInt Poli

Espanha	<b>Escuela Superior de Ingenieros de la Universidad de Navarra (TECNUN)</b> **Fact Sheet no site	Eletrical Engineering (Energy and Automation), Eletrical Engineering (Automation and Control), Eletrical Engineering (Electrinoc Systems), Eletrical Engineering (Telecommunication), Industrial/Production or Management Engineering, Mechanics Engineering, Biomedical Engineering	2	<a href="https://tecnun.unav.edu/internacionalizacion">https://tecnun.unav.edu/internacionalizacion</a>  Email: irs@tecnun.es
País	Universidade	Curso	Qtde de alunos	Informações Importantes
Espanha	<b>UPC BarcelonaTech ETSEIB</b> **Fact Sheet no site	Eletrical Engineering (Energy and Automation), Eletrical Engineering (Automation and Control), Eletrical Engineering (Electrinoc Systems), Environmental Engineering, Industrial/Production or Management Engineering, Mechanics Engineering, Mechatronics Engineering, Nuclear Engineering	2	<a href="https://etseib.upc.edu/en">https://etseib.upc.edu/en</a>
Espanha	<b>Universidad Politécnica de Madrid</b>	E.T.S.I. Industriales - Eléctrica, Mecânica, Química e Produção	3	<a href="https://www.upm.es/Estudiantes/Movilidad/Programas_Internacionales/Magalhaes">https://www.upm.es/Estudiantes/Movilidad/Programas Internacionales/Magalhaes</a>  Email: magalhaes@upm.es
		E.T.S.I. Telecomunicación - Telecomunicação, Computação	2	
		E.T.S.I. Informáticos - Computação	2	
		E.T.S.I. Caminos, Canales y Puertos - Civil	2	
		E.T.S.I. Minas y Energía - Minas	1	
		E.T.S.I. Navales - Naval	3	
País	Universidade	Curso	Qtde de alunos	Informações Importantes



**ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

Serviço de Relações Internacionais – SVREInt Poli

EUA	<b>University of Utah</b> **Fact Sheet no site	Engenharias	1	<a href="https://learningabroad.utah.edu/">https://learningabroad.utah.edu/</a> exchanges@utah.edu
País	Universidade	Curso	Qtde de alunos	Informações Importantes
Finlândia	<b>Aalto University</b>	Engenharias: Civil, Computação, Mecânica, Química, Mecatrônica, Materiais, Elétricas, Naval e Produção	2	<a href="https://www.aalto.fi/en/international-students/how-to-apply-for-exchange-studies">https://www.aalto.fi/en/international-students/how-to-apply-for-exchange-studies</a> Email: exchanges-eng@aalto.fi
País	Universidade	Curso	Qtde de alunos	Informações Importantes
França	<b>Telecom Paris</b> **Fact Sheet no site	Engenharias: Computação, Elétrica	2	<a href="https://www.telecom-paris.fr/en/international/students/programmes">https://www.telecom-paris.fr/en/international/students/programmes</a> Email: incoming@telecom-paris.fr
França	<b>ESTP Paris</b> **Fact Sheet no site	Engenharia Civil e Ambiental	2	<a href="https://www.estp.fr/en/getting-ready-study-estp-paris">https://www.estp.fr/en/getting-ready-study-estp-paris</a> Email: incomingstudents@estp.fr
França	<b>Ecole des Ponts</b> **Fact Sheet no site	Engenharias: Ambiental, Civil, Mecânica e Produção	3	<a href="https://ecoledesponts.fr/en/international">https://ecoledesponts.fr/en/international</a> Email: emmanuel.simantov@enpc.fr
França	<b>École Centrale de Lille</b> **Fact Sheet no site	Chemistry Engineering, Civil Engineering, Computing Engineering, Electrical Engineering (Energy and Automation), Electrical Engineering (Automation and Control), Electrical Engineering (Electronics Systems), Electrical Engineering (Telecommunication), Environmental Engineering, Materials Engineering, Mechanics Engineering, Mechatronics Engineering,	2	<a href="https://centralelille.fr/en/international/venir-etudier-a-centrale-lille/candidater/">https://centralelille.fr/en/international/venir-etudier-a-centrale-lille/candidater/</a> international.mobility@centralelille.fr Email: pole.ria@centralelille.fr



**ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

Serviço de Relações Internacionais – SVREInt Poli

		Metallurgy Engineering, Biomedical Engineering		
França	<b>École Centrale de Lyon</b> **Fact Sheet no site	Civil Engineering, Computing Engineering, Electrical Engineering (Energy and Automation), Electrical Engineering (Automation and Control), Electrical Engineering (Electronics Systems), Electrical Engineering (Telecommunication), Environmental Engineering, Industrial/Production or Management Engineering, Materials Engineering, Mechanics Engineering	2	<a href="https://www.ec-lyon.fr/en/international/incoming-mobility/studying-centrale-lyon-academic-exchanges">https://www.ec-lyon.fr/en/international/incoming-mobility/studying-centrale-lyon-academic-exchanges</a>  Email: julia.esline@ec-lyon
França	<b>CentraleSupélec</b> **Fact Sheet no site	Civil Engineering, Computing Engineering, Electrical Engineering (Energy and Automation), Electrical Engineering (Automation and Control), Electrical Engineering (Electronics Systems), Electrical Engineering (Telecommunication), Environmental Engineering, Industrial/Production or Management Engineering, Materials Engineering, Mechanics Engineering, Mechatronics Engineering	5	<a href="https://www.centralesupelec.fr/sites/default/files/factsheet_centralesupelec_2024-2025.pdf">https://www.centralesupelec.fr/sites/default/files/factsheet_centralesupelec_2024-2025.pdf</a>  Email: julie.castel@centralesupelec.fr
França	<b>Ecole des Ingénieurs de la Ville de Paris</b> **Fact Sheet no site	Engenharia Civil	5	<a href="https://www.eivp-paris.fr/international">https://www.eivp-paris.fr/international</a>  Email: anne.lebas-signora@eivp-paris.fr
França	<b>INSA Lyon</b>	Engenharias: Química, Civil, Computação, Elétricas, Ambiental, Produção, Materiais, Mecânica e Mecatrônica	5	<a href="https://exchange-student.insa-lyon.fr/">https://exchange-student.insa-lyon.fr/</a>  Email: welcome2@insa-lyon.fr



**ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

Serviço de Relações Internacionais – SVREInt Poli

França	<b>ENSIC Université de Lorraine</b> **Fact Sheet no site	Chemical Engineering	3	<a href="https://medecine.univ-lorraine.fr/fr/mobilite-etudiante/fr">https://medecine.univ-lorraine.fr/fr/mobilite-etudiante/fr</a>
França	<b>INSA Rennes</b> **Fact Sheet no site	Civil Engineering, Computing Engineering, Electrical Engineering (Automation and Control), Electrical Engineering (Electronics Systems), Electrical Engineering (Telecommunication), Materials Engineering, Mechanics Engineering, Mechatronics Engineering, Applied Mathematics	7	<a href="https://www.insa-rennes.fr/application-exchange-program.html">https://www.insa-rennes.fr/application-exchange-program.html</a>  <a href="mailto:incoming@insa-rennes.fr">incoming@insa-rennes.fr</a>
França	<b>ISAE SUPAERO</b> **Fact Sheet no site	Engenharias	3	<a href="https://www.isae-supaero.fr/en/admissions-en/admissions-for-all-programs-872/">https://www.isae-supaero.fr/en/admissions-en/admissions-for-all-programs-872/</a>  <a href="mailto:info.exed@isae-supaero.fr">info.exed@isae-supaero.fr</a>
País	Universidade	Curso	Qtde de alunos	Informações Importantes
Holanda	<b>University of Twente</b>	Civil Engineering, Computing Engineering, Electrical Engineering (Energy and Automation), Electrical Engineering (Automation and Control), Electrical Engineering (Electronics Systems), Electrical Engineering (Telecommunication), Environmental Engineering, Industrial/Production or Management Engineering, Mechanics Engineering	6	<a href="https://www.utwente.nl/en/education/electives/exchange/">https://www.utwente.nl/en/education/electives/exchange/</a>  Email: <a href="mailto:incoming-exchange@utwente.nl">incoming-exchange@utwente.nl</a>
País	Universidade	Curso	Qtde de alunos	Informações Importantes



**ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

Serviço de Relações Internacionais – SVREInt Poli

Itália	<b>Studiorum Università di Bologna - Faculty of Industrial Engineering</b>	Industrial Engineering: <a href="https://corsi.unibo.it/magistrale/IngegneriaGestionale">https://corsi.unibo.it/magistrale/IngegneriaGestionale</a>	5	<a href="https://www.unibo.it/en/international/incoming-exchange-students">https://www.unibo.it/en/international/incoming-exchange-students</a>
Itália	<b>Politecnico di Milano</b> **Fact Sheet no site	Engenharias	6	<a href="https://www.polimi.it/en/exchange-students-incoming">https://www.polimi.it/en/exchange-students-incoming</a>
Itália	<b>Politecnico di Torino</b> **Fact Sheet no site	Chemistry Engineering, Civil Engineering, Computing Engineering, Environmental Engineering, Industrial/Production or Management Engineering, Materials Engineering, Nuclear Engineering, Petroleum/Oil Engineering, Automotive engineering	10	<a href="https://www.polito.it/didattica/studenti-internazionali/exchange-students/procedura-di-ammissione">https://www.polito.it/didattica/studenti-internazionali/exchange-students/procedura-di-ammissione</a>  Email: incoming.students@polito.it
Itália	<b>Sapienza University of Rome - Faculty of Civil and Industrial Engineering</b> **Fact Sheet no site	Chemistry Engineering, Civil Engineering, Computing Engineering, Electrical Engineering (Energy and Automation), Electrical Engineering (Automation and Control), Electrical Engineering (Electrino Systems), Electrical Engineering (Telecommunication), Environmental Engineering, Industrial/Production or Management Engineering, Materials Engineering, Mechanics Engineering, Mechatronics Engineering, Metallurgy Engineering, Mining Engineering, Naval Architecture and Ocean Engineering, Nuclear Engineering, Petroleum/Oil Engineering	10	<a href="https://www.uniroma1.it/it/pagina/programma-overseas-mobilita-studenti-extra-ue">https://www.uniroma1.it/it/pagina/programma-overseas-mobilita-studenti-extra-ue</a>  <b>Email de contato:</b> <a href="mailto:intstudex@uniroma1.it">intstudex@uniroma1.it</a>
<b>País</b>	<b>Universidade</b>	<b>Curso</b>	<b>Qtde de alunos</b>	<b>Informações Importantes</b>



**ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

Serviço de Relações Internacionais – SVREInt Poli

Japão	<b>Osaka University, Faculty of Engineering Science</b>	Engenharias	5	<a href="https://www.es.osaka-u.ac.jp/en/admission-aid/Non-degree/index.html">https://www.es.osaka-u.ac.jp/en/admission-aid/Non-degree/index.html</a>
Japão	<b>Shibaura Institute of Technology</b> **Fact Sheet no site	Engenharias	1 a 2	<a href="https://www.shibaura-it.ac.jp/en/study/exchange_programs/index.html">https://www.shibaura-it.ac.jp/en/study/exchange_programs/index.html</a>  Email: global-admission@ow.shibaura-it.ac.jp
País	Universidade	Curso	Qtde de alunos	Informações Importantes
México	Instituto Politécnico Nacional (INP)	Engenharias	10	<a href="https://www.ipn.mx/english/global.html">https://www.ipn.mx/english/global.html</a>  Email: cescobedoi@ipn.mx
País	Universidade	Curso	Qtde de alunos	Informações Importantes
Peru	<b>Pontificia Universidad Católica del Peru</b> **Fact Sheet no site	Civil Engineering, Computing Engineering, Electrical Engineering (Telecommunication), Environmental Engineering, Industrial/Production or Management Engineering, Mechanics Engineering, Mechatronics Engineering, Mining Engineering	2	<a href="https://internacionalizacion.pucp.edu.pe/informacion-para-estudiantes-internacionales/">https://internacionalizacion.pucp.edu.pe/informacion-para-estudiantes-internacionales/</a>



**ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

Serviço de Relações Internacionais – SVREInt Poli

País	Universidade	Curso	Qtde de alunos	Informações Importantes
Portugal	<b>Instituto Superior Técnico de Lisboa</b> **Fact Sheet no site	Eletrônica, Elétrica e Computação, e Telecomunicações	2	<a href="https://aai.tecnico.ulisboa.pt/en/nucleo-de-mobilidade-e-parcerias-internacionais/do-mundo-para-o-tecnico/candidaturas-in/">https://aai.tecnico.ulisboa.pt/en/nucleo-de-mobilidade-e-parcerias-internacionais/do-mundo-para-o-tecnico/candidaturas-in/</a>  Email: outsideeurope@tecnico.ulisboa.pt
		Produção	2	
		Computação	2	
		Civil	2	
		Ambiental	2	
		Química	2	
		Materiais	2	
		Minas	2	
		Naval	2	
		Petróleo	2	
		Mecânica	2	
País	Universidade	Curso	Qtde de alunos	Informações Importantes
Portugal	<b>Universidade do Porto - Faculdade de Engenharia</b> (intercâmbio de 6 meses apenas)	Elétrica e de Computadores	3	<a href="https://sigarra.up.pt/feup/pt/web_base.gera_pagina?p_pagina=31537">https://sigarra.up.pt/feup/pt/web_base.gera_pagina?p_pagina=31537</a>  <b>Email: incoming@fe.up.pt</b>
		Produção	2	
		Computação e Informática	2	
		Civil	2	
		Ambiental	2	
		Química	2	
		Mecânica	2	
		Metalurgia e de Materiais	2	
		Minas	2	



**ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

Serviço de Relações Internacionais – SVREInt Poli

País	Universidade	Curso	Qtde de alunos	Informações Importantes
Suécia	<b>Lund University</b>	Cursos de Engenharia: <a href="https://www.lth.se/english/study-at-lth/exchange-studies/find-exchange-courses/">https://www.lth.se/english/study-at-lth/exchange-studies/find-exchange-courses/</a>	2	<a href="https://www.lth.se/english/study-at-lth/exchange-studies/isie/">https://www.lth.se/english/study-at-lth/exchange-studies/isie/</a>  Email: incoming@lth.lu.se
País	Universidade	Curso	Qtde de alunos	Informações Importantes
Suíça	<b>Eastern Switzerland University of Applied Sciences OST</b> **Fact Sheet no site (antes era apenas 6 meses, mas recebemos a confirmação que pode ser 1 ano)	Engenharias	6	<a href="https://www.ost.ch/en/international-relations-ost">https://www.ost.ch/en/international-relations-ost</a>  Há possibilidade de 2 bolsas para ajuda de custo oferecida pela escola (mas a bolsa diz respeito a um 1 semestre apenas)
País	Universidade	Curso	Qtde de alunos	Informações Importantes
TIME: Canadá, Portugal ou Suécia	Lund University  Polytechnique Montréal  Instituto Superior Técnico da Unviersidade de Lisboa.	<b>Programa T.I.M.E.:</b>  International Specialization in Industrial & system, 1 ano de intercâmbio: 1 semestre acadêmico em cada escola (escolher 2 escolas)  Proficiencia: IELTS (academic training), 6.5 (no portion of test results below 5.5) / TOEFL (paper based): 575 (minimum of 4.5 on the written portion) / TOEFL (Internet based): 90 (minimum of 20 on the written portion)	3	<a href="https://etudiant.polytml.ca/echanges-internationaux/3-preparer-la-demande-de-participation">https://etudiant.polytml.ca/echanges-internationaux/3-preparer-la-demande-de-participation</a>  <b>Email:</b> etudiant.exchange@polytml.ca  <a href="https://aai.tecnico.ulisboa.pt/en/nucleo-de-mobilidade-e-cooperacao-internacional/do-mundo-para-o-tecnico/candidaturas-in/">https://aai.tecnico.ulisboa.pt/en/nucleo-de-mobilidade-e-cooperacao-internacional/do-mundo-para-o-tecnico/candidaturas-in/</a>  <b>Email:</b> outsideeurope@tecnico.ulisboa.pt  <a href="http://www.lth.se/english/study-at-lth/exchange-studies/">http://www.lth.se/english/study-at-lth/exchange-studies/</a>  <b>Email:</b> incoming@lth.lu.se