



# **ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

## **Departamento de Engenharia Mecatrônica e de Sistemas Mecânicos**

---

### **Regras aprovadas pela Comissão de Coordenação de Curso de Engenharia Mecatrônica e Sistema Mecânicos para alunos em Duplo Diploma (adaptadas a partir das regras da Comissão de Graduação da Escola Politécnica da USP)**

**1** – Alunos que saem para a realização de programa de Duplo Diploma, após cursarem o 5º semestre, ao retornarem à POLI deverão cursar o 8º, 9º e 10º semestres previstos nas estruturas curriculares dos cursos da EPUSP; estes alunos devem completar 12 créditos em disciplinas optativas livre.

**2** – Alunos que saem para a realização de programa de Duplo Diploma, após cursarem o 7º semestre, devem apresentar a CoC, previamente à sua saída do país, o Plano de Estudos a ser desenvolvido.

**3** – Conforme estabelecido nos Acordos de Duplo Diploma, ao retornar à POLI o aluno deverá cursar o 10º Semestre, considerando-se as seguintes diretrizes:

**a)** O aluno estará dispensado da realização do Módulo Vermelho;

**b)** Para a sua formação o aluno deverá cursar 12 créditos em disciplinas obrigatórias (abaixo), além do trabalho de formatura, do estágio supervisionado e completar 12 créditos em disciplinas optativas livres;

**I.** Os créditos a que se referem o inciso “b”, deverão ser cursados dentre as disciplinas a seguir:

- PMR3407 Sistemas Fluidomecânicos para Mecatrônica (5 créditos)
- PMR3409 Controle II (3 créditos)
- PMR3508 Aprendizado de Máquina e Reconhecimento de Padrões (4 créditos)
- PMR3408 Instrumentação (4 créditos)
- PMR3502 Elementos de Robótica (4 créditos)
- PMR3507 Fábrica Digital (4 créditos)

**II.** Disciplinas adicionais à grade curricular obrigatória do Duplo Diploma podem ser validadas como disciplinas optativas livres da EPUSP desde que seja comprovado o caráter adicional através de documentação da instituição no exterior.

**III.** Ficam dispensados de fazer o trabalho de formatura no Brasil, os alunos que, em seu Duplo Diploma, atenderem os seguintes requisitos:

- O escopo do trabalho seja considerado condizente com o curso de Engenharia Mecatrônica da EP pelo coordenador da disciplina PMR3550.
- O trabalho tenha oficialmente um professor da EP como orientador ou co-orientador.
- A banca final deve ser mista, composta por, pelo menos, um representante da EP.
- O aluno deve apresentar uma versão completa em inglês da monografia.



**ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**  
**Departamento de Engenharia Mecatrônica e de Sistemas Mecânicos**

---

IV. Para ter o documento relativo ao DD assinado pela Coordenação do Curso, o aluno preencher o formulário e anexar o arquivo no mesmo, através do link: <https://forms.gle/rPtqbvUgo5DcMshB9>. O arquivo assinado será enviado ao aluno pelo e-mail [coc.pmr@usp.br](mailto:coc.pmr@usp.br).

São Paulo, 17 de Maio de 2022.

Assinatura manuscrita de Rafael Traldi Moura em tinta azul, sobre uma linha horizontal.

Prof. Dr. Rafael Traldi Moura  
Coordenador do Curso de Engenharia Mecatrônica e de Sistemas Mecânicos