

## PROPOSTA DE EQUIVALÊNCIA DE DISCIPLINAS

Recife, 26/10/2023

Prezado Prof. Dr. Ruben Carlo Benante  
Assessoria de Relações Internacionais – ARI  
Escola Politécnica de Pernambuco – POLI  
Universidade de Pernambuco – UPE

Eu, Victor Cajubá de Britto Bacelar Caldas,  
aluno(a) do curso de Engenharia de Controle e Automação,  
CPF nº [REDACTED], aprovado no processo seletivo para mobilidade  
acadêmica na instituição de ensino Politecnico di Torino,  
no curso Master of Mechatronic Engineering,  
no país Itália, no período de fevereiro de 2022 a  
Agosto de 2024, em conjunto com meu professor(a) tutor(a), Maurício Marques da Trindade,  
propomos o seguinte plano  
de estudos (*Learning Agreement*) para equivalência das disciplinas a serem cursadas no  
exterior na ocasião do meu retorno:

DISCIPLINA NA POLI	CH	DISCIPLINA NO EXTERIOR	CH
Elementos de Máquina 1	60h	Applied Mechanics and Machine Design	80h
Projeto Final de Curso	60h	Final Project Work	
Eletrônica 2	60h	Electronic Systems for Mechatronics	80h
Intercâmbio Internacional C	60h	Automation and Planning of Production Systems	60h
Intercâmbio Internacional B	45h	Lingua Italiana II livello	60h
		Programming for IOT applications	60h
		Optimization for Machine learning	60h
		Embedded Electronic Systems for AI/ML	60h
		Model-based software design	60h
		Mobile and sensor Network	60h
		Robotics	80h

Cientes,

Professor(a) Tutor(a)

Coordenador(a) de Curso

Assessor de Relações  
Internacionais

