

## PROPOSTA DE EQUIVALÊNCIA DE DISCIPLINAS

Recife, 08/11/2023

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

Eu, André Hanauer Navarro, 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 science program Mechatronic Engineering, no país Itália, no período de 2023 a 2024, em conjunto com meu professor(a) tutor(a), Ruben Carlo Benante, 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
Instalações Elétricas Industriais	60	Electrical Machines	80
Elementos de Robótica	60	Robotics	80
Sistema de controle 2	60	Automatic Control	60
Eletrônica de Potência	60	Power electronics	60
Elementos de máquinas 1	60	Applied mechanics and machine design	80
Metrologia e Projeto Mecânico Auxiliado por Computador	60	Additive Manufacturing Systems and materials	60
Sistemas hidráulicos e pneumáticos	60	Fluid Automation	60
Informática Industrial	60	Automation and planning of production systems	60
Sistema de controle 3	60	Digital control technologies and architectures	60
Intercâmbio internacional C	60	Lingua Italiana II Livello	60
Projeto de Final de Curso		Final Project (Thesis)	

Cientes,

Professor(a) Tutor(a)

Coordenador(a) de Curso

Assessor de Relações Internacionais

