

## PROPOSTA DE EQUIVALÊNCIA DE DISCIPLINAS

Recife, 04 / 10 / 2023

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

Eu, Victor von Sohsten Calabria Lima,  
aluno(a) do curso de Engenharia Mecânica Industrial,  
CPF nº [REDACTED], aprovado no processo seletivo para mobilidade  
acadêmica na instituição de ensino Politecnico di Torino,  
no curso Corso di Laurea Magistrale in INGEGNERIA ELETTRICA,  
no país Italia, no período de março de 2023 a  
março de 2024, em conjunto com meu professor(a) tutor(a), Rogério Pontes de Araujo,  
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
Estagio Supervisionado	180	Tirocinio	200
Mecanismos	45	Mechanical system dynamics	60
Desenho Tecnico Mecanico	90	Machine Design	100
Maquinas de Elevacao e Transporte	60	Labortory of Power Converters and Eletrical Drives	80
Maquinas Termicas 1	60	Energy Storage	60
Economia Empresarial	60	Energy Economics	60
Sistemas Hidraulicos e Pneumaticos	60	Propulsion of Hybrid and Eletrical Vehicles	80
Elementos de Maquinas 2	60	Power Electronics for e-Mobility	100
Gestao da Qualidade	45	Data analysis and Artificial Intelligence	60
Instalacoes Eletricas Industrias	30	Renewable energy systems	60
Administracao Industrial	60	Integrated Manufacturing Systems	60

Cientes,

\_\_\_\_\_  
Professor(a) Tutor(a)

\_\_\_\_\_  
Coordenador(a) de Curso

\_\_\_\_\_  
Assessor de Relações Internacionais

