

## PROPOSTA DE EQUIVALÊNCIA DE DISCIPLINAS

Recife, 03 / 07 / 2022

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

Eu, Maria Paula Martins Alves,  
aluno(a) do curso de Engenharia mecânica Industrial,  
CPF nº 079.332.174-35, aprovado no processo seletivo para mobilidade  
acadêmica na instituição de ensino Politécnica de Torino, no curso Master of science program Me-  
chanical Engineering, no país Itália, no período de 2022 a  
2024, em conjunto com meu professor(a) tutor(a), Sérgio Peres Ramos da Silva,  
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
Administração Industrial	60	Business Economics and Organization	80
		Thermal and hydraulic machines	115
		Mechanical systems dynamics	60
		Hybrid propulsion systems	60
		Vibration mechanics	80
		Motor Vehicle Mechanics	109
		Materials for mechanical industries	63
		Advanced engineering thermodynamics	60
		Dynamic design of machines	100
		Numerical design of thermal system	80
		Hydraulic and thermal machines testing	100
		Fluid power I	60
		Additive manufacturing systems	60

Cientes,

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

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

