

PROPOSTA DE EQUIVALÊNCIA DE DISCIPLINAS

Recife, 05/10/2022

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

Eu, PEDRO JOSÉ LÓBDO DA COSTA CARVALHO AMORIM,
aluno(a) do curso de ENGENHARIA ELÉTRICA ELETROTÉCNICA
, CPF nº [REDACTED], aprovado no processo seletivo para mobilidade
acadêmica na instituição de ensino UNIVERSIDADE DE COIMBRA
, no curso ENGENHARIA ELETROTÉCNICA
E DE COMPUTADORES, no país PORTUGAL, no período de FEVEREIRO a
JULHO, em conjunto com meu professor(a) tutor(a), MARCILIO ANDRÉ
FELIX FEITOSA, 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
INSTRUMENTAÇÃO	60	INSTRUMENTAÇÃO E SENSORES	90
COMBATE AO DESPÉNDIO DE ENERGIA	60	GESTÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	90
MÁQUINAS ELÉTRICAS	60	ACIONAMENTOS ELÉTRICOS	90
INTERCÂMBIO NACIONAL D	90	REDES ELÉTRICAS INTELIGENTES	90
TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA D	90	AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	90

Cientes,

Marcilio A.F. Feitosa
Professor(a) Tutor(a)

[Signature]
Prof. Dr. Roberto F. Dias Filho
Prof. Adjunto / Mat.: 12.172-0
Coord. Eng. Elétrica Eletrotécnica - POLI/UPE

Coordenador(a) de Curso

Assessor de Relações
Internacionais

