

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 LÔBO DA COSTA CARVALHO Amorim,
aluno(a) do curso de ENGENHARIA ELÉTRICA ELETROTÉCNICA,
CPF nº 10199613419, 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)


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

