



Ministério da Educação
UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ
 DIR. DE GRAD. E EDUCACAO PROFISSIONAL-PG
 DEP. ACADEMICO DE ELETRONICA-PG



EDITAL Nº 01/2020 COELT-PG (RETIFICAÇÃO)

ADNPS DE DISCIPLINAS COM PARECER PARA REALIZAÇÃO FAVORÁVEL DO COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO DE ENGENHARIA ELÉTRICA, DO DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA E/OU DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA

AGUARDANDO SUPRIR DEMANDAS DOS ALUNOS

O EDITAL nº 01/2020 COELT-PG (RETIFICAÇÃO) inclui a ADNP de FÍSICA 2 (EN32B-EE21), aprovada pelo Departamento de Física (DAFIS), na relação de disciplinas com parecer favorável para realização.

Portanto, obtiveram parecer favorável para realização as ADNPs das disciplinas relacionadas abaixo:

	Disciplina	Turma	Professor	Parecer
01	EN31E-Química Geral	EE11	Aline Coqueiro	Favorável, aguardando suprir demandas dos alunos
02	EN31G-Introdução À Engenharia	EE11	Murilo Oliveira Leme	Favorável, aguardando suprir demandas dos alunos
03	EN32B - Física 2	EE21	Mário José Van Thienen da Silva	Favorável, aguardando suprir demandas dos alunos
04	EN32D-Mecânica Geral 1	EE21	Celso Gonçalves de Quadros	Favorável, aguardando suprir demandas dos alunos
05	EN32G-Materiais Elétricos	EE21	Edison Luiz Salgado Silva	Favorável, aguardando suprir demandas dos alunos
06	EN34A - Métodos de Matemática Aplicada	EE41	Rodrigo Frehse Pereira	Favorável, aguardando suprir demandas dos alunos
07	EN34F-Análise De Circuitos 2	EE41	Virgínia Helena Varotto Baroncini	Favorável, aguardando suprir demandas dos alunos
08	EN35B-	EE51	Abel Dionizio Azeredo	Favorável, aguardando

	Eletrromagnetismo			suprir demandas dos alunos
09	EN35F-Fundamentos De Engenharia De Segurança No Trabalho	EE51	Ariel Orlei Michaloski	Favorável, aguardando suprir demandas dos alunos
10	EN36A-Instrumentação	EE61	Max Mauro Dias Santos	Favorável, aguardando suprir demandas dos alunos
11	EN36A-Instrumentação	EE61B	Max Mauro Dias Santos	Favorável, aguardando suprir demandas dos alunos
12	EN36E-Microcontroladores	EE61	Mauricio dos Santos Kaster	Favorável, aguardando suprir demandas dos alunos
13	EN36C-Teoria De Controle 2	EE61	Mauricio dos Santos Kaster	Favorável, aguardando suprir demandas dos alunos
14	EN36F-Equipamentos Elétricos	EE61	Sergio Luiz Stevan Junior	Favorável, aguardando suprir demandas dos alunos
15	EN37A-Eletrônica De Potência	EE71	Claudínor Bitencourt Nascimento	Favorável, aguardando suprir demandas dos alunos
16	EN37A-Eletrônica De Potência	EE71B	Claudínor Bitencourt Nascimento	Favorável, aguardando suprir demandas dos alunos
17	EN37D-Princípios De Comunicações	EE71	Cristhiane Gonçalves	Favorável, aguardando suprir demandas dos alunos
18	EN38A-Trabalho De Conclusão De Curso 1	EE81	Josmar Ivanqui	Favorável, aguardando suprir demandas dos alunos
19	EN38E-Geração, Transmissão E Distribuição De Energia 1	EE81	Jeferson José Gomes	Favorável, aguardando suprir demandas dos alunos
20	EN39B – Gestão da Qualidade	EE91	Nelson Ari Canabarro de Oliveira	Favorável, aguardando suprir demandas dos alunos
21	EN39C-Introdução À Engenharia Econômica	EE91	Fabio Jose Ceron Branco	Favorável, aguardando suprir demandas dos alunos
22	EN02K-Projeto De Fontes Chaveada	OPTE	Claudínor Bitencourt Nascimento	Favorável, aguardando suprir demandas dos alunos
23	EN02M-Tópicos Especiais Em Processamento De Energia I	OPTE	Eloi Agostini Junior	Favorável, aguardando suprir demandas dos alunos
24	EN03J-Meta-Heurística De	EE91	Hugo Valadares Siqueira	Favorável, aguardando suprir demandas dos alunos

	Otimização Bio-Inspiradas			
25	EN03R-Artificial Intelligence	OPTE	Marcella Scoczynski Ribeiro Martins	Favorável, aguardando suprir demandas dos alunos
26	ET05A-Qualidade De Vida	OPTHA	Adriana Aparecida Guimarães	Favorável, aguardando suprir demandas dos alunos
27	ET05A-Qualidade De Vida	OPTHC	Adriana Aparecida Guimarães	Favorável, aguardando suprir demandas dos alunos
28	ET05A-Qualidade De Vida	OPTHD	Adriana Aparecida Guimarães	Favorável, aguardando suprir demandas dos alunos
29	ET05O-Atividade Física E Qualidade De Vida	OPTHE	Adriana Aparecida Guimarães	Favorável, aguardando suprir demandas dos alunos
30	Industry 4.0	ENRQ	Rui Tadashi Yoshino, Augusto Foronda, Frederic Conrad Janzen, Fernanda Tavares Treinta, André Pinz, Max Mauro Dias Santos, Tarcizio Alexandre Bini	Favorável, aguardando suprir demandas dos alunos
31	EN03M-Sistemas de Controle Fuzzy	OPTE	Fernanda Cristina Corrêa	Favorável, aguardando suprir demandas dos alunos

Ponta Grossa, 25 de junho de 2020

Prof. Dr. Sérgio Okida

Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica



Documento assinado eletronicamente por **SERGIO OKIDA, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 25/06/2020, às 11:55, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.utfpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1494589** e o código CRC **BEAED262**.