



Ministério da Educação  
**UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ**  
UTFPR - CAMPUS LONDRINA  
DIRETORIA GERAL - CÂMPUS LONDRINA  
DIR. DE GRAD. E EDUC. PROFISSIONAL - LD  
SECRETARIA DE BACHARELADO E LICENCIATURAS-LD  
COORD.DO CURSO DE ENG.MECANICA - LD  
Avenida dos Pioneiros, 3131 - CEP 86036-370 - Londrina - PR - Brasil  
Telefone: (43) 3315-6100 - www.utfpr.edu.br



## RELAÇÃO DE ADNP'S COM OFERTA AUTORIZADA PELO COLEGIADO DO CURSO DE ENG. MECÂNICA DA UTFPR-LD

Londrina, 26 de junho de 2020

O Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica se reuniu, nos dias 18/06/2020 e 25/06/2020, para avaliar as propostas de disciplinas no formato de Atividades Didáticas Não Presenciais (ADNPs), conforme [Resolução 19/2020 - COGEP](#). As propostas foram analisadas seguindo os seguintes critérios, de acordo com Resolução supracitada:

1. presença, em processo SEI aberto pelo colegiado do curso, de documento digital, em formato pdf, contendo os anexos I, II e III;
2. anuência de no mínimo 75% no anexo II e o resultado das necessidades dos alunos (Anexo III);
3. adequação das atividades propostas frente aos objetivos da disciplina no curso: a) as atividades síncronas deverão ser gravadas e disponibilizadas para os alunos; b) a carga horária de atividades síncronas em uma semana não poderá ultrapassar a carga horária semanal da disciplina quando desenvolvida presencialmente; c) as atividades síncronas deverão ocorrer no mesmo horário da disciplina; d) possuir PAluno (com horário e mecanismo apropriado descrito no plano);
4. formatação operacional adequada da proposta, com descrição das cargas horárias de atividades síncronas e assíncronas, respeitando-se o mínimo 10 % de atividades síncronas;
5. a carga horária semanal deverá ser inferior ou igual ao dobro carga horária semanal da disciplina em seu formato regular;
6. a aprovação da disciplina não deverá exceder a 50% das disciplinas previstas no período do curso, exceto nos últimos períodos.

Nota-se que algumas disciplinas aprovadas necessitam de correções, as quais já foram comunicadas aos docentes responsáveis por suas respectivas propostas de ADNPs. Nestes casos, recomenda-se que o docente faça as correções sugeridas e comunique-as aos alunos até o primeiro dia da atividade síncrona.

Segue relação final das disciplinas que serão ofertadas em formato de ADNPs.

Agradecemos pela colaboração de todos.

Código	Disciplina	Turma	Período
MA62A	Cálculo Diferencial E Integral 2	ME21	2

MA63B	Cálculo Diferencial E Integral 3	ME31	3
MA63C	Equações Diferenciais Ordinárias	ME31	3
MA64A	Cálculo Numérico	ME41	4
ET64A	Princípios De Eletrotécnica	ME51	5
EP67A	Engenharia Econômica	ME71	7
ME67A	Fundamentos De Controle 1	ME71	7
ME67B	Máquinas De Fluxo	ME71	7
ME67E	Dispositivos De Programação 1	ME71	7
ME68B	Hidráulica E Pneumática	ME81	8
ME68C	Máquinas Térmicas	ME81	8
ME68D	Refrigeração	ME81	8
ME68F	Gestão Ambiental Industrial	ME81	8
OP59G	Engenharia De Soldagem	ME91	9
TC69B	Tcc 1	ME91	9
OP59P	Tribologia	ME91	9

RAFAEL SENE DE LIMA  
Coordenador de curso



Documento assinado eletronicamente por **RAFAEL SENE DE LIMA, COORDENADOR(A) DE CURSO/PROGRAMA**, em 29/06/2020, às 17:03, 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](https://sei.utfpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **1497958** e o código CRC **0DCBC746**.