



EDITAL 005/2020– DIRGRAD/SEGEA

EDITAL DE ABERTURA DE TURMAS NOS CURSOS DO CAMPUS CORNÉLIO PROCÓPIO

1º SEMESTRE DE 2020

O Diretor de Graduação e Educação Profissional do campus Cornélio Procópio da UTFPR, no uso das atribuições que lhe são conferidas, torna público a abertura de vagas nas seguintes turmas:

CURSO: Engenharia Elétrica e Engenharia Eletrônica

Disciplina: **Física 4/ Física Teórica 4**

Nº de aulas semanais: 4

Horário/ Sala: **Quinta e sexta, das 17:50 às 19:40. Sala A-022.**

Tipo da Turma: regular presencial

Vagas Disponíveis: 44

Início das Aulas: 05/03/2020

Professor Responsável: Carlos Alberto Coelho Jousseph

CURSO: Engenharia de Controle e Automação / Engenharia da Computação

Disciplina: **ET66C-A61 Processos em Engenharia**

Nº de aulas semanais: 4

Horário/ Sala: **3M4(A135) - 3M5(A135) - 5M2(P011) - 5M3(P011)**

Tipo da Turma: regular presencial

Vagas Disponíveis: 10

Início das Aulas: 03/03

Professor Responsável: Alessandro do Nascimento Vargas

CURSO: Engenharia de Controle e Automação / Engenharia da Computação

Disciplina: **ET66C-A62 Processos em Engenharia**

Nº de aulas semanais: 4

Horário/ Sala: **3M4(A135) - 3M5(A135) - 5M4(P011) - 5M5(P011)**

Tipo da Turma: regular presencial

Vagas Remanescentes Disponíveis: 13

Início das Aulas: 03/03

Professor Responsável: Alessandro do Nascimento Vargas

CURSO: Engenharia de Controle e Automação / Engenharia Elétrica / Engenharia Eletrônica

Disciplina: ET65C-A52 Controle 1

Nº de aulas semanais: 4

Horário/ Sala: 2T4(A144) - 2T5(A144) - 3T4(P011) - 3T5(P011)

Tipo da Turma: regular presencial

Vagas Remanescentes Disponíveis: 10

Início das Aulas: 02/03

Professor Responsável: Emerson R. P. da Silva

CURSO: Engenharia de Controle e Automação / Engenharia Eletrônica

Disciplina: ET64A-A41 Sinais e Sistemas

Nº de aulas semanais: 4

Horário/ Sala: 3T1(A035) - 3T2(A035) - 3T3(A035) - 4T2(A143) - 4T3(A143)

Tipo da Turma: presencial

Vagas Remanescentes Disponíveis: 9

Início das Aulas: 03/03

Professor Responsável: Cristiano M. Agulhari

CURSO: Engenharia de Controle e Automação

Disciplina: ET66B-A62 Acionamentos Elétricos

Nº de aulas semanais: 4

Horário/ Sala: 4T1(P103) - 4T2(P103) - 4T3(P103) - 6M4(I102) - 6M5(I102)

Tipo da Turma: presencial

Vagas Remanescentes Disponíveis: 17

Início das Aulas: 03/03

Professor Responsável: Rodrigo Augusto Modesto

CURSO: Engenharia de Controle e Automação / Engenharia Elétrica

Disciplina: ET68C-A82 Controle Multivariável

Nº de aulas semanais: 4

Horário/ Sala: 4T4(P011) - 4T5(P011) - 5M4(P202) - 5M5(P202)

Tipo da Turma: presencial

Vagas Remanescentes Disponíveis: 18

Início das Aulas: 04/03

Professor Responsável: Emerson R. P. da Silva

CURSO: Engenharia de Controle e Automação / Engenharia Elétrica / Engenharia Eletrônica

Disciplina: ET66D-A62 Controle 2

Nº de aulas semanais: 4

Horário/ Sala: 2T2(P011) - 2T3(P011) - 3T2(A144) - 3T3(A144)

Tipo da Turma: presencial

Vagas Remanescentes Disponíveis: 8

Início das Aulas: 02/03

Professor Responsável: Luiz F. S. Buzachero

CURSO: Engenharia de Controle e Automação

Disciplina: ET680-A81 Máquinas Elétricas

Nº de aulas semanais: 4

Horário/ Sala: 2T1(A143) - 2T2(A143) - 2T3(A143) - 3T2(I102) - 3T3(I102)

Tipo da Turma: presencial

Vagas Remanescentes Disponíveis: 22

Início das Aulas: 02/03

Professor Responsável: Eduardo Heinemann

CURSO: Engenharia de Controle e Automação / Engenharia Elétrica / Engenharia Eletrônica

Disciplina: EL51A-E51 Controle 1

Nº de aulas semanais: 4

Horário/ Sala: 2M2(LIM) - 2M3(LIM) - 6M2(P011) - 6M3(P011)

Tipo da Turma: presencial

Vagas Remanescentes Disponíveis: 15

Início das Aulas: 02/03

Professor Responsável: Carolina R. Rodrigues

CURSO: Engenharia de Controle e Automação / Engenharia Elétrica / Engenharia Eletrônica

Disciplina: EL51A-E52 Controle 1

Nº de aulas semanais: 4

Horário/ Sala: 2M2(LIM) - 2M3(LIM) - 6M4(P011) - 6M5(P011)

Tipo da Turma: presencial

Vagas Remanescentes Disponíveis: 7

Início das Aulas: 02/03

Professor Responsável: Carolina R. Rodrigues

CURSO: Engenharia de Controle e Automação / Engenharia Elétrica / Engenharia Eletrônica

Disciplina: EL61A-E61 Controle 2

Nº de aulas semanais: 4

Horário/ Sala: 2M2(P011) - 2M3(P011) - 4T2(P202) - 4T3(P202)

Tipo da Turma: presencial

Vagas Remanescentes Disponíveis: 8

Início das Aulas: 02/03

Professor Responsável: Kleber R. Felizardo

CURSO: Engenharia da Computação

Disciplina: IF68E - Sistemas Embarcados

Nº de aulas semanais: 4

Horário/ Sala: **2M2(P002), 2M3 (P002); 3M2(P111), 3M3 (P111)**

Tipo da Turma: regular presencial

Vagas Disponíveis: 22

Início das Aulas: 09/03

Professor Responsável: André Sanches Fonseca Sobrinho

Obs: Critério de seleção:- 1- Período (do maior para o menor)

2- CR.

CURSO: Engenharia Eletrônica
Disciplina: IF62F-ET21 - Linguagem De Programação
Nº de aulas semanais: 3
Horário/ Sala: **3T1, 3T2 e 3T3 na A-040**
Tipo da Turma: ET21 - presencial
Vagas Disponíveis: 22
Início das Aulas: 03/03
Professor Responsável: Natassya Barlate Floro Da Silva

Curso: Todos
Disciplina: **ME37N - Fenômenos de Transporte 2**
Nº de aulas semanais: 3
Horário/ Sala: 5M1 (P203), 5M2(P203), 5M3 (P203)
Tipo da Turma: regular presencial
Vagas Disponíveis: 44
Início das Aulas: 12/03
Professor Responsável: Marcos Antonio de Souza Lourenço
Obs: Critério de seleção:- 1- Período (do maior para o menor)
2- CR.

Das Inscrições:

Período de inscrições: **02/03/2020 a 04/03/2020**, até às 18 horas, no **DERAC** - Departamento de Registros Acadêmicos (secretaria do campus) entre as 8hs e 20hs.

O preenchimento das vagas nas disciplinas abertas por esse edital obedecerá rigorosamente o seguinte critério: coeficiente de rendimento (com exceção das disciplinas com critério especificado na disciplina);

Os resultados das matrículas serão publicados no dia 05/03/2020 às 16 horas no DERAC/disciplinas matriculadas do sistema acadêmico.

Cornélio Procópio, 02 de março de 2020.

José Augusto Fabri
Diretor de Graduação e Educação Profissional

Gabriela Helena Bauab Shiguemoto
Secretária de Gestão Acadêmica