



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
CENTRO MULTIDISCIPLINAR DE PAU DOS FERROS  
COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

BR 226, KM 405, s/n Bairro São Geraldo - Pau dos Ferros/RN  
Telefone: (84) 3317-8512 e-mail: engcomputacao.pdf@ufersa.edu.br site: www.paudosferros.ufersa.edu.br

## CONVOCAÇÃO

O presidente do Colegiado de Curso de Engenharia de Computação vem por meio deste convocá-los para a 1ª Reunião Extraordinária de 2022, com os seguintes pontos de pauta:

1. Apreciação e Deliberação sobre Atas.
2. Apreciação e Deliberação sobre Oferta de Turmas do semestre 2021.2.

Data: 19/01/2022

Horário: 10:30h

Local: [meet.google.com/zmo-jdkn-enw](https://meet.google.com/zmo-jdkn-enw)

Pau dos Ferros/RN, 17 de janeiro de 2022.

Cecilio Martins de Sousa Neto  
Presidente



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
CENTRO MULTIDISCIPLINAR DE PAU DOS FERROS  
COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO  
BR 226, KM 405, s/n Bairro São Geraldo - Pau dos Ferros/RN

Telefone: (84) 3317-8512 e-mail: engcomputacao.pdf@ufersa.edu.br site: www.paudosferros.ufersa.edu.br

**ATA DA PRIMEIRA REUNIÃO ORDINÁRIA DE DOIS MIL E VINTE E UM DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO DO CENTRO MULTIDISCIPLINAR DE PAU DOS FERROS DA UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO.**

1 Aos vinte e sete dias do mês de fevereiro de dois mil e vinte e um, quarta-feira, às quinze horas  
2 e cinco minutos, por meio de reunião remota, utilizando ferramenta Google Meet, conforme  
3 estabelecida pela DECISÃO CONSUNI/ UFRSA Nº 022/2020, de 09 de junho de 2020, realizou-se  
4 a Primeira Reunião Ordinária do Colegiado do curso de Engenharia de Computação do Centro  
5 Multidisciplinar de Pau dos Ferros (CMPF), da Universidade Federal Rural do Semi-Árido,  
6 presidida pelo Coordenador *pro tempore* do Curso de Engenharia de Computação, professor  
7 **Francisco Carlos Gurgel da Silva Segundo**. Estavam presentes os seguintes representantes  
8 docentes: **Antonio Diego Silva Farias, Cecilio Martins de Sousa Neto, Rodrigo Soares Semente**  
9 **e Verônica Maria Lima Silva**. Representante discente: **Jorgiana Vanériaca Alves Dias**. Constatado  
10 o quórum a presidente da reunião saudou os conselheiros presentes e iniciou a reunião. Não  
11 houve solicitação de justificativa de ausência. Posto em apreciação a pauta com três pontos essa  
12 foi aprovada sem alterações. **Primeiro ponto:** Apreciação e deliberação de atas. As atas foram  
13 aprovadas com alterações sugeridas pelos professores **Antonio Diego Silva Farias e Verônica**  
14 **Maria Lima Silva**. **Segundo ponto:** Apreciação e deliberação de horários dos componentes  
15 curriculares a serem ofertados no semestre 2020.2. O presidente esclarece que os componentes  
16 de ordem prática serão ofertados nesta proposta, porém todas em formato remoto. Após as  
17 discussões o ponto foi aprovado por unanimidade sem alterações, conforme documento anexo  
18 à convocação. **Terceiro ponto:** Outras ocorrências. O professor **Rodrigo Soares Semente**  
19 questiona sobre o andamento da atualização do PPC do curso. O presidente informou que será  
20 pautado na próxima reunião do NDE do curso e que está em fase de finalização. Declara que  
21 encaminhará memorando à PROGRAD informando da escolha do novo representante discente  
22 do Colegiado do curso para emissão de portaria. Nada mais havendo a tratar, o Presidente  
23 agradeceu a presença de todos e declarou encerrada a reunião às quinze horas e cinquenta  
24 minutos, da qual eu, **Maria Jucione da Silva Nasser**, secretário(a) executivo(a), lavro a presente  
25 ata, que dato, assino e após ser lida, votada e aprovada será assinada pela Presidência, pelo(a)  
26 secretário(a) e pelos conselheiros presentes. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX  
27 Aprovada em: \_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2021. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

28 PRESIDENTE: \_\_\_\_\_  
29 Antonio Diego Silva Farias \_\_\_\_\_  
30 Cecilio Martins de Sousa Neto \_\_\_\_\_  
31 Rodrigo Soares Semente \_\_\_\_\_  
32 Verônica Maria Lima Silva \_\_\_\_\_  
33 Jorgiana Vanériaca Alves Dias \_\_\_\_\_





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
CENTRO MULTIDISCIPLINAR DE PAU DOS FERROS  
COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO  
BR 226, KM 405, s/n Bairro São Geraldo - Pau dos Ferros/RN

Telefone: (84) 3317-8512 e-mail: engcomputacao.pdf@ufersa.edu.br site: www.paudosferros.ufersa.edu.br

**ATA DA SEXTA REUNIÃO ORDINÁRIA DE DOIS MIL E VINTE E UM DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO DO CENTRO MULTIDISCIPLINAR DE PAU DOS FERROS DA UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO.**

1 Aos doze dias do mês de novembro de dois mil e vinte e um, sexta-feira, às treze horas, por meio  
2 de reunião remota, utilizando ferramenta Google Meet, conforme estabelecida pela DECISÃO  
3 CONSUNI/ UFRSA Nº 022/2020, de 09 de junho de 2020, realizou-se a Sexta Reunião Ordinária  
4 do Colegiado do Curso de Engenharia de Computação do Centro Multidisciplinar de Pau dos  
5 Ferros, da Universidade Federal Rural do Semi-Árido, presidida pelo Coordenador do Curso,  
6 professor **Cecilio Martins de Sousa Neto**. Estavam presentes os seguintes representantes:  
7 **Antonio Diego Silva Farias, Francisco Carlos Gurgel da Silva Segundo, Pedro Thiago Valério de**  
8 **Souza e Yasmim Fernandes** (discente). Constatado o quórum a presidente da reunião saudou os  
9 conselheiros presentes e iniciou a reunião. O presidente colocou em apreciação a justificativa de  
10 ausência do representante discente titular **Paulo Henrique de Souza Rego**, em viagem  
11 previamente agendada, posto em votação foi aprovada por unanimidade. Em seguida o  
12 presidente colocou em apreciação a pauta com três pontos: 1. Apreciação e Deliberação sobre  
13 Atas; 2. Apreciação e Deliberação sobre Processo nº 23091.012967/2021-54; 3. Outras  
14 Ocorrências. Não houve nenhuma solicitação de modificação, posto em votação foi aprovada por  
15 unanimidade. **Primeiro ponto:** Apreciação e Deliberação sobre Atas. Foram apreciadas as atas da  
16 2ª, 4ª e 5ª Reuniões Ordinárias e 7ª Reunião Extraordinárias de dois mil e vinte e um. As atas  
17 foram votadas separadamente: a ata da 2ª Reunião Ordinária foi aprovada por dois votos  
18 favoráveis e duas abstenções; as atas 4ª e 5ª Reuniões Ordinárias foram aprovadas por três votos  
19 favoráveis e uma abstenção com as alterações solicitadas pelo professor **Antonio Diego Silva**  
20 **Farias**; a ata da 7ª Reunião Extraordinária foi aprovada por três votos favoráveis e uma  
21 abstenção. **Segundo ponto:** 2. Apreciação e Deliberação sobre Processo nº 23091.012967/2021-  
22 54. O presidente explanou sobre o pleito do discente Gabriel Caldas Barros e Sá, substituição de  
23 Estágio Supervisionado Obrigatório por estar com vínculo empregatício junto a empresa  
24 ENACOM, atuando com desenvolvedor de otimização utilizando a linguagem Python. Após as  
25 considerações do professor **Francisco Carlos Gurgel da Silva Segundo**, em que externou elogios  
26 ao discente e a satisfação de ver que ainda sem concluir o curso já está acolhido no mercado de  
27 trabalho. O presidente colocou em votação, e o processo foi aprovado por unanimidade. **Terceiro**  
28 **ponto:** Outras Ocorrências. O professor **Pedro Thiago Valério de Souza** informa que está sendo  
29 realizada hoje a eleição para docente do núcleo de componentes específicos do Colegiado de  
30 Engenharia de Computação, vaga decorrente da redistribuição da professora **Verônica Maria**  
31 **Lima Silva**. O professor **Antonio Diego Silva Farias** parabeniza o discente Gabriel Caldas e deseja  
32 que a reunião do Conselho do CMPF seja tranquila e o PPC do curso seja aprovado. O professor  
33 **Francisco Carlos Gurgel da Silva Segundo** solicita o registro de seu inconformismo diante da  
34 recusa de alguns dos conselheiros do CMPF durante a análise da atualização do PPC do curso de  
35 Engenharia de Computação. Visto que a atualização tem como principal foco o atendimento a  
36 uma decisão do Consuni quando da criação do curso de Bacharelado Interdisciplinar em

37 Tecnologia da Informação, curso de primeiro ciclo que irá ter como uma das possibilidades de 2ª  
38 ciclo a Engenharia de Computação. Mesmo dispondo-se para ministrar o componente Expressão  
39 Gráfica foram levantados vários questionamentos, inclusive o fluxo de análise das revisões do  
40 PPC. O presidente lamenta o posicionamento de alguns conselheiros que entravaram o  
41 andamento da análise, deixando transparecer em suas falas posicionamentos pessoais em  
42 detrimento do objetivo do Centro com caráter multidisciplinar. Nada mais havendo a tratar, o  
43 Presidente agradeceu a presença de todos e declarou encerrada a reunião às treze horas e  
44 quarenta e oito minutos, da qual eu, **Maria Jucione da Silva Nasser**, secretária executiva, lavro a  
45 presente ata, que dato, assino e após ser lida, votada e aprovada será assinada pela Presidência,  
46 pela secretária e pelos conselheiros presentes. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX  
47 Aprovada em: \_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2021. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

48 PRESIDENTE: \_\_\_\_\_

49 Antonio Diego Silva Farias \_\_\_\_\_

50 Francisco Carlos Gurgel da Silva Segundo \_\_\_\_\_

51 Pedro Thiago Valério de Souza \_\_\_\_\_

52 Yasmim Fernandes \_\_\_\_\_

53 SECRETÁRIA EXECUTIVA: \_\_\_\_\_

54 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
CENTRO MULTIDISCIPLINAR DE PAU DOS FERROS  
COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

BR 226, KM 405, s/n Bairro São Geraldo - Pau dos Ferros/RN  
Telefone: (84) 3317-8512 e-mail: engcomputacao.pdf@ufersa.edu.br site: www.paudosferros.ufersa.edu.br

**ATA DA OITAVA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DE DOIS MIL E VINTE E UM DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO DO CENTRO MULTIDISCIPLINAR DE PAU DOS FERROS DA UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO.**

1 Aos vinte e dois dias do mês de outubro de dois mil e vinte e um, sexta-feira, às dezesseis horas,  
2 por meio de reunião remota, utilizando ferramenta Google Meet, conforme estabelecida pela  
3 DECISÃO CONSUNI/ UFERSA Nº 022/2020, de 09 de junho de 2020, realizou-se a Oitava Reunião  
4 Extraordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Computação do Conselho do Centro  
5 Multidisciplinar de Pau dos Ferros, da Universidade Federal Rural do Semi-Árido, presidida pelo  
6 Coordenador do Curso de Engenharia de Computação, professor **Cecilio Martins de Sousa Neto**.  
7 Estavam presentes os seguintes representantes: **Antônio Diego da Silva Farias, Francisco Carlos**  
8 **Gurgel da Silva Segundo, Paulo Henrique de Souza Rego e Pedro Thiago Valério de Souza**.  
9 Constatado o quórum o presidente da reunião saudou os conselheiros presentes e iniciou a  
10 reunião. Não havendo solicitação de justificativa de ausências, o presidente colocou em  
11 apreciação a pauta constituída de um ponto: Apreciação e Deliberação sobre Parecer do Comitê  
12 de Graduação acerca de Alterações na redação do PPC do curso de Engenharia da Computação.  
13 A pauta foi aprovada por unanimidade. **Primeiro ponto:** Apreciação e Deliberação sobre Parecer  
14 do Comitê de acerca de Alterações na redação do PPC do curso de Engenharia da Computação.  
15 O presidente apresentou o parecer e não havendo questionamentos e ou solicitações de  
16 alteração pôs em votação, aprovado por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, o Presidente  
17 agradeceu a presença de todos e declarou encerrada a reunião, da qual eu, **Maria Jucione da**  
18 **Silva Nasser**, secretária executiva, lavro a presente ata, que dato, assino e após ser lida, votada  
19 e aprovada será assinada pela Presidência, por mim e pelos conselheiros presentes. XXXXXXXXXXXX  
20 Aprovada em: \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2021. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

21 PRESIDENTE: \_\_\_\_\_

22 Antônio Diego da Silva Farias \_\_\_\_\_

23 Francisco Carlos Gurgel da Silva Segundo \_\_\_\_\_

24 Paulo Henrique de Souza Rego \_\_\_\_\_

25 Pedro Thiago Valério de Souza \_\_\_\_\_





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
CENTRO MULTIDISCIPLINAR DE PAU DOS FERROS  
COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

BR 226, KM 405, s/n Bairro São Geraldo - Pau dos Ferros/RN  
Telefone: (84) 3317-8512 e-mail: engcomputacao.pdf@ufersa.edu.br site: www.paudosferros.ufersa.edu.br

**ATA DA NONA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DE DOIS MIL E VINTE E UM DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO DO CENTRO MULTIDISCIPLINAR DE PAU DOS FERROS DA UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO.**

1 Aos vinte e dois dias do mês de outubro de dois mil e vinte e um, sexta-feira, às dezesseis horas  
2 dez minutos, por meio de reunião remota, utilizando ferramenta Google Meet, conforme  
3 estabelecida pela DECISÃO CONSUNI/ UFRSA Nº 022/2020, de 09 de junho de 2020, realizou-se  
4 a Nona Reunião Extraordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Computação do  
5 Conselho do Centro Multidisciplinar de Pau dos Ferros, da Universidade Federal Rural do Semi-  
6 Árido, presidida pelo Coordenador do Curso de Engenharia de Computação, professor **Cecilio**  
7 **Martins de Sousa Neto**. Estavam presentes os seguintes representantes: **Antônio Diego da Silva**  
8 **Farias, Francisco Carlos Gurgel da Silva Segundo, Paulo Henrique de Souza Rego e Pedro Thiago**  
9 **Valério de Souza**. Constatado o quórum o presidente da reunião saudou os conselheiros  
10 presentes e iniciou a reunião. Não havendo solicitação de justificativa de ausências, o presidente  
11 colocou em apreciação a pauta constituída de um ponto: Apreciação e Deliberação sobre os  
12 Horários de 2021.2. A pauta foi aprovada por unanimidade. Em discursão **Primeiro ponto:**  
13 Apreciação e Deliberação sobre os Horários de 2021.2. O Professor Pedro Thiago sugeriu a  
14 modificação dos horários das seguintes disciplinas: Matemática Discreta; Lógica Matemática; e  
15 Redes e Computadores. Foi solicitado pelo Professor Claudio, por intermédio do Professor Pedro  
16 a modificação de horário da disciplina: Teoria da Computação. Foi informado ainda a adição das  
17 disciplinas: Sinais e Sistemas; e Programação Web. Posto em votação, aprovado por  
18 unanimidade, com as modificações citadas. Nada mais havendo a tratar, o Presidente agradeceu  
19 a presença de todos e declarou encerrada a reunião, da qual eu, **Maria Jucione da Silva Nasser**,  
20 secretária executiva, lavro a presente ata, que dato, assino e após ser lida, votada e aprovada  
21 será assinada pela Presidência, pelo(a) secretário(a) e pelos conselheiros presentes. XXXXXXXXXX  
22 Aprovada em: \_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2021. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

23 PRESIDENTE: \_\_\_\_\_

24 SECRETÁRIO (A) EXECUTIVO(A): \_\_\_\_\_

25 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

BITI: DISCIPLINA	MODALIDADE SUGERIDA (COORDENAÇÃO)	VAGAS (SE PRESENCIAL)	OBSERVAÇÃO
PAC0008 – ETICA E LEGISLACAO (1200047) – 30h	NÃO-PRESENCIAL		
PAC0050 – ANALISE E EXPRESSAO TEXTUAL (1200536) – 60h	NÃO-PRESENCIAL		
PEX0101 – CALCULO I (1200003) – 60h	NÃO-PRESENCIAL		
PEX1236 – ALGORITMOS – 60h	NÃO-PRESENCIAL		
PEX1237 – LABORATÓRIO DE ALGORITMOS – 30h	NÃO-PRESENCIAL		
PEX1239 – INTRODUÇÃO À COMPUTAÇÃO E AOS SISTEMAS DE INFORMAÇÃO – 60h	NÃO-PRESENCIAL		
PEX1240 – SEMINÁRIO DE INTRODUÇÃO AO CURSO – 30h	NÃO-PRESENCIAL		
PAC0178 – SOCIOLOGIA (1200320) – 60h	NÃO-PRESENCIAL		
PAC0595 – ADMINISTRACAO E EMPREENDEDORISMO – 60h	NÃO-PRESENCIAL		
PEX0102 – CALCULO II (1200008) – 60h	NÃO-PRESENCIAL		
PEX0114 – GEOMETRIA ANALITICA (1200255) – 60h	NÃO-PRESENCIAL		
PEX1241 – ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS I – 60h	NÃO-PRESENCIAL		
PEX1243 – LABORATÓRIO DE ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS I – 30h	NÃO-PRESENCIAL		
PEX1244 – ARQUITETURA E ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES – 60h	NÃO-PRESENCIAL		
PAC0701 – ECONOMIA PARA ENGENHARIA (1200374)	NÃO-PRESENCIAL		
PAM0324 – MATEMATICA DISCRETA (1200780)	NÃO-PRESENCIAL		
PEX0093 – SISTEMAS OPERACIONAIS (1200276)	NÃO-PRESENCIAL		
PEX0096 – ALGEBRA LINEAR (1200260)	NÃO-PRESENCIAL		
PEX0117 – INTRODUCAO AS FUNCOES DE VARIAS VARIAVEIS (1200122)	NÃO-PRESENCIAL		
PEX1246 – ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS II	NÃO-PRESENCIAL		
PEX1247 – LABORATÓRIO DE ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS II	NÃO-PRESENCIAL		
PEX0041 – REDES DE COMPUTADORES (1200279)	NÃO-PRESENCIAL		
PEX0130/PET1707/PEX0246 – PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS/ PARADIGMAS DE PROGRAMAÇÃO	NÃO-PRESENCIAL		Compartilhada
PEX1248/PEX0249/PET2734 – BANCO DE DADOS	NÃO-PRESENCIAL		Compartilhada
PVE0004 – ESTATISTICA (1104030)	NÃO-PRESENCIAL		
PEX0122 – LABORATORIO DE MECANICA CLASSICA (1200535)	PRESENCIAL	20	
PEX0125 – MECANICA CLASSICA (1200534)	PRESENCIAL	10	Compartilhada com BICT
PAC0027 – QUIMICA GERAL (1200431)	PRESENCIAL	10	Compartilhada com BICT
PAC0379 – LABORATORIO DE QUIMICA GERAL (1200538)	PRESENCIAL	10	Compartilhada com BICT
PEX0263 – LÓGICA MATEMÁTICA	PRESENCIAL	15	Compartilhada
PEX1263 – PROJETO DETALHADO DE SOFTWARE	PRESENCIAL	30	
PEX1266 – PROJETO E DESIGN DE INTERFACES	PRESENCIAL	30	
PAC0012 – FILOSOFIA DA CIENCIA E MET. CIENTIFICA (1200171)	NÃO-PRESENCIAL		
PEX0162 – ENGENHARIA DE SOFTWARE	PRESENCIAL	30	
PEX0183 – SISTEMAS DISTRIBUIDOS	PRESENCIAL	30	Compartilhada
PEX1249/PEX0170 – COMPUTAÇÃO GRÁFICA	PRESENCIAL	25/5	
PEX0176 – LABORATORIO DE ONDAS E TERMODINÂMICA (1200540)	PRESENCIAL	10	Compartilhada com BICT
PEX0177 – ONDAS E TERMODINAMICA	PRESENCIAL	10	Compartilhada com BICT
PEX0240/PET1994 – CIRCUITOS DIGITAIS	PRESENCIAL	25/5	Compartilhada com BICT
PEX1258/PET2218 – LABORATÓRIO DE CIRCUITOS DIGITAIS	PRESENCIAL	10/6	Compartilhada com BICT
PEX1267 – MÉTODOS FORMAIS DE ENGENHARIA DE SOFTWARE	PRESENCIAL	15	
PEX1271 – TESTE DE SOFTWARE	PRESENCIAL	30	
PEX1272 – PROGRAMAÇÃO CONCORRENTE E DISTRIBUÍDA	PRESENCIAL	30	
PEX1251 – ANÁLISE E PROJETO DE SISTEMAS ORIENTADOS A OBJETOS	PRESENCIAL	30	
PEX1253 – MULTIMÍDIA	PRESENCIAL	30	
PEX1254 – DEPENDABILIDADE E SEGURANÇA	PRESENCIAL	30	Compartilhada
PEX0376 – ELETRICIDADE E MAGNETISMO	PRESENCIAL	10	Compartilhada com BICT
PEX0150 – LABORATORIO DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO	PRESENCIAL	10	Compartilhada com BICT
PEX1259/PEN2244 – SINAIS E SISTEMAS	PRESENCIAL	25/5	Compartilhada com BICT e Computação
PEX1273 – PROCESSO DE SOFTWARE	PRESENCIAL	30	
PEX0184 – ENGENHARIA DE REQUISITOS	PRESENCIAL	30	
PEX0198 – QUALIDADE DE SOFTWARE	PRESENCIAL	30	
PAM0462- PROGRAMAÇÃO WEB	PRESENCIAL	15/15	
PAM0466/PET1680 SISTEMAS INTELIGENTES	PRESENCIAL	30	
PEX1274-ARQUITETURA DE SOFTWARE	PRESENCIAL	30	
PEX1277-MANUTENÇÃO DE SOFTWARE	PRESENCIAL	30	
PEX1278 - PLANEJAMENTO E GERENCIAMENTO DE PROJETOS	PRESENCIAL	30	
PET1691 - ENGENHARIA DE USABILIDADE	PRESENCIAL	30	
PEX1276 - GERÊNCIA DE CONFIGURAÇÃO E MUDANÇAS	PRESENCIAL	30	
PET1679 - METODOLOGIAS ÁGEIS PARA DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE	PRESENCIAL	30	
PEN2049/PET1705 - CÁLCULO NUMÉRICO	NÃO-PRESENCIAL	30	
PEX0015/PEX0041 - REDES DE COMPUTADORES	NÃO-PRESENCIAL	5/5	
PEX0245 - ELETRÔNICA ANALÓGICA	PRESENCIAL	15	
PEX0248 - SISTEMAS DIGITAIS	PRESENCIAL	30	
PET2729/PEX0064 - TEORIA DA COMPUTAÇÃO	PRESENCIAL	30	
PET2731 - SISTEMAS DIGITAIS EMBARCADOS	PRESENCIAL	30	
PEX0255 - SISTEMAS DE TRANSMISSÃO DE DADOS	PRESENCIAL	30	
PEX0250 - INSTRUMENTAÇÃO	PRESENCIAL	30	
PEX0251 - MODELAGEM DE SISTEMAS DINÂMICOS	PRESENCIAL	30	
PEX0253 - SISTEMAS AVANÇADOS	PRESENCIAL	30	
PEX0254 - SISTEMAS DE CONTROLE I	PRESENCIAL	30	
PET2732 - ELETRÔNICA ANALÓGICA	PRESENCIAL	15	
PET2733 - LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA ANALÓGICA	PRESENCIAL	15	
PEX0257 - SISTEMAS DE CONTROLE II	PRESENCIAL	30	

PEX0258 - AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	PRESENCIAL	15
PET2739 - AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	PRESENCIAL	15
PEX0259 - ACIONAMENTOS PARA CONTROLE E AUTOMAÇÃO	PRESENCIAL	30
PEX0261 - COMUNICAÇÕES SEM-FIO	PRESENCIAL	30
PET2278 - SISTEMA DE GESTÃO DE SAÚDE E SEGURANÇA DO TRABALHO	NÃO-PRESENCIAL	10
PEX0256 - PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS	PRESENCIAL	30
PET2245 - SISTEMA EM TEMPO-REAL	NÃO-PRESENCIAL	15
PSH1863 - AMBIENTE, ENERGIA E SOCIEDADE	NÃO-PRESENCIAL	10
PEX0241/PET2051 - CIRCUITOS ELÉTRICOS	NÃO-PRESENCIAL	5/5
PEN1883 - FUNDAMENTOS DE CIÊNCIAS DOS MATERIAIS-	NÃO-PRESENCIAL	5