

# 1P (Diurno)

Engenharia Elétrica (horário provisório -> \*\*passível de alterações)

	1 7:30 - 9:30	2 9:30 - 11:30	3 13:30 - 15:30	4 15:30 - 17:30
Seg	Cálculo 1A (CMA111) PK10 CALC_1	Met. de Pesquisa para EE (TE305) PK10 Juliana	Grupo 1 Desenho Técnico I (CEG001) PK10 DESENHO_TEC	
Ter	Geometria Analítica (CMA112) PK10 GA	Física I (CF109) PK10 FISICA_I	Grupo 2 Desenho Técnico I (CEG001) PK10 DESENHO_TEC	
Qua	Cálculo 1A (CMA111) PK10 CALC_1	Prog. de Comp. (CI180) PK10 PROG	Grupo 1 Desenho Técnico I (CEG001) PK10 DESENHO_TEC	
Qui	Geometria Analítica (CMA112) PK10 GA	Física I (CF109) PK10 FISICA_I	Grupo 2 Desenho Técnico I (CEG001) PK10 DESENHO_TEC	
Sex	Cálculo 1A (CMA111) PK10 CALC_1	Prog. de Comp. (CI180) PK4 PROG		
Sab				

# 2P (Diurno)

Engenharia Elétrica (horário provisório -> \*\*passível de alterações)

	1 7:30 - 9:30	2 9:30 - 11:30	3 13:30 - 15:30	4 15:30 - 17:30
<b>Seg</b>			Cálculo 2A (CMA211) PK7 CALC_2	Física II (CF110) PK7 FIS_II
<b>Ter</b>	Álgebra Linear (CMA212) PK7 ALG	Oficina de Projeto em EE <sup>Grupo 1</sup> (TE311) João Dias PK8		
		Física Experimental I (CF113) FIS_EXP_I <sup>Grupo 2</sup>		
<b>Qua</b>			Cálculo 2A (CMA211) PK7 CALC_2	Física II (CF110) PK7 FIS_II
<b>Qui</b>	Álgebra Linear (CMA212) PK7 ALG	Física Experimental I (CF113) FIS_EXP_I <sup>Grupo 1</sup>	Eletrônica Digital (TE314) PK7 Pacheco	
		Oficina de Projeto em EE <sup>Grupo 2</sup> (TE311) João Dias PK8		Lab. de Eletrônica Digital <sup>Grupo 2</sup> (TE317) Pacheco PL6
<b>Sex</b>		Lab. de Eletrônica Digital <sup>Grupo 1</sup> (TE317) Pacheco PL6	Cálculo 2A (CMA211) PK7 CALC_2	Eletrônica Digital (TE314) PK7 Pacheco
<b>Sab</b>				

# 3P (Diurno)

Engenharia Elétrica (horário provisório -> \*\*passível de alterações)

	1 7:30 - 9:30	2 9:30 - 11:30	3 13:30 - 15:30	4 15:30 - 17:30
Seg	Microprocessadores e Microcontroladores (TE328) <small>Grupo 1 Pastro PK4</small>	Lab. de Circuitos Elétricos I (TE316) <small>Grupo 1 Giselle PL6</small>	Equações Diferenciais para EE (TE315)  Roman	
		Microprocessadores e Microcontroladores (TE328) <small>Grupo 2 Pastro PK4</small>		PK1
Ter	Eletricidade e Magnetismo (TE319)  PK1 Juliana	Fenômeno de Transporte na EE (TH063)  PK1 FENOM		
Qua	Microprocessadores e Microcontroladores (TE328) <small>Grupo 1 Pastro PK4</small>	Lab. de Circuitos Elétricos I (TE316) <small>Grupo 1 Giselle PL6</small>	Equações Diferenciais para EE (TE315)  Roman	
		Microprocessadores e Microcontroladores (TE328) <small>Grupo 2 Pastro PK4</small>		PK1
Qui	Eletricidade e Magnetismo (TE319)  PK1 Juliana	Fenômeno de Transporte na EE (TH063)  PK1 FENOM		
Sex		Eletricidade e Magnetismo (TE319)  PK1 Juliana	Eletroquímica (TQ190)  PK1 QUIMICA	
Sab				

# 4P (Diurno)

Engenharia Elétrica (horário provisório -> \*\*passível de alterações)

	1 7:30 - 9:30	2 9:30 - 11:30	3 13:30 - 15:30	4 15:30 - 17:30
<b>Seg</b>	Física IV (CF112) PK3 FÍSICA_IV	Circuitos Elétricos II (TE318) PK3 Elizete	Materiais Elétricos (TE337) PK3 Ewaldo	
<b>Ter</b>	Métodos Numéricos (CI181) PK3 4P	Sinais e Sistemas (TE322) PK3 Wilson	Eletrônica Analógica I (TE324) PK3 Mariano	
<b>Qua</b>	Física IV (CF112) PK3 FÍSICA_IV	Circuitos Elétricos II (TE318) PK3 Elizete	Materiais Elétricos (TE337) PK3 Ewaldo	
<b>Qui</b>	Métodos Numéricos (CI181) PK3 4P	Sinais e Sistemas (TE322) PK3 Wilson	Eletrônica Analógica I (TE324) PK3 Mariano	
<b>Sex</b>	Lab. de Eletrônica Analógica I <sup>Grupo 1</sup> (TE326) PK8 SS	Lab. de Circuitos Elétricos II <sup>Grupo 1</sup> (TE321) PK8 Giselle		
			Lab. de Circuitos Elétricos II <sup>Grupo 2</sup> (TE321) PK8 Giselle	Lab. de Eletrônica Analógica I <sup>Grupo 2</sup> (TE326) PK8 SS
<b>Sab</b>				

# 5P (Diurno)

Engenharia Elétrica (horário provisório -> \*\*passível de alterações)

	1 7:30 - 9:30	2 9:30 - 11:30	3 13:30 - 15:30	4 15:30 - 17:30
<b>Seg</b>	Conversão de Energia I (TE323) <small>PK5 Mateus</small>	Inst. Elétricas Pred. e Ind. I (TE344) <small>PK12 Sebastião</small>	Ondas Eletromagnéticas (TE338) <small>PK5 Dartora</small>	
<b>Ter</b>	Lab. de Conversão de Energia <sup>Grupo 1</sup> (TE325) <small>PK12 Cunha</small>	Eletrônica Analógica II (TE329) <small>PK5 Bernardo</small>	Introdução a Estatística (CE009) <small>PK5 EST</small>	
	Lab. de Eletrônica Analógica II <sup>Grupo 2</sup> (TE332) <small>PL5 Bernardo</small>			
<b>Qua</b>	Conversão de Energia I (TE323) <small>PK5 Mateus</small>	Inst. Elétricas Pred. e Ind. I (TE344) <small>PK12 Sebastião</small>	Ondas Eletromagnéticas (TE338) <small>PK5 Dartora</small>	
<b>Qui</b>	Lab. de Eletrônica Analógica II <sup>Grupo 1</sup> (TE332) <small>PL5 Bernardo</small>	Eletrônica Analógica II (TE329) <small>PK5 Bernardo</small>	Introdução a Estatística (CE009) <small>PK5 EST</small>	
	Lab. de Conversão de Energia <sup>Grupo 2</sup> (TE325) <small>Cunha</small>			
<b>Sex</b>	Inst. Elétricas Pred. e Ind. I (TE344) <small>PK12 Sebastião</small>			
<b>Sab</b>				

# 6P (Diurno)

Engenharia Elétrica (horário provisório -> \*\*passível de alterações)

	1 7:30 - 9:30	2 9:30 - 11:30	3 13:30 - 15:30	4 15:30 - 17:30
Seg		Sistemas Lineares de Controle (TE334) PL4 Gustavo	Eletrônica de Potência I (TE341) PL4 Vilson	Lab. de Instrumentação e Controle (TE333) <sup>Grupo 1</sup> PL6 Gideon
Ter		Sistemas Elétricos de Potência I (TE339) PL4 Odilon	Fundamentos de Comunicação (TE341) PL4 Lolis	Instrumentação Eletrônica (TE331) PL4 Mário
Qua	Conversão de Energia II (TE340) PL4 Bianchin	Sistemas Lineares de Controle (TE334) PL4 Gustavo	Eletrônica de Potência I (TE341) PL4 Vilson	Lab. de Instrumentação e Controle (TE333) <sup>Grupo 2</sup> PL6 Gideon
Qui		Sistemas Elétricos de Potência I (TE339) PL4 Odilon	Fundamentos de Comunicação (TE341) PL4 Lolis	Instrumentação Eletrônica (TE331) PL4 Mário
Sex				
Sab				

# 7P (Eletrotécnica)

Engenharia Elétrica (horário provisório -> \*\*passível de alterações)

	1 7:30 - 9:30	2 9:30 - 11:30	3 13:30 - 15:30	4 15:30 - 17:30
Seg		Eletrônica de Potência II (TE359)  PL10 Rogers	Conversão de Energia III (TE358)  PK12 Vilela	
Ter		Sistemas Elétricos de Potência II (TE361)  PL10 Aoki	Engenharia de Segurança no Trabalho (TE334)  PL10 Jayme	
Qua		Eletrônica de Potência II (TE359)  PL10 Rogers	Conversão de Energia III (TE358)  PK12 Vilela	
Qui		Sistemas Elétricos de Potência II (TE361)  PL10 Aoki	Engenharia de Segurança no Trabalho (TE334)  PL10 Jayme	
Sex				
Sab				

# 8P (Eletrotécnica)

Engenharia Elétrica (horário provisório -> \*\*passível de alterações)

	1 7:30 - 9:30	2 9:30 - 11:30	3 13:30 - 15:30	4 15:30 - 17:30
<b>Seg</b>	Administração de Empresas (TT081) PK1 ADM			Acionamentos de Máquinas (TE357) PK3 Vilson
<b>Ter</b>	Sistemas Elétricos de Potência III (TE362) PL4 Thelma			Inst. Elétricas Pred. e Ind. II (TE360) PK3 Tibiriçá
<b>Qua</b>	Administração de Empresas (TT081) PK1 ADM			Acionamentos de Máquinas (TE357) PK3 Vilson
<b>Qui</b>	Sistemas Elétricos de Potência III (TE362) PL4 Thelma			Inst. Elétricas Pred. e Ind. II (TE360) PK3 Tibiriçá
<b>Sex</b>				
<b>Sab</b>				



# 7P (Elet. e Telecom.)

Engenharia Elétrica (horário provisório -> \*\*passível de alterações)

	1 7:30 - 9:30	2 9:30 - 11:30	3 13:30 - 15:30	4 15:30 - 17:30
Seg				Redes de Computadores (TE354)  PL10 <span style="float: right;">Pedroso</span>
Ter	Circuitos de Radiofrequência (TE364)  Wilson	Processamento Digital de Sinais I (TE352)  Parente		
Qua				Redes de Computadores (TE354)  PL10 <span style="float: right;">Pedroso</span>
Qui	Circuitos de Radiofrequência (TE364)  Wilson	Processamento Digital de Sinais I (TE352)  Parente		
Sex				
Sab				

# 8P (Elet. e Telecom.)

Engenharia Elétrica (horário provisório -> \*\*passível de alterações)

	1 7:30 - 9:30	2 9:30 - 11:30	3 13:30 - 15:30	4 15:30 - 17:30
Seg			Controle Digital de Processos (TE363)  PL10 Gideon	
Ter				Sistemas de Com. Ópticas e sem Fio (TE356)  PL10 Pellez
Qua			Controle Digital de Processos (TE363)  PL10 Gideon	
Qui				Sistemas de Com. Ópticas e sem Fio (TE356)  PL10 Pellez
Sex				
Sab				

# 9P (Diurno)

Engenharia Elétrica (horário provisório -> \*\*passível de alterações)

	1 7:30 - 9:30	2 9:30 - 11:30	3 13:30 - 15:30	4 15:30 - 17:30
Seg				Fundamentos de Economia para Eng. (TE343)  PK10 James
Ter				
Qua				Fundamentos de Economia para Eng. (TE343)  PK10 James
Qui				
Sex				
Sab				

# 10P (Diurno)

Engenharia Elétrica (horário provisório -> \*\*passível de alterações)

	1 7:30 - 9:30	2 9:30 - 11:30	3 13:30 - 15:30	4 15:30 - 17:30
Seg				
Ter				Engenharia Elétrica e Sociedade (TE346) PK10 Ewaldo
Qua				
Qui				Engenharia Elétrica e Sociedade (TE346) PK10 Ewaldo
Sex			Met. de Pesquisa para EE (TE305) PK10 Belin	Ecologia (TE065) PK10 Belin
Sab				

# Optativas (Diurno)

Engenharia Elétrica (horário provisório -> \*\*passível de alterações)

	1 7:30 - 9:30	2 9:30 - 11:30	3 13:30 - 15:30	4 15:30 - 17:30
Seg				Projeto de Inv. e Conv. CC CC (TE972) PK1 Vilela
Ter			Redes Externas (TE934) PL2 Tibiriçá	
Qua				Projeto de Inv. e Conv. CC CC (TE972) PK1 Vilela
Qui			Redes Externas (TE934) PL2 Tibiriçá	
Sex				
Sab	Máquinas Síncronas (TE966) José Roberto	Máquinas Síncronas (TE966) José Roberto		

# Oferta Especial

Engenharia Elétrica (horário provisório -> \*\*passível de alterações)

5		
16:30 - 18:30		
Seg	PL6	Lab. de Eletrônica Digital (TE317) <span style="float: right;">G1 Yuan</span>
	PK5	Inst. Elétricas Pred. e Ind. I (TE344) <span style="float: right;">G2 Cleverson</span>
	PL4	Sistemas Lineares de Controle (TE334) <span style="float: right;">G3 José Roberto</span>
Ter	PK5	Eletrônica Digital (TE314) <span style="float: right;">Grp1 Sibilla</span>
	PL7	Circuitos Elétricos I (TE313) <span style="float: right;">Grp2' Lima</span>
	PL2	Física IV (TE320 - noturno) <span style="float: right;">Grp3 Patricio</span>
	PK1	Fundamentos de Comunicação (TE341) <span style="float: right;">Grp4 Evelio</span>
Qua	PL6	Lab. de Eletrônica Digital (TE317) <span style="float: right;">G1 Yuan</span>
	PK5	Inst. Elétricas Pred. e Ind. I (TE344) <span style="float: right;">G2 Cleverson</span>
Qui	PK5	Eletrônica Digital (TE314) <span style="float: right;">Grp1 Sibilla</span>
	PL7	Circuitos Elétricos I (TE313) <span style="float: right;">Grp2' Lima</span>
	PL2	Física IV (TE320 - noturno) <span style="float: right;">Grp3 Patricio</span>
	PK1	Fundamentos de Comunicação (TE341) <span style="float: right;">Grp4 Evelio</span>
Sex	PK5	Inst. Elétricas Pred. e Ind. I (TE344) <span style="float: right;">G2 Cleverson</span>
	PL4	Sistemas Lineares de Controle (TE334) <span style="float: right;">G3 José Roberto</span>
Sab		

# 1P (Noturno)

Engenharia Elétrica (horário provisório -> \*\*passível de alterações)

	1 18:30 - 20:30	2 20:30 - 22:30
<b>Seg</b>	Cálculo I para EE (TE301) PK10 Viviana	Geometria Analítica para EE (TE304) PK10 Armando
<b>Ter</b>	Física I para EE (TE303) PK10 Kowalski	Met. de Pesquisa para EE (TE305) Grupo 1 Andre B
		Prog. de Comp. para EE (TE306) Grupo 2 Bruno
<b>Qua</b>	Geometria Analítica para EE (TE304) PK10 Armando	Cálculo I para EE (TE301) PK10 Viviana
<b>Qui</b>	Met. de Pesquisa para EE (TE305) Grupo 1 Andre B	Física I para EE (TE303) PK10 Kowalski
	Prog. de Comp. para EE (TE306) PK4 Bruno	
<b>Sex</b>	Prog. de Comp. para EE (TE306) Grupo 1 Bruno	Prog. de Comp. para EE (TE306) PK4 Bruno
	Eletroquímica para EE (TE302) Grupo 2 Patricio	Eletroquímica para EE (TE302) Grupo 2 Patricio
<b>Sab</b>		

# 3P (Noturno)

Engenharia Elétrica (horário provisório -> \*\*passível de alterações)

	1 18:30 - 20:30	2 20:30 - 22:30
<b>Seg</b>	Circuitos Elétricos I (TE313) PK7 Leandro	Cálculo III para EE (TE312) PK7 Viviana
<b>Ter</b>	Eletrônica Digital I (TE314) PK7 Riella	Equações Diferenciais para EE (TE315) PK7 Roman
<b>Qua</b>	Cálculo III para EE (TE312) PK7 Viviana	Circuitos Elétricos I (TE313) PK7 Leandro
<b>Qui</b>	Equações Diferenciais para EE (TE315) PK7 Roman	Eletrônica Digital I (TE314) PK7 Riella
<b>Sex</b>	Lab. de Eletrônica Digital (TE317) PK8 Riella	Lab. de Circuitos Elétricos I (TE316) PL6 Yuan
	Lab. de Circuitos Elétricos I (TE316) PL6 Yuan	Lab. de Eletrônica Digital (TE317) PK8 Riella
<b>Sab</b>		



# 5P (Noturno)

Engenharia Elétrica (horário provisório -> \*\*passível de alterações)

	1 18:30 - 20:30	2 20:30 - 22:30
<b>Seg</b>	<p>Conversão de Energia I (TE323)</p> <p>PK5 <span style="float: right;">Bianchin</span></p>	<p>Eletrônica Analógica I (TE324)</p> <p>PK5 <span style="float: right;">Rogers</span></p>
<b>Ter</b>	<p>Lab. de Eletrônica Analógica I (TE326)</p> <p>PK8 <span style="float: right;">Grupo 1 Pellez</span></p>	<p>Métodos Numéricos para EE (TE327)</p> <p>PL6 <span style="float: right;">Henri</span></p>
	<p>Microprocessadores e Microcontroladores (TE328)</p> <p>PL5 <span style="float: right;">Grupo 2 Rambo</span></p>	
<b>Qua</b>	<p>Eletrônica Analógica I (TE324)</p> <p>PK5 <span style="float: right;">Rogers</span></p>	<p>Conversão de Energia I (TE323)</p> <p>PK5 <span style="float: right;">Bianchin</span></p>
<b>Qui</b>	<p>Métodos Numéricos para EE (TE327)</p> <p>PL6 <span style="float: right;">Henri</span></p>	<p>Microprocessadores e Microcontroladores (TE328)</p> <p>PL5 <span style="float: right;">Grupo 1 Rambo</span></p>
		<p>Lab. de Eletrônica Analógica I (TE326)</p> <p>PK8 <span style="float: right;">Grupo 2 Pellez</span></p>
<b>Sex</b>	<p>Microprocessadores e Microcontroladores (TE328)</p> <p>PL5 <span style="float: right;">Grupo 1 Rambo</span></p>	<p>Lab. de Conversão de Energia (TE325)</p> <p>PK12 <span style="float: right;">Grupo 1 Bianchin</span></p>
	<p>Lab. de Conversão de Energia (TE325)</p> <p>PK12 <span style="float: right;">Grupo 2 Cleverson</span></p>	<p>Microprocessadores e Microcontroladores (TE328)</p> <p>PL5 <span style="float: right;">Grupo 2 Rambo</span></p>
<b>Sab</b>		

# 7P (Noturno)

Engenharia Elétrica (horário provisório -> \*\*passível de alterações)

	1 18:30 - 20:30	2 20:30 - 22:30
<b>Seg</b>	Ondas Eletromagnéticas (TE338) PK3 Armando	Materiais Elétricos (TE337) PK3 Cunha
<b>Ter</b>	Sistemas Elétricos de Potência I (TE339) PK3 Aoki	Fen. de Transporte na EE (TE336) PK3 Kowalski
<b>Qua</b>	Materiais Elétricos (TE337) PK3 Cunha	Ondas Eletromagnéticas (TE338) PK3 Armando
<b>Qui</b>	Fen. de Transporte na EE (TE336) PK3 Kowalski	Sistemas Elétricos de Potência I (TE339) PK3 Aoki
<b>Sex</b>		
<b>Sab</b>		

# 9P (Noturno)

Engenharia Elétrica (horário provisório -> \*\*passível de alterações)

	1 18:30 - 20:30	2 20:30 - 22:30
<b>Seg</b>	Met. de Pesquisa para EE (TE305) PK1 Clodomiro	Eng. de Sw (TE350) PK1 Carlos Gouvea
<b>Ter</b>	Prog. Orientada a Objeto (TE353) PK4 Henri	Microeletrônica II (TE909) PK1 Sibilla
<b>Qua</b>	Eng. de Sw (TE350) PK1 Carlos Gouvea	Conv II (TE340) PK1 Clodomiro
<b>Qui</b>	Microeletrônica II (TE909) PK1 Sibilla	Prog. Orientada a Objeto (TE353) PK4 Henri
<b>Sex</b>	Eng. de Segurança no Trabalho (TE335) PK1 Jayme	Eng. de Segurança no Trabalho (TE335) PK1 Jayme
<b>Sab</b>		

# OPT (Noturno)

Engenharia Elétrica (horário provisório -> \*\*passível de alterações)

	1 18:30 - 20:30	2 20:30 - 22:30
<b>Seg</b>	Transmissão de Energia Elétrica (TE984) PL4 Mateus	Comunicação Digital (TE903) PL4 Lolis
<b>Ter</b>	Gerência de Projeto (TE930) PL4 James	
<b>Qua</b>	Comunicação Digital (TE903) PL4 Lolis	Transmissão de Energia Elétrica (TE984) PL4 Mateus
<b>Qui</b>		Gerência de Projeto (TE930) PL4 James
<b>Sex</b>		
<b>Sab</b>		