

# 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	<b>Turma A</b> Desenho Técnico I (CEG001) PK10 DESENHO_TEC	
Ter	Geometria Analítica (CMA112)  PK10 GA	Física I (CF109)  PK10 FISICA_I	<b>Turma B</b> Desenho Técnico I (CEG001) PK10 DESENHO_TEC	
Qua	Cálculo 1A (CMA111)  PK10 CALC_1	Prog. de Comp. (CI180)  PK10 PROG	<b>Turma A</b> Desenho Técnico I (CEG001) PK10 DESENHO_TEC	
Qui	Geometria Analítica (CMA112)  PK10 GA	Física I (CF109)  PK10 FISICA_I	<b>Turma B</b> 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
Seg			Cálculo 2A (CMA211) PKZ CALC_2	Física II (CF110) PKZ FIS_II
Ter	Álgebra Linear (CMA212) PKZ ALG	Turma A Oficina de Projeto em EE (TE311) PK8 João Dias		
		Turma B Física Experimental I (CF113) FIS_EXP_I		
Qua			Cálculo 2A (CMA211) PKZ CALC_2	Física II (CF110) PKZ FIS_II
Qui	Álgebra Linear (CMA212) PKZ ALG	Turma A Física Experimental I (CF113) FIS_EXP_I	Eletrônica Digital (TE314) PKZ Pacheco	
		Turma B Oficina de Projeto em EE (TE311) PK8 João Dias		Turma B Lab. de Eletrônica Digital (TE317) PL6 Carlos Gouvea
Sex		Turma A Lab. de Eletrônica Digital (TE317) PL6 Carlos Gouvea	Cálculo 2A (CMA211) PKZ CALC_2	Eletrônica Digital (TE314) PKZ Pacheco
Sab				

# 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	Turma A Microprocessadores e Microcontroladores (TE328) PL5 Pastro	Turma A Lab. de Circuitos Elétricos I (TE316) PL6 Giselle	Equações Diferenciais para EE (TE315) PL4 Roman	
		Turma B Microprocessadores e Microcontroladores (TE328) PL5 Pastro		
Ter	Eletricidade e Magnetismo (TE319) PK1 Juliana	Fenômeno de Transporte na EE (TH063) PK1 FENOM		
Qua		Turma A Microprocessadores e Microcontroladores (TE328) PL5 Pastro	Equações Diferenciais para EE (TE315) PL4 Roman	
	Turma B Microprocessadores e Microcontroladores (TE328) PL5 Pastro	Turma B Lab. de Circuitos Elétricos I (TE316) PL6 Giselle		
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
Seg	Física IV (CF112) PK3 FISICA_IV	Circuitos Elétricos II (TE318) PK3 Elizete	Materiais Elétricos (TE337) PK3 Ewaldo	
Ter	Métodos Numéricos (CI181) PK3 4P	Sinais e Sistemas (TE322) PK3 Wilson	Eletrônica Analógica I (TE324) PK3 Mariano	
Qua	Física IV (CF112) PK3 FISICA_IV	Circuitos Elétricos II (TE318) PK3 Elizete	Materiais Elétricos (TE337) PK3 Ewaldo	
Qui	Métodos Numéricos (CI181) PK3 4P	Sinais e Sistemas (TE322) PK3 Wilson	Eletrônica Analógica I (TE324) PK3 Mariano	
Sex	<b>Turma A</b> Lab. de Eletrônica Analógica I (TE326) PK6 SS	<b>Turma A</b> Lab. de Circuitos Elétricos II (TE321) PK8 Giselle		
			<b>Turma B</b> Lab. de Circuitos Elétricos II (TE321) PK8 Giselle	<b>Turma B</b> Lab. de Eletrônica Analógica I (TE326) PK8 SS
Sab				

# 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) PK5 Mateus	Inst. Elétricas Pred. e Ind. I (TE344) PK1 Sebastião	Ondas Eletromagnéticas (TE338) PK5 Dartora	
<b>Ter</b>	<b>Turma A</b> Lab. de Conversão de Energia (TE325) PK12 Cunha	Eletrônica Analógica II (TE329) PK5 Bernardo	Introdução a Estatística (CE009) PK5 EST	
	<b>Turma B</b> Lab. de Eletrônica Analógica II (TE332) PL5 Bernardo			
<b>Qua</b>	Conversão de Energia I (TE323) PK5 Mateus	Inst. Elétricas Pred. e Ind. I (TE344) PK1 Sebastião	Ondas Eletromagnéticas (TE338) PK5 Dartora	
<b>Qui</b>	<b>Turma A</b> Lab. de Eletrônica Analógica II (TE332) PL5 Bernardo	Eletrônica Analógica II (TE329) PK5 Bernardo	Introdução a Estatística (CE009) PK5 EST	
	<b>Turma B</b> Lab. de Conversão de Energia (TE325) Cunha			
<b>Sex</b>	Inst. Elétricas Pred. e Ind. I (TE344) PK1 Sebastião			
<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)  PK1 Wilson	<b>Turma A</b> Lab. de Instrumentação e Controle (TE333) PL6 Gideon
Ter		Sistemas Elétricos de Potência I (TE339)  PL4 Odilon	Fundamentos de Comunicação (TE341)  PL4 Lolis	Instrumentação Eletrônica (TE331)  PL4 Márlio
Qua	Conversão de Energia II (TE340)  PL4 Bianchin	Sistemas Lineares de Controle (TE334)  PL4 Gustavo	Eletrônica de Potência I (TE341)  PK1 Wilson	<b>Turma B</b> Lab. de Instrumentação e Controle (TE333) PL6 Gideon
Qui		Sistemas Elétricos de Potência I (TE339)  PL4 Odilon	Fundamentos de Comunicação (TE341)  PL4 Lolis	Instrumentação Eletrônica (TE331)  PL4 Márlio
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 (TE335)  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 (TE335)  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
Seg	Administração de Empresas (TT081) PK1 ADM			Acionamentos de Máquinas (TE357) PK3 Wilson
Ter	Sistemas Elétricos de Potência III (TE362) PL4 Thelma			Inst. Elétricas Pred. e Ind. II (TE360) PK3 Tibiriçá
Qua	Administração de Empresas (TT081) PK1 ADM			Acionamentos de Máquinas (TE357) PK3 Wilson
Qui	Sistemas Elétricos de Potência III (TE362) PL4 Thelma			Inst. Elétricas Pred. e Ind. II (TE360) PK3 Tibiriçá
Sex				
Sab				



# 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 Pellenz
Qua			Controle Digital de Processos (TE363)  PL10 Gideon	
Qui				Sistemas de Com. Ópticas e sem Fio (TE356)  PL10 Pellenz
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 <span style="float: right;">Ewaldo</span>
Qua				
Qui				Engenharia Elétrica e Sociedade (TE346)  PK10 <span style="float: right;">Ewaldo</span>
Sex			Met. de Pesquisa para EE (TE305)  PK10 <span style="float: right;">Bellin</span>	
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	<u>PK5</u>	Inst. Elétricas Pred. e Ind. I (TE344) <b>Turma B</b> Cleverson
	<u>PL4</u>	Sistemas Lineares de Controle (TE334) <b>Turma C</b> José Roberto
Ter	<u>PK5</u>	Eletrônica Digital (TE314) <b>Turma A</b> Sibilla
	<u>PL7</u>	Circuitos Elétricos I (TE313) <b>Turma B'</b> Lima
	<u>PL2</u>	Física IV (TE320 - noturno) <b>Turma C</b> Patrício
	<u>PK1</u>	Fundamentos de Comunicação (TE341) <b>Turma D</b> Evelio
Qua	<u>PK5</u>	Inst. Elétricas Pred. e Ind. I (TE344) <b>Turma B</b> Cleverson
Qui	<u>PK5</u>	Eletrônica Digital (TE314) <b>Turma A</b> Sibilla
	<u>PL7</u>	Circuitos Elétricos I (TE313) <b>Turma B'</b> Lima
	<u>PL2</u>	Física IV (TE320 - noturno) <b>Turma C</b> Patrício
	<u>PK1</u>	Fundamentos de Comunicação (TE341) <b>Turma D</b> Evelio
Sex	<u>PK5</u>	Inst. Elétricas Pred. e Ind. I (TE344) <b>Turma B</b> Cleverson
	<u>PL4</u>	Sistemas Lineares de Controle (TE334) <b>Turma C</b> José Roberto
Sab		

# 10P (Diurno)

Engenharia Elétrica (horário provisório - passível de alterações)

	1 18:30 - 20:30	2 20:30 - 22:30
Seg		
Ter	Ecologia (TE065)  PK1	Bellin
Qua		
Qui		
Sex		
Sab		

# 1P (Noturno)

Engenharia Elétrica (horário provisório - passível de alterações)

	1 18:30 - 20:30	2 20:30 - 22:30
Seg	Cálculo I para EE (TE301)  PK10 Viviana	Geometria Analítica para EE (TE304)  PK10 Armando
Ter	Física I para EE (TE303)  PK10 Kowalski	Met. de Pesquisa para EE (TE305)  PK5 Bellin
		Prog. de Comp. para EE (TE306)  PK4 Bruno
Qua	Geometria Analítica para EE (TE304)  PK10 Armando	Cálculo I para EE (TE301)  PK10 Viviana
Qui	Met. de Pesquisa para EE (TE305)  PK5 Bellin	Física I para EE (TE303)  PK10 Kowalski
	Prog. de Comp. para EE (TE306)  PK4 Bruno	
Sex	Prog. de Comp. para EE (TE306)  PK4 Bruno	Prog. de Comp. para EE (TE306)  PK4 Bruno
	Eletroquímica para EE (TE302)  Turma B Patricio	Eletroquímica para EE (TE302)  Turma B Patricio
Sab		



# 3P (Noturno)

Engenharia Elétrica (horário provisório - passível de alterações)

	1 18:30 - 20:30	2 20:30 - 22:30
Seg	Circuitos Elétricos I (TE313)  PK7  Leandro	Cálculo III para EE (TE312)  PK7  Viviana
Ter	Eletrônica Digital I (TE314)  PK7  Riella	Equações Diferenciais para EE (TE315)  PK7  Roman
Qua	Cálculo III para EE (TE312)  PK7  Viviana	Circuitos Elétricos I (TE313)  PK7  Leandro
Qui	Equações Diferenciais para EE (TE315)  PK7  Roman	Eletrônica Digital I (TE314)  PK7  Riella
Sex	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
Sab		

# 5P (Noturno)

Engenharia Elétrica (horário provisório - passível de alterações)

	1 18:30 - 20:30	2 20:30 - 22:30
Seg	Conversão de Energia I (TE323)  PK5  Bianchin	Eletrônica Analógica I (TE324)  PK5  Rogers
Ter	Lab. de Eletrônica Analógica I (TE326)  PK8  Pellenz	Métodos Numéricos para EE (TE327)  PL6  Henri
	Microprocessadores e Microcontroladores (TE328)  PL5  Rambo	
Qua	Eletrônica Analógica I (TE324)  PK5  Rogers	Conversão de Energia I (TE323)  PK5  Bianchin
Qui	Métodos Numéricos para EE (TE327)  PL6  Henri	Microprocessadores e Microcontroladores (TE328)  PL5  Rambo
		Lab. de Eletrônica Analógica I (TE326)  PK8  Pellenz
Sex	Microprocessadores e Microcontroladores (TE328)  PL5  Rambo	Lab. de Conversão de Energia (TE325)  PK12  Bianchin
	Lab. de Conversão de Energia (TE325)  PK12  Cleverson	Microprocessadores e Microcontroladores (TE328)  PL5  Rambo
Sab		

# 7P (Noturno)

Engenharia Elétrica (horário provisório - passível de alterações)

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

# 9P (Noturno)

Engenharia Elétrica (horário provisório - passível de alterações)

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

# OPT (Noturno)

Engenharia Elétrica (horário provisório - passível de alterações)

	1 18:30 - 20:30	2 20:30 - 22:30
Seg	Qualidade de Energia Elétrica (TE991)  PL4 Mateus	Comunicação Digital (TE903)  PL4 Lolis
Ter		Gerência de Projeto (TE930)  PL4 James
Qua	Comunicação Digital (TE903)  PL4 Lolis	Qualidade de Energia Elétrica (TE991)  PL4 Mateus
Qui	Gerência de Projeto (TE930)  PL4 James	
Sex		
Sab		