

Nome	Inscrição	Pontos	Disciplina Selecionada 01	Disciplina Sel 02
Alessandro Lopes Viglione	96	20	TESE: Método de Elementos Finitos	OBS*
Alexandro Magno Santos Cruz	41	33	TEMCS: Modelagem e Controle de Sistemas Fotovoltaicos	OBS*
Ariane Paula da Rocha	48	37	Controle Digital	OBS*
Ayres Henrique Vilarino de Barros	11	65	Sistemas Multivariáveis	OBS*
Bernado de Abreu Rocha Domingues Tiburcio	87	22	OBS*	
Brenno Marcus Pereira do Prado	55	45	TESE: Aplicações de Dispositivos Estáticos de Potência em Sistemas de Energia Elétrica	OBS*
Brunno Monteiro Guimarães Ribeiro	42	53	Sinais e Sistemas	Sistemas Multivar
Bruno Antônio de Oliveira	69	43	Métodos Numéricos	OBS*
Bruno Henrique Domingues Cavalcante	84	25	Controle Digital	OBS*
Bruno Moraes de Alcântara	73	56	Análise de Redes Elétricas	OBS*
Carlos Magno Souza Victorino	30	34	Teoria Eletromagnética	OBS*
Carolina Moreira de Lima Ribeiro	16	20	OBS*	
Celso Nonato da Silva	49	48	TEMCS: Modelagem e Controle de Sistemas Fotovoltaicos	OBS*
Chester Bidwell Paiva	10	42	Qualidade de Energia	OBS*
Christian Cardoso Viana	59	33	Controle de Acionamentos Elétricos	OBS*
Christiane Palmiere Campos Veira	31	42	Qualidade de Energia	OBS*
Cristiane Rocha Saliba	61	30	OBS*	
Cristiane Sampaio	8	33	OBS*	

Cristiano de Carvalho Teixeira	54	48	TESE: Análise de Transitórios de Redes Elétricas no Domínio do Tempo	OBS*
Daniel de Carvalho Ferrari	92	60	TESE: Análise de Transitórios de Redes Elétricas no Domínio do Tempo	OBS*
Daniel Guedes Pechir	12	48	Análise de Redes Elétricas	OBS*
Daniel Valarte Machado Bahia	78	20	TESE: Método de Elementos Finitos	OBS*
Débora Mara Coelho Santiago	44	60	TESE: Análise de Transitórios de Redes Elétricas no Domínio do Tempo	OBS*
Diego Henrique de Araújo	89	35	Controle de Acionamentos Elétricos	OBS*
Edlaine Vaz de Andrade	76	55	TESE: Análise de Transitórios de Redes Elétricas no Domínio do Tempo	OBS*
Eduardo Ferreira de Freitas	52	50	Análise de Redes Elétricas	OBS*
Etelvino Gonçalves França	5	43	Técnicas de Otimização	OBS*
Fernanda Alves Gomes	46	37	TESE: Aplicações de Dispositivos Estáticos de Potência em Sistemas de Energia Elétrica	OBS*
Fernanda Blandina dos Santos	2	40	Métodos Numéricos	OBS*
Fernando Almeida Diniz	43	44	Métodos Numéricos	OBS*
Fernando Fabrício Lopes Eller	56	32	OBS*	
Frederico Quaresma Ferreira	90	52	Análise de Redes Elétricas	OBS*
Giovanni Pereira Justino	70	49	Técnicas de Otimização	TESE: Análise Teórica Experimental de Campos Eletromagnéticos
Guilherme Dias Borges	64	30	OBS*	
Guilherme Marques Lobato	50	34	OBS*	
Guilherme Wamucy Silveira	24	33	Controle de Acionamentos	OBS*

Gonzaga			Elétricos	
Gustavo Almeida Costa	28	32	OBS*	
Henrique de Andrade Duarte	71	34	TEMCS: Modelagem e Controle de Sistemas Fotovoltaicos	OBS*
Hudson Felipe da Silva Gurgel	77	32	OBS*	
Ícaro Veloso Soares	4	31,5	TESE: Método de Elementos Finitos	OBS*
Jean César Fagundes Castro	18	39	Teoria Eletromagnética	OBS*
João Henrique Peixoto dos Anjos	97	14	Controle Digital	OBS*
José André Gomes Júnior	9	30	Sinais e Sistemas	OBS*
Juan Lucas Martins Vieira	34	29	OBS*	
Júlio César Vieira Moraes	26	54	Análise de Redes Elétricas	OBS*
Kevin Martins Lacerda	20	43	Métodos Numéricos	OBS*
Laisla Vieira de Almeida	6	37	Qualidade de Energia	OBS*
Larissa Barros de Oliveira e Silva	27	32	OBS*	
Leandro Lourenço Dias	85	28	Sistemas Multivariáveis	OBS*
Lelyane dos Santos Mendes	80	45	TESE: Análise de Transitórios de Redes Elétricas no Domínio do Tempo	OBS*
Leonardo Cristiano Gomes	13	41	TEMCS: Modelagem e Controle de Sistemas Fotovoltaicos	OBS*
Lorena Ferreira Braga Costa	68	30	OBS*	
Lourenço Modesto dos Anjos	98	37	Qualidade de Energia	OBS*
Lucas Filipe Araújo Almeida	19	29	OBS*	
Lucas Silva Passos	7	37	Qualidade de Energia	OBS*

Lucas Tadeu Franco de Souza	82	26	Controle Digital	OBS*
Marcelo Peixoto Azevedo	94	28	OBS*	
Marcílio Queiroz de Melo	40	62	TESE: Métodos de Elementos Finitos	OBS*
Marcos Antônio Rabelo de Melo	58	45	Sinais e Sistemas	OBS*
Marcos Paulo Brito Gomes	45	16	Controle de Acionamentos Elétricos	OBS*
Maria Cecília Ferreira	38	54	Técnicas de Otimização	OBS*
Matheus Benatti Ferreira	66	35	OBS*	
Matheus Soares Torres Costa	33	32	OBS*	
Neyla Regina Suarez	93	32	OBS*	
Pablo Gonçalves Paes de Almeida	17	32	OBS*	
Patrícia Cordeiro Machado	14	42	Teoria Eletromagnética	OBS*
Paulo Roberto Costas da Silva	79	57	Sinais e Sistemas	OBS*
Paulo Roberto Sampaio Santos	37	32	OBS*	
Pedro Augusto Pereira Nahass	95	20	OBS*	
Pedro Henrique Duarte Santos	62	20	OBS*	
Rafael Pinto de Souza	32	40	Qualidade de Energia	OBS*
Ramon Henriques de Souza	57	41	TEMCS: Modelagem e Controle de Sistemas Fotovoltaicos	OBS*
Regiomontanus Gois de Lima	36	36	TESE: Análise Teórica e Experimental de Ondas Eletromagnéticas	OBS*
Renato Thales Mansur	47	28	OBS*	
Ricardo Lisboa Fernandes	75	35	OBS*	

Rodolfo Mezêncio Godinho	72	20	OBS*	
Rodrigo César Almeida Martins Machado Lopes	65	32	OBS*	
Rodrigo Pereira de Souza	25	26	TESE: Análise Teórica e Experimental de Ondas Eletromagnéticas	OBS*
Romeu de Almeida Câmara Filho	23	22	OBS*	
Romulo Frade de Fonseca	91	31	OBS*	
Saulo Júnior Rodrigues e Silva	60	20	TESE: Análise Teórica e Experimental de Ondas Eletromagnéticas	OBS*
Síria Goulart Torquato	51	24	OBS*	
Thamiris da Mata Ferreira Pinto	22	40	Técnicas de Otimização	OBS*
Thiago da Silva Santos	39	42	Teoria Eletromagnética	OBS*
Thiago Henrique Nunes	53	58	Controle de Acionamentos Elétricos	OBS*
Thiago Nogueira Leal	1	38	Técnicas de Otimização	OBS*
Thiago Santos de Melo Ireno	15	51	TESE: Aplicações de Dispositivos Estáticos de Potência em Sistemas de Energia Elétrica	OBS*
Ulisses Fabrini Barbosa	3	12	OBS*	
Valdir Rufino dos Santos Netto	35	43	Teoria Eletromagnética	TESE: Análise Teórica e Experimental de Ondas Eletromagnéticas
Vanderlei Gomes da Silva	21	55	TESE: Aplicações de Dispositivos Estáticos de Potência em Sistemas de Energia Elétrica	OBS*
Victor Clévio De Barros	29	37	Sistemas Multivariáveis	OBS*
Vinícius da Silva Fiuza	74	60	Métodos Numéricos	Controle Digital
Weder Araújo Furtado	88	32	TESE: Método de Elementos Finitos	OBS*

Wellington Augusto Alves Parreiras	83	47	TESE: Aplicações de Dispositivos Estáticos de Potência em Sistemas de Energia Elétrica	OBS*
Wender Gonçalves Pinheiro	86	32	OBS*	
William Campos Reis	67	50	Sinais e Sistemas	OBS*