

<b>NOME</b>	<b>Ins.</b>	<b>Pts.</b>	<b>DISCIPLINAS</b>
Adriana Trindade de Souza	89	36	Controle Digital
Adriano André Silva	51	32	TESE: Análise de Transitórios em Redes Elétricas no Domínio do Tempo
Adriano Rodrigues Dias	30	32	Teoria e Projeto de Sistemas Lineares
Alan Verneque Abreu	80	32	Teoria e Projeto de Sistemas Lineares
Alessandro Lopes Viglione	91	20	TESE: Redes Inteligentes; Dinâmica de Máquinas Elétricas
André Luiz dos Santos Mendonça	19	33	TESE: Redes Inteligentes
André Nogueira Silva	26	34	Controle Digital
Aretha Campos do Carmo	13	65	Teoria e Projeto de Sistemas Lineares
Ariane Paula da Rocha	11	34	Teoria e Projeto de Sistemas Lineares
Armínio Paranhos Pinto	8	35	Controle Digital
Arthur Coimbra Mendes	62	20	TESE: Técnicas de Modulação e Comando de Conversores Estáticos de Potência
Ayres Henrique Vilarino de Barros	70	49	Técnicas de Otimização; Sinais e Sistemas
Bernardo Peterson Sarmiento e Silva	23	15	TESE: Redes Inteligentes; Dinâmica de Máquinas Elétricas
Brenno Marcus Pereira do Prado	83	20	TESE: Técnicas de Modulação e Comando de Conversores Estáticos de Potência
Brunno Monteiro Guimarães Ribeiro	60	45	Dinâmica de Máquinas Elétricas; TESE: Técnicas de Modulação e Comando de Conversores Estáticos de Potência
Celso Nomato da Silva	52	45	Dinâmica de Máquinas Elétricas
Chester Bidwell Paiva	3	55	Métodos Numéricos
Cláudio Lopes de Sousa	76	45	TESE: Análise de Transitórios em Redes Elétricas no Domínio do Tempo
Cleiber Adriano da Silva	74	48	TESE: Proteção SEP; Teoria e Projeto de Sistemas Lineares
Cristiano de Carvalho Teixeira	12	45	TESE: Técnicas de Modulação e Comando de Conversores Estáticos de Potência
Daniel Cardoso Ladeira	21	30	TESE: Algoritmos e Estrutura de Dados
Daniel de Carvalho Ferrari	18	62	Métodos Numéricos
Dayanne Marcelle Cota da Silva	58	20	TESE: Redes Inteligentes
Eduardo Ferreira de Freitas	61	50	TESE: Algoritmos e Estrutura de Dados
Emanuel Fonseca dos Santos	4	33	TESE: Análise de Transitórios em Redes Elétricas no Domínio do Tempo
Etelvino Gonçalves França	10	55	Métodos Numéricos

Fabrcio Eduardo Pereira	48	32	TESE: Tcninas de Modulaço e Comando de Conversores Estáticos de Potência; Dinâmica de Máquinas Elétricas
Fernanda Alves Gomes	49	33	TESE: Tcninas de Modulaço e Comando de Conversores Estáticos de Potência; Dinâmica de Máquinas Elétricas
Fernanda Blandina dos Santos	69	37	TESE: Proteção SEP
Fernando Almeida Diniz	33	37	TESE: Análise de Transitórios em Redes Elétricas
Fernando Cesar Gomes Monteiro	78	34	Sinais e Sistemas; TESE: Tcninas de Modulaço e Comando de Conversores Estáticos de Potência
Filipe Ramalho Marques	9	23	TESE: Análise de Transitórios em Redes Elétricas
Frederico Quaresma Ferreira	28	50	Métodos Numéricos
Gabriel Alves Ferreira Dias	29	58	Métodos Numéricos
Gabriela do Nascimento Leite	71	35	Dinâmica de Máquinas Elétricas; Teoria e Projeto de Sistemas Lineares
Gabrielle Resende Oliveira	66	36	Teoria e Projeto de Sistemas Lineares; TESE: Técnicas de Modulaço e Comando de Conversores Estáticos de Potência
Giovanni Pereira Justino	55	35	TESE: Proteção SEP
Guilherme Marques Lobato	63	29	Teoria e Projeto de Sistemas Lineares
Gustavo Diogo Ribeiro	35	45	Teoria e Projeto de Sistemas Lineares
Henrique de Andrade Duarte	50	32	TESE: Proteção SEP
Hernane Gonçalves Campos Júnior	77	29	TESE: Proteção SEP
Hugo Martinez	41	20	TESE: Tcninas de Modulaço e Comando de Conversores Estáticos de Potência
Irving Bronson Gonçalves Paiva	86	47	Sinais e Sistemas; TESE: Tcninas de Modulaço e Comando de Conversores Estáticos de Potência
Jean César Fagundes Castro	24	47	Técnicas de Otimização
Jean Lucan Martins Vieira	25	24	TESE: Análise de Transitórios em Redes Elétricas
Jhonata Oliveira Rodrigues	20	32	Dinâmica de Máquinas Elétricas
Jouber Ribeiro da Silva	32	50	Técnicas de Otimização
Júlio César Vieira de Moraes	15	32	TESE: Proteção SEP
Kevin Martins Lacerda	27	45	TESE: Proteção SEP; TESE: Algoritmos e Estrutura de Dados
Laísia Vieira de Almeida	37	32	TESE: Proteção SEP
Larissa Barros Oliveira e Silva	45	32	TESE: Análise de Transitórios em Redes Elétricas
Leandro Lourenco Dias	57	28	Teoria e Projeto de Sistemas Lineares
Leonardo Castro de Souza	22	47	Teoria e Projeto de Sistemas Lineares

Leonardo Cristiano Gomes	16	36	TESE: Algoritmos e Estrutura de Dados; Dinâmica de Máquinas Elétricas
Lorena Ferreira Braga Costa	72	30	TESE: Proteção SEP
Lucas Diniz Paiva	54	24	TESE: Redes Inteligentes; TESE: Algoritmos e Estrutura de Dados
Lucas Silva Passos	17	32	TESE: Análise de Transitórios em Redes Elétricas; TESE: Algoritmos e Estrutura de Dados
Luís Felipe Soares de Souza	6	27	TESE: Redes Inteligentes
Luiz Eduardo Lemos	81	45	TESE: Proteção SEP
Luiz Guilherme Ferreira da Cunha dos Anjos	67	26	TESE: Análise de Transitórios em Redes Elétricas
Manuela de Sousa Morais	68	20	TESE: Algoritmos e Estrutura de Dados
Marcelo Peixoto Azevedo	90	25	Teoria e Projeto de Sistemas Lineares
Marcílio Queiroz de Melo	1	62	TESE: Algoritmos e Estrutura de Dados
Marcos Paulo Brito Gomes	79	11	TESE: Técnicas de Modulação e Comando de Conversores Estáticos de Potência; Dinâmica de Máquinas Elétricas
Maria Cecília Ferreira	5	49	TESE: Análise de Transitórios em Redes Elétricas
Mariana Thayná de Oliveira Diniz	44	20	TESE: Redes Inteligentes
Mateus Andrade Ferreira	36	64	TESE: Proteção SEP
Matheus Benatti Ferreira	7	32	Proteção SEP
Rafael Pinto de Souza	34	60	TESE: Análise de Transitórios em Redes Elétricas
Ramon Gomes Martins	88	21	TESE: Análise de Transitórios em Redes Elétricas no Domínio do Tempo
Ramon Henriques de Souza	38	40	Sinais e Sistemas; TESE: Técnicas de Modulação e Comando de Conversores Estáticos de Potência
Raphael Frediani Soares	31	50	Técnicas de Otimização; Dinâmica de Máquinas Elétricas
Regiomontanus Gois de Lima	40	30	TESE: Técnicas de Modulação e Comando de Conversores Estáticos de Potência
Renan Campos Segantini	82	41	TESE: Algoritmos e Estrutura de Dados
Renan Soares Madeira Pereira	39	21	TESE: Redes Inteligentes
Roberto Márcio de Moraes	56	20	TESE: Redes Inteligentes
Roger Bento Florentino	47	20	TESE: Técnicas de Modulação e Comando de Conversores Estáticos de Potência
Sérgio Cordeiro	53	51	Métodos Numéricos; Sinais e Sistemas
Thales Corrêa Lanza Guimarães	65	32	Controle Digital
Thamiris da Mata Ferreira Pinto	46	32	TESE: Algoritmos e Estrutura de Dados

Thiago Ataíde de Oliveira	73	41	Técnicas de Otimização; TESE: Algoritmos e Estrutura de Dados
Thiago da Silva Santos	42	50	Técnicas de Otimização
Thiago Henrique Nunes	87	50	TESE: Análise de Transitórios em Redes Elétricas
Thiago Nogueira Leal	92	31	Teoria e Projeto de Sistemas Lineares
Valdir Rubio dos Santos Netto	59	25	TESE: Algoritmos e Estrutura de Dados
Vanderlei Gomes da Silva	43	47	Técnicas de Otimização
Vanessa Santos de Oliveira Resende	75	35	Controle Digital; TESE: Técnicas de Modulação e Comando de Conversores Estáticos de Potência
Vinícius da Silva Fiuza	84	60	Métodos Numéricos; Teoria e Projeto de Sistemas Lineares
Vinícius Lopes da Silva	2	45	TESE: Redes Inteligentes
Vítor Bernardes Teixeira	64	32	TESE: Proteção SEP
Weder Araújo Furtado	85	20	TESE: Técnicas de Modulação e Comando de Conversores Estáticos de Potência; Dinâmica de Máquinas Elétricas
Wendel Gonçalves Antunes	14	20	TESE: Algoritmos e Estrutura de Dados