

	Professor Permanente	TAS599 turma	Sublinha de pesquisa
1	Dr. Alexandre Faissal Brito	A	Simulação Computacional
2	Dr. Carlos Alberto Mirez Tarrillo	B	Modelagem Matemática
3	Dra. Lorena Sophia Campos de Oliveira	C	Ciência da Computação – Inteligência Artificial
4	Dr. Stênio Cavalier Cabral	D	Novas Tecnologias Empregadas em Materiais
5	Dr. Wederson Marcos Alves	E	Tecnologias Educacionais em Ciências
6	Dr. Mauro Lúcio Franco	F	Tecnologias Educacionais em Ciências
7	Dr. Carlos Henrique Alexandrino	G	Geofísica Ambiental. Modelagem de problemas hidrogeológicos
8	Dr. Douglas Santos Monteiro	H	Materiais Poliméricos e recursos renováveis
9	Dra. Cleide Aparecida Bomfeti	I	Microbiologia Ambiental
10	Dra. Alessandra de Paula Carli	J	Imunologia e Bioquímica de Compostos Bioativos
11	Dr. Alexandre Sylvio Vieira	K	Desenvolvimento de tecnologias para reutilização de resíduos
12	Dr. Antônio Jorge de Lima Gomes	L	Risco Geológico e Ambiental
13	Dr. Caio César de Souza Alves	M	Imunologia e Bioquímica de Compostos Bioativos
14	Dr. Jairo Lisboa Rodrigues	N	Monitoramento e remediação ambiental em áreas contaminadas por atividades de mineração
15	Dr. Daniel Brasil Ferreira	O	Engenharia de água e solo
16	Dr. Fernando Leitão Rocha Junior	P	Financeirização e políticas públicas
17	Dr. Márcio Coutinho de Souza	Q	Gestão do conhecimento em sistemas de Marketing e inovação em produtos e serviços
18	Dra. Raquel de Souza Pompermayer	R	Gestão estratégica de negócios, Investimento e Finanças empresariais
19	Dra. Vanessa Juliana da Silva	S	Comunicação, Ideologia, Cultura e Sociedade
20	Dr. Márcio Paschoino Lupatini	T	Trabalho, Tecnologia e Financeirização
21	Dr. Rogério Fernandes Macedo	U	Sociedade Brasileira
22	Dra. Sarah Alves Auharek	V	Toxicologia da reprodução e do desenvolvimento
23	Dr. André Santiago Afonso	X	Análise de Parâmetros físico-químicos de águas e efluentes
24	Dra. Márcia Cristina da Silva Faria	Y	Toxicologia ambiental. Avaliação da atividade genotóxica e mutagênica de compostos de interesse ambiental
25	Dr. Rafael Alvarenga Almeida	Z	Geotecnologias aplicadas aos recursos hídricos e conservação de água e solo