

Nome gestor	Centro	Departamento	Nome completo do(a) aluno(a)	Escola	Título do projeto de pesquisa	Palavras-chave	Área do conhecimento
Angélica Maria Penteado Martins Dias	Centro de Ciências Biológicas e da Saúde - CCBS (Campus São Carlos)	Departamento de Ecologia e Biologia Evolutiva (DEBE)	Julia Bernardeli Moreira	Escola Estadual Conde do Pinhal	INSETOS FANTÁSTICOS E ONDE HABITAM: DA DIVERSIDADE BIOLÓGICA ÀS VESPAS PARASITOIDES	Taxonomia, entomologia, Ecologia, Hymenoptera	2.04.05.00-6 Taxonomia dos Grupos Recentes
Angélica Maria Penteado Martins Dias	Centro de Ciências Biológicas e da Saúde - CCBS (Campus São Carlos)	Departamento de Ecologia e Biologia Evolutiva (DEBE)	Sabrina Souza de Oliveira	Escola Estadual Conde do Pinhal	INSETOS FANTÁSTICOS E ONDE HABITAM: DA DIVERSIDADE BIOLÓGICA ÀS VESPAS PARASITOIDES	Taxonomia, entomologia, Ecologia, Hymenoptera	2.04.05.00-6 Taxonomia dos Grupos Recentes
Angélica Maria Penteado Martins Dias	Centro de Ciências Biológicas e da Saúde - CCBS (Campus São Carlos)	Departamento de Ecologia e Biologia Evolutiva (DEBE)	Yzadora Calza Siqueira	Escola Estadual Conde do Pinhal	INSETOS FANTÁSTICOS E ONDE HABITAM: DA DIVERSIDADE BIOLÓGICA ÀS VESPAS PARASITOIDES	Taxonomia, entomologia, Ecologia, Hymenoptera	2.04.05.00-6 Taxonomia dos Grupos Recentes
Maria Fátima das Graças Fernandes da Silva	Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia - CCET (Campus São Carlos)	Departamento de Química (DQ)	Anna Clara Da Silva Messias	Escola Estadual Conde do Pinhal	CONTROLE BIORACIONAL DE INSETOS PRAGAS ("A Biodiversidade e a sua importância para a preservação do meio ambiente")	Biodiversidades, Meio Ambiente, Química	1.06.01.05-8 Química dos Produtos Naturais
Maria Fátima das Graças Fernandes da Silva	Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia - CCET (Campus São Carlos)	Departamento de Química (DQ)	Julia Cassiano Domingues Leite	Escola Estadual Conde do Pinhal	CONTROLE BIORACIONAL DE INSETOS PRAGAS ("A Biodiversidade e a sua importância para a preservação do meio ambiente")	Biodiversidades, Meio Ambiente, Química	1.06.01.05-8 Química dos Produtos Naturais
Arlene Gonçalves Corrêa	Centro de Ciências Biológicas e da Saúde - CCBS (Campus São Carlos)	Departamento de Hidrobiologia (DHB)	Lailton Silva de Araújo	Escola Estadual Esterina Placco	Excelência para Pesquisa em Química Sustentável	Meio Ambiente, Química Verde, Síntese Orgânica	1.06.01.02-3 Síntese Orgânica
Arlene Gonçalves Corrêa	Centro de Ciências Biológicas e da Saúde - CCBS (Campus São Carlos)	Departamento de Hidrobiologia (DHB)	Eliza Camile Patriniiani	Escola Estadual Jesuíno de Arruda	Excelência para Pesquisa em Química Sustentável	Meio Ambiente, Química Verde, Síntese Orgânica	1.06.01.02-3 Síntese Orgânica
Arlene Gonçalves Corrêa	Centro de Ciências Biológicas e da Saúde - CCBS (Campus São Carlos)	Departamento de Hidrobiologia (DHB)	Camilly Ferrari de Oliveira	E.E. Dr. Álvaro Guião	Excelência para Pesquisa em Química Sustentável	Meio Ambiente, Química Verde, Síntese Orgânica	1.06.01.02-3 Síntese Orgânica
Edgar Dutra Zanotto	Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia (CCET)	Departamento de Engenharia de Materiais (DEMa)	Vinícius Augusto de Andrade Silvanio	EE Aduar Kemell Dibbo	Síntese e caracterização de materiais funcionais: vidros, cerâmicas, metais, polímeros	Síntese e Caracterização de Materiais, Vidros, Metais	3.03.05.01-2 Extração e Transformação de Materiais
Edgar Dutra Zanotto	Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia (CCET)	Departamento de Engenharia de Materiais (DEMa)	Izabely Cristina Ferreira	EE Aduar Kemell Dibbo	Síntese e caracterização de materiais funcionais: vidros, cerâmicas, metais, polímeros	Síntese e Caracterização de Materiais, Vidros, Metais	3.03.05.01-2 Extração e Transformação de Materiais
Edgar Dutra Zanotto	Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia (CCET)	Departamento de Engenharia de Materiais (DEMa)	Giovana Karolyne Garcia Diaz	EE Arlindo Bittencourt	Síntese e caracterização de materiais funcionais: vidros, cerâmicas, metais, polímeros	Síntese e Caracterização de Materiais, Vidros, Metais	3.03.05.01-2 Extração e Transformação de Materiais
Edgar Dutra Zanotto	Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia (CCET)	Departamento de Engenharia de Materiais (DEMa)	Yngridy Souza Santos	EE Arlindo Bittencourt	Síntese e caracterização de materiais funcionais: vidros, cerâmicas, metais, polímeros	Síntese e Caracterização de Materiais, Vidros, Metais	3.03.05.01-2 Extração e Transformação de Materiais
Edgar Dutra Zanotto	Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia - CCET (Campus São Carlos)	Departamento de Engenharia de Materiais (DEMa)	Ana Carolina Trevisan Silvério	EE Arlindo Bittencourt	Síntese e caracterização de materiais funcionais: vidros, cerâmicas, metais, polímeros	Síntese e Caracterização de Materiais, Vidros, Metais	3.03.05.01-2 Extração e Transformação de Materiais
Edgar Dutra Zanotto	Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia (CCET)	Departamento de Engenharia de Materiais (DEMa)	Caio Gabriel Strozze	EE Conde do Pinhal	Síntese e caracterização de materiais funcionais: vidros, cerâmicas, metais, polímeros	Síntese e Caracterização de Materiais, Vidros, Metais	3.03.05.01-2 Extração e Transformação de Materiais
Edgar Dutra Zanotto	Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia - CCET (Campus São Carlos)	Departamento de Engenharia de Materiais (DEMa)	Rogério Marcos Arrighi Neto	EE Conde do Pinhal	Síntese e caracterização de materiais funcionais: vidros, cerâmicas, metais, polímeros	Síntese e Caracterização de Materiais, Vidros, Metais	3.03.05.01-2 Extração e Transformação de Materiais

Nome gestor	Centro	Departamento	Nome completo do(a) aluno(a)	Escola	Título do projeto de pesquisa	Palavras-chave	Área do conhecimento
Edgar Dutra Zanotto	Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia - CCET (Campus São Carlos)	Departamento de Engenharia de Materiais (DEMa)	David da Silva Soares	EE Esterina Placco	Síntese e caracterização de materiais funcionais: vidros, cerâmicas, metais, polímeros	Síntese e Caracterização de Materiais, Vidros, Metais	3.03.05.01-2 Extração e Transformação de Materiais
Edgar Dutra Zanotto	Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia - CCET (Campus São Carlos)	Departamento de Engenharia de Materiais (DEMa)	Giovanna Oliveira de Lima	EE Jesuíno de Arruda	Síntese e caracterização de materiais funcionais: vidros, cerâmicas, metais, polímeros	Síntese e Caracterização de Materiais, Vidros, Metais	3.03.05.01-2 Extração e Transformação de Materiais
Edgar Dutra Zanotto	Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia - CCET (Campus São Carlos)	Departamento de Engenharia de Materiais (DEMa)	Matheus Camargo	EE Jesuíno de Arruda	Síntese e caracterização de materiais funcionais: vidros, cerâmicas, metais, polímeros	Síntese e Caracterização de Materiais, Vidros, Metais	3.03.05.01-2 Extração e Transformação de Materiais
Edgar Dutra Zanotto	Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia (CCET)	Departamento de Engenharia de Materiais (DEMa)	Gabriel Henrique de Lima	EE Ludgero Braga	Síntese e caracterização de materiais funcionais: vidros, cerâmicas, metais, polímeros	Síntese e Caracterização de Materiais, Vidros, Metais	3.03.05.01-2 Extração e Transformação de Materiais
Edgar Dutra Zanotto	Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia (CCET)	Departamento de Engenharia de Materiais (DEMa)	Maelly Barbosa da Silva	EE Ludgero Braga	Síntese e caracterização de materiais funcionais: vidros, cerâmicas, metais, polímeros	Síntese e Caracterização de Materiais, Vidros, Metais	3.03.05.01-2 Extração e Transformação de Materiais
Edgar Dutra Zanotto	Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia (CCET)	Departamento de Engenharia de Materiais (DEMa)	Marcela Eduarda Hernandes Oliveira	EE Profª Maria Ramos	Síntese e caracterização de materiais funcionais: vidros, cerâmicas, metais, polímeros	Síntese e Caracterização de Materiais, Vidros, Metais	3.03.05.01-2 Extração e Transformação de Materiais
Edgar Dutra Zanotto	Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia (CCET)	Departamento de Engenharia de Materiais (DEMa)	Ana Clara dos Santos Faria	EE Profª Maria Ramos	Síntese e caracterização de materiais funcionais: vidros, cerâmicas, metais, polímeros	Síntese e Caracterização de Materiais, Vidros, Metais	3.03.05.01-2 Extração e Transformação de Materiais
Edgar Dutra Zanotto	Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia (CCET)	Departamento de Engenharia de Materiais (DEMa)	Maria Gabrielli Gonçalves Botaro	EE Profª Maria Ramos	Síntese e caracterização de materiais funcionais: vidros, cerâmicas, metais, polímeros	Síntese e Caracterização de Materiais, Vidros, Metais	3.03.05.01-2 Extração e Transformação de Materiais
Edgar Dutra Zanotto	Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia (CCET)	Departamento de Engenharia de Materiais (DEMa)	Sarah Cristina Laureano dos Santos	EE Profª Maria Ramos	Síntese e caracterização de materiais funcionais: vidros, cerâmicas, metais, polímeros	Síntese e Caracterização de Materiais, Vidros, Metais	3.03.05.01-2 Extração e Transformação de Materiais
Edgar Dutra Zanotto	Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia (CCET)	Departamento de Engenharia de Materiais (DEMa)	João Vitor Almas Francisco	EE Sebastião de Oliveira Rocha	Síntese e caracterização de materiais funcionais: vidros, cerâmicas, metais, polímeros	Síntese e Caracterização de Materiais, Vidros, Metais	3.03.05.01-2 Extração e Transformação de Materiais
Edgar Dutra Zanotto	Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia (CCET)	Departamento de Engenharia de Materiais (DEMa)	Gean Gobo da Cruz	EE Sebastião de Oliveira Rocha	Síntese e caracterização de materiais funcionais: vidros, cerâmicas, metais, polímeros	Síntese e Caracterização de Materiais, Vidros, Metais	3.03.05.01-2 Extração e Transformação de Materiais
Elson Longo da Silva	Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia - CCET (Campus São Carlos)	Departamento de Química (DQ)	Mariana Laura Franco Raymundo	EE Sebastião de Oliveira Rocha	Estudo das propriedades elétricas de semicondutores - O papel do hidrogênio como fonte de energia renovável	hidrogênio, energia renovável, eletrocatalise, fotocatalise	1.06.03.00-0 Físico-Química
Elson Longo da Silva	Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia - CCET (Campus São Carlos)	Departamento de Química (DQ)	Rikélme Kélver Fagundes Lucio	EE Sebastião de Oliveira Rocha	Estudo das propriedades elétricas de semicondutores - O papel do hidrogênio como fonte de energia renovável	hidrogênio, energia renovável, eletrocatalise, fotocatalise	1.06.03.00-0 Físico-Química

Nome gestor	Centro	Departamento	Nome completo do(a) aluno(a)	Escola	Título do projeto de pesquisa	Palavras-chave	Área do conhecimento
Elson Longo da Silva	Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia - CCET (Campus São Carlos)	Departamento de Química (DQ)	Emily Amábil Tavares	EE André Donatoni	Estudo das propriedades elétricas de semicondutores - O papel do hidrogênio como fonte de energia renovável	hidrogênio, energia renovável, eletrocatalise, fotocatalise	1.06.03.00-0 Físico-Química
Elson Longo da Silva	Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia - CCET (Campus São Carlos)	Departamento de Química (DQ)	Diego de Souza Alves	EE Aracy Leite Pereira Lopes	Estudo das propriedades elétricas de semicondutores - O papel do hidrogênio como fonte de energia renovável	hidrogênio, energia renovável, eletrocatalise, fotocatalise	1.06.03.00-0 Físico-Química
Elson Longo da Silva	Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia - CCET (Campus São Carlos)	Departamento de Química (DQ)	Kauan Gohan Moreno	EE Atília Prado Margarido	Estudo das propriedades elétricas de semicondutores - O uso de biomassa na matriz energética brasileira	biomassa, energia renovável, catálise	1.06.03.00-0 Físico-Química
Elson Longo da Silva	Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia - CCET (Campus São Carlos)	Departamento de Química (DQ)	Samantha dos Santos Messias	EE Cidade Aracy IV	Estudo das propriedades elétricas de semicondutores - O uso de biomassa na matriz energética brasileira	biomassa, energia renovável, catálise	1.06.03.00-0 Físico-Química
Elson Longo da Silva	Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia - CCET (Campus São Carlos)	Departamento de Química (DQ)	Pedro Henrique Piovezan	EE Edésio Castanho	Estudo das propriedades elétricas de semicondutores - Multifuncionalidade de óxidos a base de prata dopados com terras raras: uma abordagem microbica e fotocatalítica	Óxidos de Prata, Dopagem, Terras Raras, Atividade Microbica, Fotocatalise	1.06.03.00-0 Físico-Química
Elson Longo da Silva	Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia - CCET (Campus São Carlos)	Departamento de Química (DQ)	Ingridy Vieira Aiello	EE Fúlvio Morganti	Estudo das propriedades elétricas de semicondutores - Multifuncionalidade de óxidos a base de prata dopados com terras raras: uma abordagem microbica e fotocatalítica	Óxidos de Prata, Dopagem, Terras Raras, Atividade Microbica, Fotocatalise	1.06.03.00-0 Físico-Química
Elson Longo da Silva	Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia - CCET (Campus São Carlos)	Departamento de Química (DQ)	Giulia Micaely Graciano de Lima	EE João Batista Gasparin	Estudo das propriedades elétricas de semicondutores - Multifuncionalidade de óxidos a base de prata dopados com terras raras: uma abordagem microbica e fotocatalítica	Óxidos de Prata, Dopagem, Terras Raras, Atividade Microbica, Fotocatalise	1.06.03.00-0 Físico-Química
Elson Longo da Silva	Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia - CCET (Campus São Carlos)	Departamento de Química (DQ)	Eduardo Paulino Novais	EE João Batista Gasparin	Estudo das propriedades elétricas de semicondutores - Multifuncionalidade de óxidos a base de prata dopados com terras raras: uma abordagem microbica e fotocatalítica	Óxidos de Prata, Dopagem, Terras Raras, Atividade Microbica, Fotocatalise	1.06.03.00-0 Físico-Química
Elson Longo da Silva	Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia - CCET (Campus São Carlos)	Departamento de Química (DQ)	Ana Beatriz Cardile	EE Dr. Álvaro Guião	Estudo das propriedades elétricas de semicondutores - Biomateriais nanocompósitos para liberação controlada de medicamentos	hidrogel, nanocompósitos, liberação controlada	1.06.03.00-0 Físico-Química
Elson Longo da Silva	Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia - CCET (Campus São Carlos)	Departamento de Química (DQ)	Giovana Marques Ferreira	EE João Jacinto Nascimento	Estudo das propriedades elétricas de semicondutores - Biomateriais nanocompósitos para liberação controlada de medicamentos	hidrogel, nanocompósitos, liberação controlada	1.06.03.00-0 Físico-Química
Elson Longo da Silva	Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia - CCET (Campus São Carlos)	Departamento de Química (DQ)	Emerson Gomes Pereira	EE Marivaldo Carlos Degan	Estudo das propriedades elétricas de semicondutores - Biomateriais nanocompósitos para liberação controlada de medicamentos	hidrogel, nanocompósitos, liberação controlada	1.06.03.00-0 Físico-Química
Elson Longo da Silva	Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia - CCET (Campus São Carlos)	Departamento de Química (DQ)	Matheus Alves Pereira Motta	EE Professor Orlando Perez	Estudo das propriedades elétricas de semicondutores - Biomateriais nanocompósitos para liberação controlada de medicamentos	hidrogel, nanocompósitos, liberação controlada	1.06.03.00-0 Físico-Química