



PROFESSORES	DISCIPLINA	TITULAÇÃO	FORMAÇÃO	REGIME DE TRABALHO	TEMPO DE VÍNCULO COM A IES
Ana Catarina Fernandes Coriolano	Trabalho de Conclusão de Curso II	Doutora	Geologia	Tempo Integral	101 meses
Bonnie Ives de Castro Nunes	Fundamentos de Ciências Exatas	Mestre	Física	Horista	77 meses
Bonnie Ives de Castro Nunes	Cálculo I	Mestre	Física	Horista	77 meses
Bonnie Ives de Castro Nunes	Mecânica Clássica	Mestre	Física	Horista	77 meses
Bonnie Ives de Castro Nunes	Cálculo Numérico	Mestre	Física	Horista	77 meses
Bonnie Ives de Castro Nunes	Física Eletricidade	Mestre	Física	Horista	77 meses
Bruno Cesar Rocha Vitoria	Resistência dos Materiais	Mestre	Engenharia Mecânica	Horista	13 meses
Bruno Cesar Rocha Vitoria	Resistência dos Materiais Aplicada	Mestre	Engenharia Mecânica	Horista	13 meses
Bruno Cesar Rocha Vitoria	Mecânica dos Fluidos	Mestre	Engenharia Mecânica	Horista	13 meses
Bruno Cesar Rocha Vitoria	Termodinâmica	Mestre	Engenharia Mecânica	Horista	13 meses
Camila de Souza Silva	Introdução à Engenharia	Mestre	Petróleo e Gás, Energia Renovável	Tempo Integral	57 meses
Camila de Souza Silva	Fenômenos dos Transportes	Mestre	Petróleo e Gás, Energia Renovável	Tempo Integral	57 meses
Camila de Souza Silva	Mecânica dos Fluidos	Mestre	Petróleo e Gás, Energia Renovável	Tempo Integral	57 meses
Camila de Souza Silva	Estágio	Mestre	Petróleo e Gás, Energia Renovável	Tempo Integral	57 meses
Camila de Souza Silva	Trabalho de Conclusão de Curso II	Mestre	Petróleo e Gás, Energia Renovável	Tempo Integral	57 meses
Cindy Pamela Aguirre Ruiz	Fenômenos dos Transportes	Doutora	Petróleo e Gás	Tempo Integral	53 meses
Cindy Pamela Aguirre Ruiz	Mecânica dos Fluidos	Doutora	Petróleo e Gás	Tempo Integral	53 meses
Cindy Pamela Aguirre Ruiz	Termodinâmica	Doutora	Petróleo e Gás	Tempo Integral	53 meses
Claudia Patricia Torres Cruz	Geometria Analítica e Álgebra Linear	Doutora	Física	Tempo Integral	119 meses
Claudia Patricia Torres Cruz	Física Ondas e Calor	Doutora	Física	Tempo Integral	119 meses
Claudia Patricia Torres Cruz	Trabalho de Conclusão de curso I	Doutora	Física	Tempo Integral	119 meses
Claudia Patricia Torres Cruz	Física Eletricidade	Doutora	Física	Tempo Integral	119 meses
Francisco Wendell Bezerra Lopes	Trabalho de Conclusão de Curso II	Doutor	Engenharia Química	Tempo Integral	97 meses
Heleno Carlos de Lima Neto	Fundamentos de Ciências Exatas	Doutor	Física	Horista	53 meses
Heleno Carlos de Lima Neto	Cálculo I	Doutor	Física	Horista	53 meses
Heleno Carlos de Lima Neto	Cálculo II	Doutor	Física	Horista	53 meses
Heleno Carlos de Lima Neto	Cálculo III	Doutor	Física	Horista	53 meses
Heleno Carlos de Lima Neto	Cálculo Numérico	Doutor	Física	Horista	53 meses
Herbert Senzano Lopes	Cinética e Reatores Heterogêneos	Mestre	Engenharia Química	Tempo Integral	18 meses
Herbert Senzano Lopes	Transferência de Calor	Mestre	Engenharia Química	Tempo Integral	18 meses
Herbert Senzano Lopes	Processos Químicos	Mestre	Engenharia Química	Tempo Integral	18 meses
Herbert Senzano Lopes	Cinética e Reatores Homogêneos	Mestre	Engenharia Química	Tempo Integral	18 meses
Herbert Senzano Lopes	Operações Unitárias Equipamentos Rotativos	Mestre	Engenharia Química	Tempo Integral	18 meses
Herbert Senzano Lopes	Projetos Industriais	Mestre	Engenharia Química	Tempo Integral	18 meses
Herbert Senzano Lopes	Trabalho de Conclusão de Curso II	Mestre	Engenharia Química	Tempo Integral	18 meses
Herbert Senzano Lopes	Operações Unitárias - Sistemas Térmicos	Mestre	Engenharia Química	Tempo Integral	18 meses
Herbert Senzano Lopes	Engenharia Bioquímica	Mestre	Engenharia Química	Tempo Integral	18 meses

Hugo Estevam de Sales Câmara	Introdução a Engenharia	Mestre	Engenharia de Produção	Tempo Integral	57 meses
Hugo Estevam de Sales Câmara	Trabalho de Conclusão de Curso II	Mestre	Engenharia de Produção	Tempo Integral	57 meses
Juan Alberto Chavez Ruiz	Termodinâmica do Equilíbrio	Doutor	Engenharia Química	Tempo Parcial	32 meses
Luzia Patricia F. de Carvalho Galvão	Química Geral	Doutora	Química	Tempo Integral	95 meses
Luzia Patricia F. de Carvalho Galvão	Processos Químicos	Doutora	Química	Tempo Integral	95 meses
Luzia Patricia F. de Carvalho Galvão	Química Analítica	Doutora	Química	Tempo Integral	95 meses