

- CORPO DOCENTE ATUAL

Nome Completo:	José Loester Sá Carneiro
Formação:	Licenciatura em Matemática
Titulação:	Mestrado
Regime de Trabalho:	DE
Vínculo Empregatício:	Efetivo
Disciplinas sugeridas:	Fundamentos de Matemática, Cálculo I e Cálculo II.

Nome Completo:	Tatiane de Aguiar Sousa Galvao
Formação:	Graduação Letras-espanhol
Titulação:	Mestrado
Regime de Trabalho:	DE
Vínculo Empregatício:	Efetivo
Disciplinas sugeridas:	Comunicação e Linguagem, Metodologia do Trabalho Científico

Nome Completo:	Jefferson Queiroz Lima
Formação:	Licenciatura em Química
Titulação:	Doutorado
Regime de Trabalho:	DE
Vínculo Empregatício:	Efetivo
Disciplinas sugeridas:	Química Orgânica I, Química Orgânica II, Laboratório de Química Orgânica, História da Química, Metodologia do Trabalho Científico, Didática do Ensino de Química, Informática Aplicada ao Ensino, Estágio I, Estágio II, Estágio III, Estágio IV, TCC I e TCC II.

Nome Completo:	Francisco Eduardo Arruda Rodrigues
Formação:	Licenciatura em Química
Titulação:	Doutorado
Regime de Trabalho:	DE
Vínculo Empregatício:	Efetivo
Disciplinas sugeridas:	Química Geral I, Química Geral II e Laboratório de Química Geral, História da Química, Metodologia do Trabalho Científico, Didática

Nome Completo:	Eugenio Eduardo Pimentel Moreira
Formação:	Licenciatura em Pedagogia
Titulação:	Doutorado
Regime de Trabalho:	DE
Vínculo Empregatício:	Efetivo
Disciplinas sugeridas:	Didática Geral; Currículos e Programas; Estágio I; Estágio II; Estágio III; Estágio IV; Metodologia do Trabalho Científico; Projetos Sociais

Nome Completo:	Marlene de Alencar Dutra
Formação:	Licenciatura em Pedagogia
Titulação:	Mestrado
Regime de Trabalho:	DE
Vínculo Empregatício:	Efetivo
Disciplinas sugeridas:	Fundamentos sociofilosóficos da Educação; História da Educação Brasileira; Psicologia do desenvolvimento; Psicologia da aprendizagem; Política Educacional; Gestão Educacional; Projetos Sociais

Nome Completo:	Joelia Marques de Carvalho
Formação:	Bacharelado em Engenharia de Alimentos
Titulação:	Doutorado
Regime de Trabalho:	DE
Vínculo Empregatício:	Efetivo
Disciplinas sugeridas:	Química de Alimentos, Microbiologia Básica, Metodologia do Trabalho Científico.

Nome Completo:	Maria Izaete Inácio Vieira
Formação:	Licenciatura em Pedagogia/Letras-Libras
Titulação:	Mestrado
Regime de Trabalho:	DE
Vínculo Empregatício:	Efetivo
Disciplinas Sugeridas:	Libras

Nome Completo: João Henrique Silva Luciano
Formação: Licenciatura em Química
Titulação: Doutorado
Regime de Trabalho: DE
Vínculo Empregatício Efetivo
Disciplinas Sugeridas: Química Geral I, Química Geral II, Química Inorgânica, História da Química, Estágio I, Estágio II, Estágio III, Estágio IV, Metodologia do Trabalho Científico.

Nome Completo: Maria Clebiana da Silva Peixoto
Formação: Engenharia Química
Titulação: Doutorado
Regime de Trabalho: DE
Vínculo Empregatício Efetivo
Disciplinas Sugeridas: Química Geral I, Química Geral II, Físico Química I, Físico Química II.

Nome Completo: Sara de Abreu Moreira
Formação: Química Industrial
Titulação: Doutorado
Regime de Trabalho: DE
Vínculo Empregatício Efetivo
Disciplinas Sugeridas: Química Geral I, Química Geral II, Química Ambiental

Nome Completo:	Cícero Antônio Maia Cavalcante
Formação:	Licenciatura em Biologia/Bacharel em Farmácia
Titulação:	Doutorado
Regime de Trabalho:	DE
Vínculo Empregatício:	Efetivo
Disciplinas sugeridas:	Biologia Celular e Bioquímica

Nome Completo:	Patrícia Lana Pinheiro Guerreiro
Formação:	Licenciatura em Letras Português/Inglês
Titulação:	Doutorado
Regime de Trabalho:	DE
Vínculo Empregatício:	Efetivo
Disciplinas sugeridas:	Inglês Instrumental

Nome Completo:	Francisco Wagner de Sousa
Formação:	Bacharelado em Química Industrial
Titulação:	Doutorado
Regime de Trabalho:	DE
Vínculo Empregatício:	Efetivo
Disciplinas sugeridas:	Química Analítica I, Química Analítica II, Laboratório de Química Analítica, Química Ambiental, História da Química, Metodologia do Trabalho Científico, Didática do Ensino de Química, Informática Aplicada ao Ensino, Estágio I, Estágio II, Estágio III, Estágio IV, TCC I e TCC II.