

DISCIPLINAS DO PPG-CEMAT – PERÍODO 2022.2

	S	T	Q	I	X
(08:00-10:00)	Técnicas de Caracterização de Materiais (4cr) Prof. ^{as} Edcleide/Crislene	Membranas Sintéticas e Suas Aplicações (3cr) Prof. Helio	Ciência dos Materiais (4cr) Prof. ^a Carlos /Prof. Romualdo	Estágio Docência (2cr) Prof. Lisiane/Edcleide	Matérias Primas Cerâmicas (4cr) Prof. Romualdo Materiais Compósitos (4cr) prof. Laura
(10:00-12:00)	Técnicas de Caracterização de Materiais (4cr) Prof. ^{as} : Edcleide/Crislene	Membranas Sintéticas e Suas Aplicações (3cr) Prof. Helio	Ciência dos Materiais (4cr) Prof. ^a Carlos /Prof. Romualdo	Projeto de Doutorado (1cr) Prof. Carlos José	Matérias Primas Cerâmicas (4cr) Prof. Romualdo Materiais Compósitos (4cr) prof. Laura
14:00-16:00	Metodologia do Ensino Superior (4cr) Prof. ^a Suedina Maria (05 vagas mestrado e 05 vagas doutorado)	Processamento Cerâmico (4cr) Prof. Gelmires	Seminário de Doutorado (1cr) Prof. ^a Ana Cristina	Reologia e Processamento de Polímeros (4cr) Prof: Tomás Jeferson	Seminário de Mestrado (1cr) Prof. Lisiane
16:00-18:00	Metodologia do Ensino Superior (4cr) Prof. ^a Suedina Maria (05 vagas mestrado e 05 vagas doutorado)	Processamento Cerâmico (4cr) Prof. Gelmires		Reologia e Processamento de Polímeros (4cr) Prof. Tomás Jeferson	
18:00-22:00				TE Produção de nanofibras por eletrofiação e por fiação por sopro em solução (2cr) Prof. Romualdo	