

DISCIPLINAS DO PPG-CEMAT – PERÍODO 2021.1 (Aulas Via Remoto)

	S	T	Q	I	X
(08:00-10:00)	Técnicas de Caracterização de Materiais (4cr) Prof. ^{as} Edcleide/Crislene	Diagramas de Equilíbrio (4Cr) Prof. ^a .Lisiane	Materiais Compósitos (3cr) Prof. ^a . Laura 05 Vagas	Blendas Poliméricas (3cr) Prof. Edcleide/Prof.Tomás	Projeto de Doutorado (1cr) Prof. Carlos José Seminário de Mestrado (1cr) Prof. Hélio
(10:00-12:00)	Técnicas de Caracterização de Materiais (4cr) Prof. ^{as} Edcleide/Crislene	TE: Materiais Vítreos (2cr) Prof. Alisson Mendes (05 vagas)	Materiais Compósitos (3cr) Prof. ^a . Laura 05 Vagas	Diagramas de Equilíbrio (4cr) Prof. ^a .Lisiane	Seminário de Doutorado (1cr) Marcelo Rabello
14:00-16:00	TE: Metodologia do Ensino Superior (4cr) Prof. ^a Suédina	Processamento Cerâmico (4cr) Prof. Gelmires	Ciência dos Materiais (4cr) Prof. ^a Ana Cristina	TE: Tecnologia de Elastômeros (4cr) Prof. Tomás Jeferson Propriedade de Materiais Cerâmicos (4cr) Prof. Romualdo	
16:00-18:00	TE: Metodologia do Ensino Superior (4cr) Prof. ^a Suédina	Processamento Cerâmico (4cr) Prof. Gelmires	Ciência dos Materiais (4cr) Prof. ^a Ana Cristina	TE: Tecnologia de Elastômeros (4cr). Prof. Tomás Jeferson Propriedade de Materiais Cerâmicos (4cr) Prof. Romualdo	
17:00-21:00			TE: Cristalização de Polímeros (4cr) Prof. ^a Renate Wellen		