

HORÁRIO PROVISÓRIO DAS DISCIPLINAS DO PPG-CEMAT – PERÍODO 2025.2

	S	T	Q	I	X
(08:00-10:00)	Técnicas de Caracterização de Materiais (4cr) Prof. ^a Edcleide (Auditório) Caracterização de Materiais (4cr) (Em Inglês) Prof. Romualdo (Sala 01)	Membranas Sintéticas e Suas Aplicações. (4cr) Prof. Helio (Sala 01)	Ciência dos Materiais (4cr) Prof. ^a Laura (Auditório) TE (Introdução A Difração de Raios X Aplicados a Materiais Cristalinos) (4cr) Prof. Ana Cristina (Sala 01)	Ciência dos Materiais (4cr) (Em inglês) Prof. Romualdo (Sala 01)	TE: Introdução ao Equilíbrio de Fases em Materiais Cerâmicos (4cr) Prof. Lisiane (Sala 01)
(10:00-12:00)	Técnicas de Caracterização de Materiais (4cr) Prof. ^a Ecleide (Auditório) Caracterização de Materiais (4cr) (Em Inglês) Prof. Romualdo (Sala 01)	Membranas Sintéticas e Suas Aplicações. (4cr) Prof. Helio (Sala 01)	Ciência dos Materiais (4cr) Prof. ^a Laura (Auditório) TE (Introdução A Difração de Raios X Aplicados a Materiais Cristalinos) (4cr) Prof. Ana Cristina (Sala 01)	Ciência dos Materiais (4cr) (Em inglês) Prof. Romualdo (Sala 01)	TE: Introdução ao Equilíbrio de Fases em Materiais Cerâmicos (4cr) Prof. Lisiane (Sala 01)
14:00-16:00	Seminário de Mestrado (1cr) Prof. ^a Lisiane (Auditório)	Projeto de Doutorado (1cr) Prof. Carlos José (Sala 01)	Processamento Cerâmico (4cr) Prof. Gelmires (Sala 01)	TE: Tecnologia de Elastômeros (4cr) Prof: Tomás Jeferson (Sala 01)	TE: Cristalização De Polímeros (ênfase em vitrímeros) (4cr) Prof: Renate Wellen (Sala NEPEM/Joao Pessoa)
16:00-18:00	Seminário de Doutorado (1cr) Prof. ^a Helio (Auditório)		Processamento Cerâmico (4cr) Prof. Gelmires (Sala 01)	TE: Tecnologia de Elastômeros (4cr) Prof: Tomás Jeferson (Sala 01)	TE: Cristalização De Polímeros (ênfase em vitrímeros) (4cr) Prof: Renate Wellen (Sala NEPEM/Joao Pessoa)