

HORÁRIO PROVISÓRIO DAS DISCIPLINAS DO PPG-CEMAT – PERÍODO 2025.1

	S	T	Q	I	X
(08:00-10:00)	Técnicas de Caracterização de Materiais (4cr) Prof. ^a Edcleide (Auditorio)	TE: Processos de Separação Com Membranas. (4cr) Prof. Helio (Sala 01)	Ciência dos Materiais (4cr) Prof. ^a Ana Cristina (Auditorio) Propriedades de Materiais Cerâmicos (4cr) Prof. Romualdo (Sala 01)	TE: Ciência Dos Biomateriais (2cr) Prof. Marcus Vinicius (Auditorio)	Diagramas de Equilíbrio (4cr) Prof. Lisiane) (Sala 01) Materiais Compósitos (3cr) Prof. ^a Laura (Sala 01)
(10:00-12:00)	Técnicas de Caracterização de Materiais (4cr) Prof. ^a Ecleide (Auditorio)	TE: Processos De Separação Com Membranas. (4cr) Prof. Helio (Sala 01)	Ciência dos Materiais (4cr) Prof. ^a Ana Cristina (Auditorio) Propriedades de Materiais Cerâmicos (4cr) Prof. Romualdo (Sala 01)	TE: Ciência da Felicidade (2cr) Prof. Carlos Thiago (Auditório)	Diagramas de Equilíbrio (4cr) Prof. Lisiane) (Sala 01) Materiais Compósitos (3cr) Prof. ^a Laura (Sala 01)
14:00-16:00	TE: Mecânica dos Fluidos Não Newtonianos (3cr) Prof Romulo Navarro (Sala 01)	Metodologia do Ensino Superior Prof. Suedina (Sala 01)	Processamento Cerâmico (4cr) Prof. Gelmires (Sala 01)	Reologia e Processamento de Polímeros (4cr) Prof: Tomás Jeferson (Sala 01)	Seminário de Doutorado (1cr) Prof. ^a Helio (Sala 01) Seminário de Mestrado (1cr) Prof. ^a Lisiane (Auditorio)
16:00-18:00	TE: Mecânica dos Fluidos Não Newtonianos (3cr) Prof Romulo Navarro (Sala 01)	Metodologia do Ensino Superior Prof. Suedina (Sala 01)	Processamento Cerâmico (4cr) Prof. Gelmires (Sala 01)	Reologia e Processamento de Polímeros (4cr) Prof: Tomás Jeferson (Sala 01)	Projeto de Doutorado (1cr) Prof. Carlos José (Sala 01)