

HORÁRIO PROVISÓRIO DAS DISCIPLINAS DO PPG-CEMAT – PERÍODO 2025.2

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