

Horário de Disciplinas

Período 2020.1

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08 às10	Técnicas de Caracterização dos Materiais (4cr) Prof. ^a Edcleide Araújo/Crislene	TE (Diagramas de Equilíbrio) (4cr) Profa.Lisiane Navarro TE (Materiais Vítreos) (2cr) Prof.Alisson Mendes	Ciência dos Materiais (4cr) Profa Ana Cristina/Elvia Fluidos de Perfuração (2cr) Prof. ^a Luciana Viana Amorim	Materiais Compósitos (3cr) Prof. ^a Laura /Dayana Matérias-Primas Cerâmicas (04) Prof.Romualdo Rodrigues	Projeto de Doutorado (1cr) Prof.Carlos José Seminário de Mestrado (1cr) Prof .Hélio Lira
10às 12	Técnicas de Caracterização dos Materiais (4cr) Prof. ^a Edcleide/Crislene	TE (Diagramas de Equilíbrio) (4cr) Profa.Lisiane Navarro	Ciência dos Materiais (4cr) Profa Ana Cristina/Elvia Fluidos de Perfuração (2cr) Prof. ^a Luciana Viana	Materiais Compósitos (3cr) Prof. ^a Laura /Dayana Matérias-Primas Cerâmicas (04) Prof.Romualdo Rodrigues	Seminário de Doutorado (1cr) Prof.Marcelo Rabello
14às16	Processamento de Materiais Cerâmicos (4cr) Prof. Gelmires/Isabelle	Planejamento Experimental e Otimização de Processos (3cr) Prof. Josenildo Brito	TE (Tecnologia de Elastômeros) (4cr) Prof.Tomás Jeferson		
14às18	Processamento de Materiais Cerâmicos (4cr) Prof. Gelmires/Isabelle	Planejamento Experimental e Otimização de Processos (3cr) Prof. Josenildo Brito	TE (Tecnologia de Elastômeros) (4cr) Prof.Tomás Jeferson		