

HORÁRIO 2021.2

Turno	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
M	<p>Abordagens teóricas e epistemológicas da aprendizagem 30h – Eletiva 04/10/2021 a 22/11/2021 Prof. Candy Laurendon</p>	<p>Escrita de Textos Científicos 30h – Eletiva**** 05/10/2021 a 23/11/2021 Prof. Alina Spinillo</p> <p>-----</p> <p>Métodos Qualitativos e Anál. Avanç. de Dados 30h – Eletiva** 17/08/2021 a 28/09/2021 Prof. Marina Pinheiro</p>	<p>Entrevista 30h – Eletiva 18/08/2021 a 29/09/2021 Prof. Marina Pinheiro</p>	<p>Argumentação e Cognição 30h – Eletiva 07/10/2021 a 11/11/2021 Prof. Selma Leitão</p> <p>-----</p> <p>Cultura e Cognição 30h – Eletiva 07/10/2021 a 11/11/2021 Prof. Maria Lyra</p>	<p>Tópicos em Tratamento de Dados II 30h – Eletiva**** 20/08/2021 a 24/09/2021 Prof. Maurício Bueno</p> <p>-----</p> <p>Métodos Quantitativos e Anál. Avanç. de Dados 30h – Eletiva** 15/10/2021 a 19/11/2021 Prof. Maurício Bueno</p>
T	<p>Teorias Clássicas e Contemporâneas em Psi Cognitiva II 60h – Obrigatória* 16/08/2021 a 22/11/2021 Prof. Selma & Renata</p>	<p>Docência no Ensino Superior 60h – Obrigatória 17/08/2021 a 23/11/2021 Prof. Candy & Juliana</p>	<p>Teorias Clássicas e Contemporâneas em Psi Cognitiva I 30h – Obrigatória 18/08/2021 a 29/09/2021 Prof. Síntria Lautert</p> <p>-----</p> <p>Seminários de Tese 15h – Obrigatória* 13/10/2021 - 27/10/2021 Prof. Síntria Lautert</p> <p>-----</p> <p>Seminários de Dissertação 15h – Obrigatória*** 03/11/2021 - 17/11/2021 Prof. Síntria Lautert</p>		

*Exclusiva do Doutorado

Eletiva para os dois níveis (ME/DO), **mas para o DO, faz-se necessário cursar uma das disciplinas de Métodos e Análise AVANÇADA de Dados

*** Exclusiva do Mestrado

****Esta turma tem como requisito para a matrícula discente, a defesa da Dissertação de Mestrado já ter ocorrido.

*******Subtítulo do Tópico: Introdução ao R** (Ementa: Trabalhar com dados no R, desde a instalação do programa, compreensão dos atalhos e da linguagem no R, até a criação de novas variáveis, modificação de valores dentro de uma variável, produção de tabelas, gráficos e relatórios no R. Obs.: Essa disciplina será, basicamente, aprender a trabalhar com dados no R. **Esses conhecimentos serão básicos para a segunda disciplina no semestre, Métodos Quantitativos e Análise Avançada de Dados, em que o foco recairá sobre as análises estatísticas no R).**