

Grade de Disciplinas para 2020/2 do PSSP

Data/Sala Horário	Segunda-Feira		Terça-Feira		Quarta-Feira	Quarta-Feira	Sem horário definido
	212A	211A	212A	211A	211A	212A	
Matutino	Temas de Pesquisa em Processos Psicossociais 1 (Desenvolvimento humano, processos clínicos e educacionais) (3 créditos) - Profª. Drª. Vannuzia Peres	Métodos de Pesquisa em Saúde II (Produção científica, com ênfase na Revisão Sistemática) (3 créditos) - Profª. Drª. Ana Cristina Resende	Análise Aplicada do Comportamento (3 créditos) - Profª. Drª. Ilma Goulart e Profª. Drª. Roberta Marcon	Tópicos Avançados em Processos Psicossociais 2 (3 créditos) Profª. Drª. Lenise Santana Borges	Tópicos Avançados em Saúde (Análise de dados) (3 créditos) - Profª. Drª. Helenides Mendonça	Métodos de Pesquisa em Análise do Comportamento 1 (Táticas de Análise do Comportamento) (3 créditos) - Prof. Dr. Lorismario Simonassi	Práticas Doutorais (Disciplina com reuniões específicas on-line ou presenciais para orientação referente à realização de atividades próprias de um Doutor) - Prof. Dr. Cristiano Coelho
Vespertino	Docência (2 créditos)- Profª. Drª. Kátia Barbosa Macêdo		Seminários em Psicologia (M - 3 créditos) - Profª. Drª. Sônia Maria Mello Neves	Seminários em Psicologia (D - 3 créditos) - Profª. Drª. Daniela Sacramento Zanini	Horário Reservado a reuniões de Colegiado da Pós e da Graduação		

Observações:

A matrícula será realizada pelo formulário no googleforms e no SOL, para os mestrandos, conforme informação no formulário.

Para acessar o formulário de matrícula, siga o link: <https://forms.gle/QtqVhffkHusVncxv7>

A manutenção da oferta de disciplinas está condicionada à quantidade de discentes matriculados

ATENÇÃO - Em virtude da alteração do calendário acadêmico as aulas terão início a partir de 1

Discentes da grade antiga poderão cursar as disciplinas obrigatórias da grade nova como disciplina optativa.

Os discentes poderão se matricular em disciplinas de outros programas como aluno especial, sem custo. Ver listagem disponibilizada pela CPGSS