

## Lista de Oferta 2/2021

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	
08:00 às 09:50		<b>Psicologia Social Avançada</b> (325465) Tiago Jessé	<b>Processos Sociais nas Organizações</b> (324124) Kátia Puente-Palacios	<b>Tópicos Especiais em Ergonomia 1</b> (326020) <b>HÍBRIDA</b> Mário César		<b>Métodos Qualitativos de Pesquisa</b> (325155) Alexander Hochdorn
10:00 às 11:50		<b>Psicologia Social Avançada</b> (325465) Tiago Jessé	<b>Processos Sociais nas Organizações</b> (324124) Kátia Puente-Palacios	<b>Tópicos Especiais em Ergonomia 1</b> (326020) <b>HÍBRIDA</b> Mário César	Reunião PSTO	<b>*Tópicos Especiais em Avaliação e Medidas 2</b> (326011) Alexander Hochdorn
14:00 às 15:50	<b>Modelagem por Equações Estruturais</b> (325961) Josemberg Andrade <i>Início no <u>começo</u> do semestre e fim na <u>metade</u> do semestre</i> <b>Psicometria Avançada</b> (325988) Josemberg Andrade <i>Início na <u>metade</u> do semestre e fim no <u>final</u> do semestre</i>	<b>Cognição Social</b> (325252) Ronaldo Pilati	<b>Cultura e Mudança Organizacional</b> (324701) <b>HÍBRIDA</b> Elaine Neiva			<b>Tópicos Especiais em Psicologia do Trabalho 1 – Trabalho e Discurso Neoliberal</b> (326046) <b>HÍBRIDA</b> Emílio Facas
16:00 às 17:50	<b>Modelagem por Equações Estruturais</b> (325961) Josemberg Andrade <i>Início no <u>começo</u> do semestre e fim na <u>metade</u> do semestre</i> <b>Psicometria Avançada</b> (325988) Josemberg Andrade <i>Início na <u>metade</u> do semestre e fim no <u>final</u> do semestre</i>	<b>Tópicos Especiais em Métodos e Técnicas de Pesquisa 2 - Desenhos Experimentais em Psicologia Social</b> (326097) Ronaldo Pilati	<b>Cultura e Mudança Organizacional</b> (324701) <b>HÍBRIDA</b> Elaine Neiva			<b>Tópicos Especiais em Psicologia do Trabalho 1 – Trabalho e Discurso Neoliberal</b> (326046) <b>HÍBRIDA</b> Emílio Facas

\*disciplina fortemente indicada aos discentes matriculados em “Métodos Qualitativos de Pesquisa (325155)”.

**HÍBRIDA** = Disciplina que será lecionada nas modalidades presencial e remota (online).