



<b>10h40</b>	Camila von Holdefer Kehl - William James, neurofisiologista: saberes técnicos nos "Principles of Psychology	José Olavo Smanio Brando e Gustavo Arja Castañon - Possibilidades e Limites da Explicação e Predição no Cognitivismo	Lucas Benevides Ghiotto - Relações entre causalidade, funções representacionais e ação na abordagem naturalista Fred Dretske	Clair de Luma Capiberibe Nunes e Wellington Pereira de Queirós - A Construção Coletiva da Teoria da Relatividade Especial à Luz da Imparcialidade de Hugh Lacey	Josiel dos Santos Camargo - Perspectivismo Axiológico: Reconfigurando o Debate Realismo-Antirrealismo	Eduardo de Araújo Bento - Investigação Epistemológica das Estruturas Científicas e dos Campos do Saber	Julián Bohórquez Carvajal - La enfermedad como red causal. Ciencia, valores y ontología médica	Libni Ewerton Teles - Deep Learning & Representação Naturalizada: Demarcando Estados Representacionais e Avaliando Redes Neurais Profundas	João Lucas M. P. Ribas - A Anatomia da Monstruosidade: Uma análise dos sistemas teratológicos modernos e contemporâneos	Michael Guedes da Rocha - Entre educação e deferência: Uma nova solução para o debate sobre o controle judicial da ciência
<b>11h20</b>	Alexandre Zaslavsky - Mapas da Pesquisa da Consciência: iniciativas para sistematizar o campo de estudos	Alisson Brandemarte Moreira, Yuri C. Szeremeta, Eduardo L. G. Moreira, Eduardo R. Zimmer, Agustín Ibáñez, Carolina Gonzalez - Interocepção e processamento preditivo na experiência da dor crônica: Um modelo bayesiano	Artur Guilherme dos Santos Furtado - Crenças Delirantes como Interseção entre Filosofia da Psiquiatria e Filosofia da Ciência: Perspectiva Doxástica e Inocência Epistêmica em Lisa Bortolotti	Lucas de Abreu Kasprik - Gênese e Desenvolvimento da Geodésia: Uma Análise Fleckiana das Teorias sobre o Formato da Terra	Miguel Ângelo Martins - Confirmação Topológica e Sentenças de Redução Bilateral: Carnap à luz da crítica de Hempel	Ericson Divaldo Antunes Filho - O papel do conhecimento tácito na dinâmica das revoluções científicas: ampliando as relações entre Michael Polanyi e Thomas Kuhn	Mariana Trujillo Martínez - El Papel de la Metáfora Científica como Elemento Integrador entre Valores Estéticos y Epistémicos	Deivide Garcia da Silva Oliveira - IA na prática clínica: um modelo pluralista feyerabendiano para relações médico-paciente	Guilherme Rodrigues Tozo - A anatomia moderna como a dissecação do mundo: notas e implicações sobre a intervenção científica no corpo	Pedro de Lima Navarro - Epistemogonia contra o Epistemicídio: Um novo conceito para a tradução Interepistêmica na história da ciência
<b>12h00</b>	Letícia Rossetto da Silva, José Vitor da Silva e Laura Georgetti Feltrin - A Questão da Consciência: Entre naturalismo e fenomenologia	Rosi Leny Morokawa - O Debate sobre a Penetrabilidade Cognitiva da Percepção	Guilherme Gregório Arraes Fernandes - O Argumento dos Zumbis e a Relação Mente-Corpo: uma crítica com base no problema da minha mente de Leal-Toledo	Natanael F. de Alencar - O Espanto da Vida: Uma Jornada da Filosofia à Termodinâmica	Marcelo Ferreira Ribas - Redes Sobrepostas ao Mundo: uma leitura tractariana das teorias científicas	Ana Clarice Rodrigues Costa - ΠΑΡΑΔΕΓΜΑ   (paradigma): inscrição sob ruínas	Lola S. Almendros - consecuencias epistémicas de la implementación de AlphaFold en la práctica científica: un análisis cualitativo en términos de funcionalidad y usabilidad	Gian Carlos Galhardo - A Construção de Protocolos de Redes de Nanorrobôs	Tatiane de Souza - Investigação de ferramentas líticas arqueológicas simples em sistemas sociais complexos a partir de abordagens filosóficas e científicas derivadas das ciências humanas e exatas	Pedro Bravo - Valores na ciência e o conceito de ciência cidadã