

Dia 6 (seg.)	Dia 7 (ter.)	Dia 8 (quar.)	Dia 9 (quin.)	Dia 10 (sex.)
	<p><b>18h30 - Início da apresentação de trabalhos ENSINO MÉDIO e INSTITUIÇÕES</b> (vide cronograma de apresentação)</p>	<p><b>18h30 - Início da apresentação de trabalhos PEDAGOGIA - comissão científica</b> (vide cronograma de apresentação)</p>	<p><b>18h - Início da apresentação de trabalhos ADS, EDUCAÇÃO FÍSICA, ENFERMAGEM, MEDICINA e PSICOLOGIA - comissão científica</b> (vide cronograma de apresentação)</p>	<p><b>18h30 - Início da apresentação de trabalhos EDUCAÇÃO FÍSICA, ENFERMAGEM e PSICOLOGIA - comissão científica</b> (vide cronograma de apresentação)</p>
<p><b>19h - Abertura do evento</b></p> <p>Área: todas (com entrega dos materiais nas salas de aula no mesmo bloco)</p> <p>Local: <b>Biblioteca</b></p> <p><b>Comissão Organizadora</b></p>	<p><b>19h - Apresentação</b> Área: saúde Tema: <b>Resultados dos Programas Parkinson, Viva a Vida e Unati</b> Local: <b>sala de TBL</b></p> <p><b>Coordenações dos Programas</b></p> <p><b>Dra. Denise Rodrigues Bueno</b> Professora responsável pelos <b>Programas Viva a Vida e Parkinson</b>. Docente da Unifadra e responsável pelo <b>Depto. de Extensão da Unifadra</b>. Profissional de Educação Física pela Unesp. Mestra em Fisioterapia pela Unesp. Doutora em Ciências pela USP.</p> <p><b>Dra. Sheila Regiane Franceschini</b> Professora responsável pelo <b>Programa UNATI</b> e docente da Unifadra. Mestra em Música pelo IA da UNESP-SP. Doutora em Tecnologias da Inteligência e Design Digital pela PUC-SP.</p> <hr/> <p>19h - <b>Oficina</b> Área: todas Tema: <b>Normalização</b> Local: <b>Laboratório de Informática 1</b></p> <p>Oficina com as <b>Bibliotecárias da Fundec</b>.</p> <p><b>Esp. Iuli Rossi</b> Bibliotecária pela UNESP de Marília. Graduada em Pedagogia pela UNOPAR. Especialista em Gestão Escolar pela FAVENI e em Gestão de Biblioteca Escolar pela UEL. Tem experiência na área de Ciência da Informação, com ênfase em Biblioteconomia.</p> <p><b>Dra. Denise Cristina Belam</b> Bibliotecária, mestra e doutora pela UNESP de Marília. Tem experiência na área de Ciência da Informação, com ênfase em Organização e Representação da Informação e Conhecimento.</p>	<p><b>19h - Apresentação do Programa PICFadra e da Revista Caminhos</b> Área: todas</p> <p>Local: <b>Auditório Geraldo</b></p> <p><b>Departamentos de Ensino, Pesquisa e Extensão da Unifadra</b></p> <p><b>Dra. Priscilla Ap. Tartari Pereira</b> Professora responsável pelo <b>Depto. de Pesquisa da Unifadra</b>. Docente da Unifadra. Licenciada em Ciências Biológicas e especialista em Ciências Modernas e suas Aplicações, ambos pela UNICENTRO. Mestra em Imunologia Básica e Aplicada pela FMRP/USP. Doutora em Imunologia Básica e Aplicada pela FMRP/USP, com doutorado sanduíche pela Universidade de Montreal - Canadá - UdeM. Pós-doutorado em Farmacologia pela FMRP/USP.</p> <p><b>Ma. Izabela dos Santos Ferro</b> Professora responsável pelo <b>Depto. de Ensino da Unifadra</b>. Docente e coordenadora do curso de Educação Física da Unifadra. Mestra em Fisioterapia pela UNESP de Presidente Prudente. Bacharela e Licenciada em Educação Física pela mesma universidade.</p> <p><b>Dra. Denise Cristina Belam Bibliotecária da Fundec.</b> Bibliotecária, mestra e doutora pela UNESP de Marília. Tem experiência na área de Ciência da Informação, com ênfase em Organização e Representação da Informação e Conhecimento.</p>	<p><b>19h - Apresentação cultural</b></p> <p>Local: <b>Área de Convivência</b></p> <p><b>CORAL UNIFADRA</b> Regente: <b>Sheila Regiane Franceschini</b></p> <p>O Coral Unifadra é resultado de um projeto institucional cultural, com 6 anos de existência. Atende a comunidade interna e externa, difundindo o canto coral, sob a regência da Profa. Dra. Sheila Regiane Franceschini, mestra em Música pelo IA da UNESP-SP e doutora em Tecnologias da Inteligência e Design Digital pela PUC-SP.</p>	<p><b>19h - Apresentação</b> Área: todas</p> <p>Tema: <b>Manual da ABNT 2023</b></p> <p>Local: <b>Biblioteca</b></p> <p><b>Bibliotecárias da Fundec</b></p> <p><b>Esp. Iuli Rossi</b> Bibliotecária pela UNESP de Marília. Graduada em Pedagogia pela UNOPAR. Especialista em Gestão Escolar pela FAVENI e em Gestão de Biblioteca Escolar pela UEL. Tem experiência na área de Ciência da Informação, com ênfase em Biblioteconomia.</p> <p><b>Dra. Denise Cristina Belam</b> Bibliotecária, mestra e doutora pela UNESP de Marília. Tem experiência na área de Ciência da Informação, com ênfase em Organização e Representação da Informação e Conhecimento.</p>

Dia 6 (seg.)	Dia 7 (ter.)	Dia 8 (quar.)	Dia 9 (quin.)	Dia 10 (sex.)
<p>20h - <b>Palestra</b></p> <p>Área: <b>ENFERMAGEM</b> Tema: <b>Pesquisas em Sede Perioperatória: praticando a Enfermagem baseada em evidências</b></p> <p>Local: <b>Auditório Geraldo</b> (transmissão on-line)</p> <p>Palestra com as enfermeiras especialistas na modalidade residência em enfermagem perioperatória.</p> <p><b>Dra. Aline Korki Arrabal Garcia Massardi</b> Co-fundadora da startup Oazo. Membro do Grupo de Estudo e Pesquisa da Sede (GPS) da UEL desde 2013.</p> <p><b>Dra. Isadora Pierotti Carvalho</b> Professora do Departamento de Enfermagem da UEL. Membro do Grupo de Estudo e Pesquisa da Sede (GPS) da UEL desde 2015.</p>	<p>20h - <b>Palestra</b></p> <p>Área: <b>EDUCAÇÃO FÍSICA</b> Tema: <b>Exercício Físico e Sistema Imunológico</b></p> <p>Local: <b>Auditório Geraldo</b></p> <p>Palestrante: <b>Dr. José Gerosa Neto</b> Graduado em Educação Física pela UNESP. Atualmente desenvolve pós-doutorado com enfoque nas interações entre o sistema imunológico e exercícios físicos. Como professor, ministra disciplinas relacionadas à Fisiologia do Exercício e Treinamento Esportivo.</p>	<p>20h - <b>Palestra / Oficina</b></p> <p>Área: todas Tema: <b>Introdução à ciência e à pesquisa e sua importância na carreira acadêmica docente e discente</b></p> <p>Local: <b>Auditório Geraldo</b></p> <p>Ministrante: <b>Dra. Denise Rodrigues Bueno</b> Professora responsável pelo <b>Depto. de Extensão da Unifadra</b>, docente da Unifadra e professora colaboradora do Grupo de Estudos em Treinamento Esportivo. Profissional de Educação Física pela Unesp, mestra em Fisioterapia pela Unesp e doutora em Ciências pela USP.</p>	<p>20h - <b>Palestra</b></p> <p>Área: <b>MEDICINA</b> Tema: <b>Mieloma Múltiplo: estado da arte</b></p> <p>Local: <b>Auditório Geraldo</b></p> <p>Palestrante: <b>Me. José Antônio Nascimento Bressa</b> Médico formado pela Faculdade de Medicina de Catanduva, com residência em Clínica Médica na Universidade de Mogi das Cruzes e em Hematologia na Santa Casa de São Paulo. Especialista pela ABHH - Associação Brasileira de Hematologia, Hemoterapia e Terapia Celular e mestre em Educação pela Unoeste.</p>	
<p>20h - <b>Palestra</b></p> <p>Área: <b>PSICOLOGIA</b> Tema: <b>Casos-limite: um desenvolvimento teórico</b></p> <p>Local: <b>Auditório Rachel</b></p> <p>Palestrante: <b>Letícia de Mello Vieira (mestranda)</b> Psicóloga graduada pela FAC-FEA (2017). Especialista em Psicanálise na FAC-FEA (2019). Mestranda em Psicanálise na Universidad Kennedy de Buenos Aires. Atua como psicóloga clínica e supervisora.</p>	<p>19h30 - <b>Palestra</b></p> <p>Área: <b>PEDAGOGIA</b> Tema: <b>Jogos analógicos e digitais como recursos de Tecnologia Assistiva a Estudantes do público-alvo da Educação Especial</b></p> <p>Local: <b>Auditório Rachel</b></p> <p>Palestrante: <b>Dr. Manoel Osmar Seabra Júnior</b> Pós-doutorado na State University of New York, Brockport. Docente no Programa de Pós-graduação em Educação da Unesp de Presidente Prudente e livre docente em Metodologia de Pesquisa em Educação Especial pela Unesp de Presidente Prudente.</p>	<p>20h - <b>Palestra</b></p> <p>Área: <b>ADS</b> Tema: <b>Informática em Saúde: desafios, evolução e carreira</b></p> <p>Local: <b>Auditório Rachel</b></p> <p>Palestrante: <b>Leandro de Godoy Tellini</b> Gerente de TI do Grupo ND Núcleo Diagnóstico em Maringá e Curitiba/PR, atuando em gestão de projetos aplicados à inovação e melhoria contínua de processos. Graduado em Sistemas de Informação pela UENP. Pós-graduado em Governança de TI pelo SENAC/PR. Pós-graduado em Informática em Saúde pela UNIFESP. MBA em Gestão de Projetos pela USP. Pós-graduado em Eng. e Adm. de Sistemas de Banco de Dados pela UNICAMP.</p>		