

**PROGRAMAÇÃO**

**22/10 - Segunda-feira**

**19h10min**  
Credenciamento

**19h10min às 20h**  
**Coquetel de abertura da Jornada da Fisioterapia**

**20h**  
**Abertura solene**  
Local: Anfiteatro I

**Prof. Dr. Hélio José dos Santos Souza**  
Pró-Reitor Acadêmico do Unifafibe

**Prof.ª. Me. Maria de Lurdes Contro Souza Pinto**  
Pró-Reitora de Relações Institucionais

**Prof. Me. Oswaldo Luiz Stamato Taube**  
Coordenador do Curso de Fisioterapia

**23/10 - Terça-feira**

**08h**  
**Palestra de Dermatofuncional: a atuação da fisioterapia pós-operatório de cirurgias bariátricas**

**Prof.ª. Me. Sabrina Mathes**

**09h40min às 10h**  
Coffee

**10h às 11h45min**  
**Palestra: Abordagem biopsicossocial da dor musculoesquelética: conciliando a biomecânica e neurociência**

**Prof.ª. Dra. Anamaria Siriani de Oliveira**

**INTERVALO/ALMOÇO**

**13h30min**  
**Palestra: Recursos fotobiomodulares no controle da dor, desempenho funcional e cicatrização tegumentar**

**Prof.ª. Me. Flávia Posdoc**

**15h**  
Coffee

**15h30min**  
**Palestra: osteopatia ciência e filosofia**

**Prof. Prof. Esp. Alberto George Buttros**

**19h10min**  
Sorteio de Brindes

**19h30min às 20h40min**  
XIII Encontro de Egressos

**20h40min 21h10min**  
Coffee

**21h10min às 22h30min**  
**Palestra: o avanço da tecnologia EM UTI**

**Prof.ª. Me. Eliana Fazuoli Chubaci**

**24/10 - Quarta-feira**

**DIAROSA E NOITE AZUL**

**08h às 9h40min**  
**Café da manhã com pacientes - V RODA DE CONVERSAS COM OS PACIENTES: "a visão do lado de quem recebe os cuidados da fisioterapia"**

**09h40min às 10h**  
Coffee

**10h**  
**Palestra: A atuação do fisioterapeuta nas complicações do tratamento do câncer ginecológico**

**Prof.ª. Dra. Carla Elaine Laurienzo da Cunha Andrade**

**INTERVALO/ALMOÇO**

**13h30min**  
XVI Encontro de Iniciação Científica


**15h**  
Coffee

**15h30min**  
**Palestra: Pediatria em Oncologia**

**Prof.ª. Me. Fernanda Jabur**

**19h10min às 19h40min**  
**Coquetel de recepção e sessão de fotos**

**19h40min às 22h30min**  
**Palestra: "mídias sociais"**

  
**Rogério Gozzi**

**25/10 - Quinta-feira**

**8h às 12h - MINICURSOS**

**08h**  
**MINICURSO I**  
**AURICULOTERAPIA**  
**35 vagas**


  
**Prof. Me. Saulo Cesar Vallin Fabrin**

*Mestre em Reabilitação e Desempenho Funcional pela Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto - Universidade de São Paulo (FMRP-USP), pós graduado em Fisiologia do Exercício e Treinamento Esportivo (2015/CLARETIANO), graduado em Fisioterapia pelo Claretiano - Centro Universitário de Batatais (2015), formação em Acupuntura Sistemática (IPES/2013), especialização em Redes de Computadores (2007/UFSCAR), graduação em Redes de Computadores (2006/UAM). Foi bolsista de iniciação científica pela Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP), voluntário do Projeto de Reabilitação Cardiorpulmonar e Metabólica, pesquisador no laboratório de Biomecânica do Movimento - LABIM e monitor das disciplinas Fisioterapia Geral I e II, Patologia, Neuroanatomia e Anatomia Geral Humana no Claretiano Centro Universitário. Atualmente é colaborador/pesquisador no laboratório de Eletromiografia; Prof. Dr. Mathias Vitti; do Departamento de Morfologia, Estomatologia e Fisiologia da FORP/USP. Tem experiência na área de Fisioterapia, Eletromiografia, Biomecânica, Fisiologia, Anatomia, Acupuntura (Sistêmica, Estética e Auricular), DTM, Paralisia Facial, Realidade Virtual, Estatística, Informática, educação a distância e pacientes especiais (deficiente visual). Trabalho voluntário na missão Moçambique - Claretiano Solidário na África e Missão Roraima.*

**MINICURSO II**  
**AVALIAÇÃO E MANEJO DO PACIENTE CRÍTICO**  
**35 vagas**


  
**Rafael Henrique Miranda**

*Graduado em Fisioterapia pelo Centro Universitário UNIFAFIBE (2016), cursando Pós Graduação, modalidade Residência Multiprofissional com ênfase em Reabilitação Física pela Faculdade de Medicina de São José do Rio Preto - FAMERP. Participante do CEPEP - Centro de Estudo Pesquisa e Desenvolvimento no anos de 2013 (voluntário), 2015 e 2016 (bolsista), integrante da comissão organizadora do VI EPEQ UNIFAFIBE (2015) e XIV Jornada de Fisioterapia do Centro Universitário UNIFAFIBE, monitor das disciplinas de Anatomia Humana (2015 e 2016), Neuroanatomia (2015 e 2016), Anatomia Musculoesquelética (2016), Biomecânica do Movimento (2016), Neuropediatria (2016), RTM (2016) e Cinesioterapia I e II (2016). Participou de cursos de curta duração em Terapias Alternativas (2013), Liberação Miofascial (2014), Podoposturologia e Consultório de Coluna Vertebral (2015), Terapia Manual: Massoterapia Aplicada à Desportiva e Reflexologia (2016), Avaliação Nutricional e Metabólica (2018), Capacitação para Avaliação, Indicação, Mensuração e Prescrição de Cadeira de Rodas Manuais e Motorizadas - FREEDOM (2018) e participante do I Simpósio de Osteopatia em São José do Rio Preto (IDOT). Possui experiência em atendimento na área hospitalar nos setores de Clínica Geral, Geriatria e Clínica Médica, Reumatologia, Cuidados Paliativos, Ortopedia, Traumatologia, Neurologia, Neurocirurgia, UTI Neurocirúrgica, Cardiologia e UTI Cardiologia (UCOR). Área ambulatorial com ênfase em Neurologia, Ortopedia e Traumatologia (Ambulatório de Especialidade HB). Atenção básica com ênfase em promoção de saúde e prevenção primária de doenças (Núcleo de Ampliado de Saúde da Família - NASF). Atenção especializada com ênfase em Capacitação de Cuidadores de Pacientes Acamados e domiciliados (Serviço de Assistência Domiciliar - SAD - Programa Melhor em Casa).*

  
**Marcos Aurélio Conti Júnior**

*Marcos Aurélio Conti Junior, Fisioterapeuta, graduado em Fisioterapia pelo Centro Universitário UNIFAFIBE (2016), cursando Pós Graduação, modalidade Residência Multiprofissional com ênfase em Reabilitação Física pela Faculdade de Medicina de São José do Rio Preto - FAMERP. Participante do CEPEP - Centro de Estudo Pesquisa e Desenvolvimento no anos de 2013 (voluntário) e 2014 (bolsista), integrante da comissão organizadora do V EPEQ UNIFAFIBE (2013) e XIV Jornada de Fisioterapia do Centro Universitário UNIFAFIBE, monitor das disciplinas de Anatomia Humana (2014 e 2016), Neuroanatomia e Anatomia Musculoesquelética (2014) e Fisioterapia Respiratória e em UTI (2016). Participou de cursos de curta duração em liberação Miofascial (2014), Podoposturologia e Consultório de Coluna Vertebral (2015), Reabilitação Vestibular (2016), Ventilação Mecânica Básica (2017), Avaliação Nutricional e Metabólica (2018) e Capacitação para Avaliação, Indicação, Mensuração e Prescrição de Cadeira de Rodas Manuais e Motorizadas - FREEDOM (2018). Concluiu programa de atualização profissional em Fisioterapia Cardiovascular e Respiratória (2017-2018). Possui experiência em atendimento na área hospitalar nos setores de Clínica Geral, Geriatria, Reumatologia, Cuidados Paliativos, Ortopedia, Traumatologia, Neurologia, Neurocirurgia e UTI Neurocirúrgica. Área ambulatorial com ênfase em Neurologia, Ortopedia, Traumatologia, Prescrição de Prótese, Órteses, Cadeira de Rodas e Dispositivos de Auxílio da Marcha (Centro Especializado em Reabilitação - CER II). Atenção básica com ênfase em promoção de saúde e Prevenção Primária de Doenças (Núcleo de Ampliação de Saúde da Família - NASF). Atenção especializada com ênfase em Capacitação de Cuidadores de Pacientes Acamados e Domiciliados (Serviço de Assistência Domiciliar - SAD - Programa Melhor em Casa).*

**MINICURSO III**  
**ALGUNS ASPECTOS DO CONCEITO BOBATH**  
**35 vagas**

  
**Prof.ª. Me. Thais Silva Mucciaroni**

*Possui graduação em Fisioterapia pela Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo (2009). E especialista em Acupuntura (2012) Mestre em Ciências pelo programa de Pós-Graduação em Reabilitação e Desempenho Funcional da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo (2015). Atualmente é Fisioterapeuta da Clínica Cinesia - Reabilitação Neurofuncional na Área de Neurologia Adulta e Acupuntura e da Prefeitura Municipal de Ribeirão Preto na Área de Saúde do Trabalhador. Atua também como docente do curso de Pós-Graduação em Acupuntura na Universidade de Araraquara - UNIARA e no Instituto Paulista de Estudos Sistemáticos - IPES. Sócia-Fundadora da Clínica de Fisioterapia Cinesia - Reabilitação Neurofuncional.*

**Prof.ª. Me. Thais Silva Mucciaroni**

*Possui graduação em Fisioterapia pela Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo (2009). E especialista em Acupuntura (2012) Mestre em Ciências pelo programa de Pós-Graduação em Reabilitação e Desempenho Funcional da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo (2015). Atualmente é Fisioterapeuta da Clínica Cinesia - Reabilitação Neurofuncional na Área de Neurologia Adulta e Acupuntura e da Prefeitura Municipal de Ribeirão Preto na Área de Saúde do Trabalhador. Atua também como docente do curso de Pós-Graduação em Acupuntura na Universidade de Araraquara - UNIARA e no Instituto Paulista de Estudos Sistemáticos - IPES. Sócia-Fundadora da Clínica de Fisioterapia Cinesia - Reabilitação Neurofuncional.*

**MINICURSO IV**  
**TERAPIAS COM "VENTOSA, MOXABUSTÃO E TÉCNICAS INVASIVAS E NÃO INVASIVAS"**  
**35 vagas**

  
**Prof.ª. Janice Nishi**

*Terapeuta Holística e Acupunturista com formação no Brasil, China e Japão,*

**MINICURSO V**  
**LIBERAÇÃO MIOFASCIAL**  
**35 vagas**

  
**Prof.ª. Me. Veridiana Wanshi Arnoni**

*Fisioterapeuta parceira da Clínica Collucci (desde 2015). Mestre em Reabilitação e Desempenho Funcional. Pesquisadora voluntária do laboratório de Eletromiografia Prof. Mathias Vitti. Participante do projeto de Geriatria e Gerontologia e Neurofisiologia. Especialização: Terapias Manuais e Liberação Miofascial, Eletromiografia de Superfície Aplicada em Grupos Especiais.*

**MINICURSO VI**  
**REABILITAÇÃO DE COLUNA VERTEBRAL BASEADA NO SISTEMA DE CLASSIFICAÇÃO EM SUB-GRUPOS-TBC**  
**35 vagas**


  
**Prof.ª. Me. Isadora Orlando De Oliveira**

*Atualmente é Fisioterapeuta Jr. no programa Locomotor do Hospital Israelita Albert Einstein(HIAE), onde é aluna de Doutorado, sob orientação do Prof. Dr. Mário Ferretti Filho, com projeto de pesquisa relacionado ao programa de segunda opinião para tratamento da dor lombar. Possui, desde setembro de 2016, o título de Mestre pelo programa de Pós-Graduação em Reabilitação e Desempenho Funcional da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto (FMRP-USP/RP), no laboratório de Análise da Postura e Movimento Humano (LAPOMH), sob orientação da Prof.ª. Dra. Débora Bevilacqua Grossi. Atua como estagiária em Pesquisa no Núcleo de Estudos do Instituto Wilson Mello (IWM, CAMPINAS - SP) de 2012 a 2014 e colabora até os dias atuais com o grupo em publicações relacionadas ao tratamento da dor lombar baseado no sistema de classificação em subgrupos. Possui graduação em Fisioterapia pela Pontifícia Universidade Católica de Campinas (2014) e é membro do corpo docente da Pós Graduação em Ortopedia Multiprofissional do HIAE bem como da Certificação Internacional avançada em Reabilitação da coluna baseado no sistema em subgrupos com endosso da Universidade de Pittsburgh do IWM.*

**13h30min às 17h**  
**Continuação Dos Minicursos**

**MINICURSO I**  
**MINICURSO II**  
**MINICURSO III**  
**MINICURSO IV**  
**MINICURSO V**  
**MINICURSO VI**

**19h10min às 20h30min**  
**Palestra: Fisiologia Muscular**

  
**Prof. Raynald Bergeron**

*PH.D. Département de Kinésiologie Université de Montréal C.P. 6128 Succursale Centre-Ville, Montréal, QC.*

**20h30min às 21h**  
Coffee

**21h às 22h30min**  
**Palestra - Lokomat**

**Prof.ª. Me. Fabiola Cristina Brandini da Silva**

**26/10 - Sexta-feira**

**8h às 12h**  
**MINICURSO I**  
**MINICURSO II**  
**MINICURSO III**  
**MINICURSO V**  
**MINICURSO VI**

**14h**  
**VIII Campeonato Interfisio 2018**

**23h59min às 04h59min**  
**Encerramento da Jornada 2018**  
**VII Festa Temática: Blackout da Fiso**  
**Local: Bar do Jones**

**INVESTIMENTO**

- I PLANO DE INSCRIÇÃO:**  
Ciclo De Palestra; Workshop; Encontro de Egresso, Encontro Científico; 1 Minicurso à escolher; 1 Convite para a Festa de Encerramento; Brindes da Jornada.  
**VALOR - R\$ 210,00 (DUZENTOS E DEZ REAIS)**
- II PLANO DE INSCRIÇÃO:**  
Ciclo de Palestra; Workshop; Encontro de Egresso, Encontro Científico; 1 Convite para a Festa de Encerramento; Brindes da Jornada.  
**VALOR - R\$ 190,00 (CENTO E NOVENTA REAIS)**
- III PLANO DE INSCRIÇÃO:**  
Encontro Científico.  
**VALOR - R\$ 50,00**

**CRITÉRIOS PARA SUBMISSÃO E APROVAÇÃO DE RESUMOS**

Data para envios dos trabalhos científicos: de 20 de setembro a 06 de outubro de 2018.

Serão aceitos apenas resumos científicos que estiverem dentro das seguintes regras:

Serão aceitos apenas os trabalhos em que pelo menos um dos autores esteja inscrito no evento;

Após o envio, o resumo não poderá mais ser corrigido ou substituído;

O resumo será analisado por uma comissão formada por professores da área e o trabalho poderá ou não ser aceito.

Os trabalhos aceitos deverão ser apresentados na forma de pôster;

O primeiro autor será responsável por qualquer questão legal ou ética que possa ser levantada contra o conteúdo ou forma de execução do trabalho apresentado.

Os resumos deverão ser enviados para o e-mail: [fisiounifafibe@gmail.com](mailto:fisiounifafibe@gmail.com).

Divulgação dos resultados até o dia 11 de outubro.

Não serão aceitos como resumos: simples descrição de projeto; intenção de trabalho; resumo que não apresente as regras de sua construção.

**REGRAS DE CONSTRUÇÃO DO RESUMO**  
**Normas para elaboração de resumo expandido**

O resumo expandido, deverá conter: título (centralizado), autor(es), identificação dos autores (rodapé), introdução, material e métodos, resultados, discussão, considerações finais, palavras-chave (máximo de 3) e referências.

A apresentação do texto deverá atender as seguintes configurações:

**Margem:** superior e esquerda: 3 cm; inferior e direita: 2 cm (papel a4, sendo o texto em coluna simples)

**Total de páginas:** mínimo de 2 (duas) máximo de 5 (cinco)

**Espaçamento entre linhas:** simples

**Fonte:** arial, tamanho 12, alinhamento justificado, espaçamento simples entre linhas. Palavras estrangeiras: destaque em itálico

**TÍTULO:** TODAS AS LETRAS MAIÚSCULAS, EM NEGRITO, CENTRALIZADO E COM NO MÁXIMO 20 PALAVRAS;

**Autores:** o(s) nome(s) do(s) autor(es) deve(m) ser separado(s) do título por dois espaços. A afiliação deve ser inserida no rodapé: em letra arial, tamanho 11 pts, com a identificação da titulação máxima, nome da instituição de afiliação por extenso e e-mail de cada autor.

**Corpo do texto:** deve conter: introdução, objetivos, material e métodos, resultados, discussão e considerações finais

\* não será aceito o uso de citações diretas no resumo;

\*\* não devem ser computados no número de palavras os dados de: título, autoria, palavras-chave, referências, instituições financiadoras (se houver), agradecimentos (se houver)

Palavras-chave: devem ser apresentadas (obrigatoriamente) logo após o corpo do texto, no máximo três, disponíveis no decs;

Referências: devem ser apresentadas (obrigatoriamente) logo após as palavras-chave, em número de três a seis (normas abnt). As referências devem ser formatadas em espaço simples, e alinhadas à esquerda.

Após as referências, de forma optativa, podem ser apresentados: instituições financiadoras (se houver) e agradecimentos (se houver);