

Agendamento de Exame de Qualificação – Programa de Pós-Graduação em Ciências da Reabilitação/UNIFAL-MG

Data/Horário	Local	Nome	Título	*Orientador/coorientador	Banca
24/04/2020 14h	Via web pela plataforma Google Hangouts Link: https://hangouts.google.com/group/REAoaXCJa2S9STUZA	Rafaela Zanin Ferreira	" ANÁLISE DO GANHO DE FORÇA EM IDOSOS APÓS A APLICAÇÃO DE PROTOCOLOS DE TREINAMENTO RESISTIDO COM A UTILIZAÇÃO DE DIFERENTES TIPOS DE RESISTÊNCIA: Estudo Clínico Randomizado "	Prof. Dr. Adriano Prado Simão-	Presidente: Profa. Dra. Denise Hollanda Iunes Titular interno: Prof. Dr. Leonardo César de Carvalho Titular externo: Prof. Dr. Giuliano Roberto da Silva
07/05/2020 14h	Via web pela plataforma Cisco Webex Link: https://meetingsamer3.webex.com/join/flamenezes_02	Flavia da Silva Menezes	" EFEITO DA ACUPUNTURA AURICULAR COM LASER EM PESSOAS COM DOR CRÔNICA NA COLUNA VERTEBRAL – ENSAIO CLÍNICO RANDOMIZADO "	Profa. Dra. Denise Hollanda Iunes e coorientação da Prof. Dr. Leonardo César Carvalho	Presidente: Prof. Dr. Adriano Prado Simão Titular interno: Prof. Dr. Leonardo César Carvalho Titular externo: Profa. Dra.

Agendamento de Exame de Qualificação – Programa de Pós-Graduação em Ciências da Reabilitação/UNIFAL-MG

					Caroline de Castro Moura
22/05/2020 08h	Via web pela plataforma Google Hangouts Link https://hangouts.google.com/group/7xXo4on26YFTbyoGA	Filipe Gabriel Ferreira	" EFEITO AGUDO DE DOIS PROTOCOLOS DE AQUECIMENTO NA TEMPERATURA CORPORAL E NO DESEMPENHO FUNCIONAL DE MEMBROS INFERIORES EM ATLETAS RECREACIONAIS DE FUTEBOL "	Prof. Dr. Adriano Prado Simão	Presidente: Prof. Dr. Giovane Galdino de Souza Titular interno : Prof. Dr. Wonder Passoni Higino Titular externo: Prof. Dr. Giuliano Roberto da Silva
22/05/2020	Via web pela plataforma Google Hangouts Link: https://hangouts.google.com/call/p0UdtGQXdylGHtWemnKaAGEE	Daniel Henrique Rodrigues da Silva	" AVALIAÇÃO DOS EFEITOS AGUDOS DE DOIS PROTOCOLOS DE AQUECIMENTO NA TEMPERATURA SUPERFICIAL E NO DESEMPENHO FUNCIONAL DOS MEMBROS INFERIORES	Prof. Dr. Adriano Prado Simão	Presidente: Prof. Dr. Leonardo César Carvalho Titular interno: Prof. Dr. Renato Aparecido de Souza Titular externo:

Agendamento de Exame de Qualificação – Programa de Pós-Graduação em Ciências da Reabilitação/UNIFAL-MG

			DE PRATICANTES DE FUTEBOL AMADOR E RECREACIONAL "		Prof. Dr. Ricardo Silva Alves
25/05/2020 13h30m	Via web pela plataforma Google Meet Link: https://meet.google.com/whe-ryny-kzb	Gabriela Xavier Santos	" ENVOLVIMENTO DOS RECEPTORES 5-HT1A NO SISTEMA NERVOSO CENTRAL NA MODULAÇÃO DA DOR APÓS APLICAÇÃO DA FOTOBIMODULAÇÃO EM CAMUNDONGOS SUBMETIDOS À CONSTRIÇÃO CRÔNICA DO NERVO CÍATICO "	Profa. Dra. Luciana Maria dos Reis	Presidente: Prof. Dr. Giovane Galdino dos Santos Titular interno: Profa. Dra. Ligia de Sousa Marino Titular externo: Profa. Dra. Fernanda Rossi Paolillo

Agendamento de Exame de Qualificação – Programa de Pós-Graduação em Ciências da Reabilitação/UNIFAL-MG

<p align="center">02/06/2020</p>	<p>Via web pela plataforma Cisco Webex Link: https://meetingsamer17.webex.com/meet/anapaulamantuanifisio</p>	<p>Ana Paula Aparecida Mantuani</p>	<p align="center">" EFEITOS DA ACUPUNTURA AURICULAR COM LASER ASSOCIADO A VENTOSATERAPIA SISTÊMICA NA DOR CRÔNICA DA COLUNA VERTEBRAL "</p>	<p align="center">Profa. Ligia de Sousa Marino Profa. Dra. Denise Hollanda Iunes</p>	<p>Presidente: Prof. Dr. Juscelio Pereira da Silva</p> <p>Titular interno: Profa. Dra. Juliana Bassalobre Carvalho Borges</p> <p>Titular externo: Prof. Dr. Wagner Costa Rossi Júnior</p>
<p align="center">12/06/2020 13h30m</p>	<p>Via web pela plataforma Cisco Webex Link: https://meetingsamer20.webex.com/meet/pr1267415046 1267415046</p>	<p>Henrique Franco Ferreira</p>	<p align="center">"ESTUDO DE VALIDAÇÃO DE UM PROGRAMA DE COMPUTADOR PARA AVALIAÇÃO PROPRIOCEPTIVA "</p>	<p align="center">Profa. Dra. Denise Hollanda Iunes Prof. Dr. Leonardo César Carvalho</p>	<p>Presidente: Prof. Dr. Renato Aparecido de Souza</p> <p>Titular interno: Prof. Dr. Adriano Prado Simão</p> <p>Titular externo: Prof. Dr. Paulo Alexandre Bressan</p>