

Certificado

Simpósio de Prescrição de Exercícios na Dor Musculoesquelética

Certificamos que

Valdirene Mello

participou do Simpósio de Prescrição de Exercícios na Dor Musculoesquelética - Da Ciência a Prática Clínica realizado no dia 01 de julho, com carga horária total de 4h/a.

São José dos Campos, 01 de julho de 2023.



Prof. Dr. Bruno de Moraes Prianti

Coord. do Curso de Pós-graduação em Fisioterapia Ortopédica e Traumatológica com ênfase na Biomecânica do Movimento Humano

Certificado

Simpósio de Prescrição de Exercícios na Dor Musculoesquelética

Certificamos que

Vanessa Pião Barros

participou do Simpósio de Prescrição de Exercícios na Dor Musculoesquelética - Da Ciência a Prática Clínica realizado no dia 01 de julho, com carga horária total de 4h/a.

São José dos Campos, 01 de julho de 2023.



Prof. Dr. Bruno de Moraes Prianti

Coord. do Curso de Pós-graduação em Fisioterapia Ortopédica e Traumatológica com ênfase na Biomecânica do Movimento Humano

Certificado

Simpósio de Prescrição de Exercícios na Dor Musculoesquelética

Certificamos que

Vânia Moreira de Castro

participou do Simpósio de Prescrição de Exercícios na Dor Musculoesquelética - Da Ciência a Prática Clínica realizado no dia 01 de julho, com carga horária total de 4h/a.

São José dos Campos, 01 de julho de 2023.



Prof. Dr. Bruno de Moraes Prianti

Coord. do Curso de Pós-graduação em Fisioterapia Ortopédica e Traumatológica com ênfase na Biomecânica do Movimento Humano

Certificado

Simpósio de Prescrição de Exercícios na Dor Musculoesquelética

Certificamos que

Verônica Shiwa

participou do Simpósio de Prescrição de Exercícios na Dor Musculoesquelética - Da Ciência a Prática Clínica realizado no dia 01 de julho, com carga horária total de 4h/a.

São José dos Campos, 01 de julho de 2023.



Prof. Dr. Bruno de Moraes Prianti

Coord. do Curso de Pós-graduação em Fisioterapia Ortopédica e Traumatológica com ênfase na Biomecânica do Movimento Humano

Certificado

Simpósio de Prescrição de Exercícios na Dor Musculoesquelética

Certificamos que

Victor Santos

participou do Simpósio de Prescrição de Exercícios na Dor Musculoesquelética - Da Ciência a Prática Clínica realizado no dia 01 de julho, com carga horária total de 4h/a.

São José dos Campos, 01 de julho de 2023.



Prof. Dr. Bruno de Moraes Prianti

Coord. do Curso de Pós-graduação em Fisioterapia Ortopédica e Traumatológica com ênfase na Biomecânica do Movimento Humano

Certificado

Simpósio de Prescrição de Exercícios na Dor Musculoesquelética

Certificamos que

Victoria Alves

participou do Simpósio de Prescrição de Exercícios na Dor Musculoesquelética - Da Ciência a Prática Clínica realizado no dia 01 de julho, com carga horária total de 4h/a.

São José dos Campos, 01 de julho de 2023.



Prof. Dr. Bruno de Moraes Prianti

Coord. do Curso de Pós-graduação em Fisioterapia Ortopédica e Traumatológica com ênfase na Biomecânica do Movimento Humano

Certificado

Simpósio de Prescrição de Exercícios na Dor Musculoesquelética

Certificamos que

Victoria Ribeiro

participou do Simpósio de Prescrição de Exercícios na Dor Musculoesquelética - Da Ciência a Prática Clínica realizado no dia 01 de julho, com carga horária total de 4h/a.

São José dos Campos, 01 de julho de 2023.



Prof. Dr. Bruno de Moraes Prianti

Coord. do Curso de Pós-graduação em Fisioterapia Ortopédica e Traumatológica com ênfase na Biomecânica do Movimento Humano

Certificado

Simpósio de Prescrição de Exercícios na Dor Musculoesquelética

Certificamos que

Vinicius Galaskia

participou do Simpósio de Prescrição de Exercícios na Dor Musculoesquelética - Da Ciência a Prática Clínica realizado no dia 01 de julho, com carga horária total de 4h/a.

São José dos Campos, 01 de julho de 2023.



Prof. Dr. Bruno de Moraes Prianti

Coord. do Curso de Pós-graduação em Fisioterapia Ortopédica e Traumatológica com ênfase na Biomecânica do Movimento Humano

Certificado

Simpósio de Prescrição de Exercícios na Dor Musculoesquelética

Certificamos que

Vinicius Oliveira Eufrásio Fernandes

participou do Simpósio de Prescrição de Exercícios na Dor Musculoesquelética - Da Ciência a Prática Clínica realizado no dia 01 de julho, com carga horária total de 4h/a.

São José dos Campos, 01 de julho de 2023.



Prof. Dr. Bruno de Moraes Prianti

Coord. do Curso de Pós-graduação em Fisioterapia Ortopédica e Traumatológica com ênfase na Biomecânica do Movimento Humano

Certificado

Simpósio de Prescrição de Exercícios na Dor Musculoesquelética

Certificamos que

Vitor Souza de Oliveira

participou do Simpósio de Prescrição de Exercícios na Dor Musculoesquelética - Da Ciência a Prática Clínica realizado no dia 01 de julho, com carga horária total de 4h/a.

São José dos Campos, 01 de julho de 2023.



Prof. Dr. Bruno de Moraes Prianti

Coord. do Curso de Pós-graduação em Fisioterapia Ortopédica e Traumatológica com ênfase na Biomecânica do Movimento Humano

Certificado

Simpósio de Prescrição de Exercícios na Dor Musculoesquelética

Certificamos que

Vitória Cristina Briza

participou do Simpósio de Prescrição de Exercícios na Dor Musculoesquelética - Da Ciência a Prática Clínica realizado no dia 01 de julho, com carga horária total de 4h/a.

São José dos Campos, 01 de julho de 2023.



Prof. Dr. Bruno de Moraes Prianti

Coord. do Curso de Pós-graduação em Fisioterapia Ortopédica e Traumatológica com ênfase na Biomecânica do Movimento Humano

Certificado

Simpósio de Prescrição de Exercícios na Dor Musculoesquelética

Certificamos que

Vitória Karoline Dos S. Silva

participou do Simpósio de Prescrição de Exercícios na Dor Musculoesquelética - Da Ciência a Prática Clínica realizado no dia 01 de julho, com carga horária total de 4h/a.

São José dos Campos, 01 de julho de 2023.



Prof. Dr. Bruno de Moraes Prianti

Coord. do Curso de Pós-graduação em Fisioterapia Ortopédica e Traumatológica com ênfase na Biomecânica do Movimento Humano

Certificado

Simpósio de Prescrição de Exercícios na Dor Musculoesquelética

Certificamos que

Viviane Garavelo Giacobelli

participou do Simpósio de Prescrição de Exercícios na Dor Musculoesquelética - Da Ciência a Prática Clínica realizado no dia 01 de julho, com carga horária total de 4h/a.

São José dos Campos, 01 de julho de 2023.



Prof. Dr. Bruno de Moraes Prianti

Coord. do Curso de Pós-graduação em Fisioterapia Ortopédica e Traumatológica com ênfase na Biomecânica do Movimento Humano

Certificado

Simpósio de Prescrição de Exercícios na Dor Musculoesquelética

Certificamos que

Viviane Genain Valois

participou do Simpósio de Prescrição de Exercícios na Dor Musculoesquelética - Da Ciência a Prática Clínica realizado no dia 01 de julho, com carga horária total de 4h/a.

São José dos Campos, 01 de julho de 2023.



Prof. Dr. Bruno de Moraes Prianti

Coord. do Curso de Pós-graduação em Fisioterapia Ortopédica e Traumatológica com ênfase na Biomecânica do Movimento Humano

Certificado

Simpósio de Prescrição de Exercícios na Dor Musculoesquelética

Certificamos que

Viviane Pedroso Caovila Praça

participou do Simpósio de Prescrição de Exercícios na Dor Musculoesquelética - Da Ciência a Prática Clínica realizado no dia 01 de julho, com carga horária total de 4h/a.

São José dos Campos, 01 de julho de 2023.



Prof. Dr. Bruno de Moraes Prianti

Coord. do Curso de Pós-graduação em Fisioterapia Ortopédica e Traumatológica com ênfase na Biomecânica do Movimento Humano

Certificado

Simpósio de Prescrição de Exercícios na Dor Musculoesquelética

Certificamos que

Weverson Martins

participou do Simpósio de Prescrição de Exercícios na Dor Musculoesquelética - Da Ciência a Prática Clínica realizado no dia 01 de julho, com carga horária total de 4h/a.

São José dos Campos, 01 de julho de 2023.



Prof. Dr. Bruno de Moraes Prianti

Coord. do Curso de Pós-graduação em Fisioterapia Ortopédica e Traumatológica com ênfase na Biomecânica do Movimento Humano

Certificado

Simpósio de Prescrição de Exercícios na Dor Musculoesquelética

Certificamos que

Willian Moreira da Silva

participou do Simpósio de Prescrição de Exercícios na Dor Musculoesquelética - Da Ciência a Prática Clínica realizado no dia 01 de julho, com carga horária total de 4h/a.

São José dos Campos, 01 de julho de 2023.



Prof. Dr. Bruno de Moraes Prianti

Coord. do Curso de Pós-graduação em Fisioterapia Ortopédica e Traumatológica com ênfase na Biomecânica do Movimento Humano

Certificado

Simpósio de Prescrição de Exercícios na Dor Musculoesquelética

Certificamos que

Willian Axel Castanho

participou do Simpósio de Prescrição de Exercícios na Dor Musculoesquelética - Da Ciência a Prática Clínica realizado no dia 01 de julho, com carga horária total de 4h/a.

São José dos Campos, 01 de julho de 2023.



Prof. Dr. Bruno de Moraes Prianti

Coord. do Curso de Pós-graduação em Fisioterapia Ortopédica e Traumatológica com ênfase na Biomecânica do Movimento Humano

Certificado

Simpósio de Prescrição de Exercícios na Dor Musculoesquelética

Certificamos que

Yasmim Duram

participou do Simpósio de Prescrição de Exercícios na Dor Musculoesquelética - Da Ciência a Prática Clínica realizado no dia 01 de julho, com carga horária total de 4h/a.

São José dos Campos, 01 de julho de 2023.



Prof. Dr. Bruno de Moraes Prianti

Coord. do Curso de Pós-graduação em Fisioterapia Ortopédica e Traumatológica com ênfase na Biomecânica do Movimento Humano

Certificado

Simpósio de Prescrição de Exercícios na Dor Musculoesquelética

Certificamos que

Yasmin Freire

participou do Simpósio de Prescrição de Exercícios na Dor Musculoesquelética - Da Ciência a Prática Clínica realizado no dia 01 de julho, com carga horária total de 4h/a.

São José dos Campos, 01 de julho de 2023.



Prof. Dr. Bruno de Moraes Prianti

Coord. do Curso de Pós-graduação em Fisioterapia Ortopédica e Traumatológica com ênfase na Biomecânica do Movimento Humano

Certificado

Simpósio de Prescrição de Exercícios na Dor Musculoesquelética

Certificamos que

Yasmin Moutinho Bueno

participou do Simpósio de Prescrição de Exercícios na Dor Musculoesquelética - Da Ciência a Prática Clínica realizado no dia 01 de julho, com carga horária total de 4h/a.

São José dos Campos, 01 de julho de 2023.



Prof. Dr. Bruno de Moraes Prianti

Coord. do Curso de Pós-graduação em Fisioterapia Ortopédica e Traumatológica com ênfase na Biomecânica do Movimento Humano