

Session Program

31 January 2022 to 11 February 2022



4a Escola do Programa de Pós Graduação em Física da UERJ

Curso 11: Matéria Condensada Teórica - Alexandre Magnus

UERJ

R. São Francisco Xavier, 524 - Maracanã CEP: 20550-900 - Rio de Janeiro - RJ - Brasil Promovida pelo Programa de Pós Graduação em Física da UERJ em formato virtual.

Monday 7 February

14:00

Curso 11: Matéria Condensada Teórica - Alexandre Magnus: parte 1

Session |

Location: UERJ, R. São Francisco Xavier, 524 - Maracanã CEP: 20550-900 - Rio de Janeiro - RJ - Brasil Promovida pelo Programa de Pós Graduação em Física da UERJ em formato virtual.

15:30

14:00-15:30

Efeitos Mecanocalóricos

Speaker

Alexandre Magnus

Tuesday 8 February

14:00

15:30

Curso 11: Matéria Condensada Teórica - Alexandre Magnus: parte 2

Session |

Location: UERJ, R. São Francisco Xavier, 524 - Maracanã CEP: 20550-900 - Rio de Janeiro - RJ - Brasil Promovida pelo Programa de Pós Graduação em Física da UERJ em formato virtual.

Wednesday 9 February

14:00

15:30

Curso 11: Matéria Condensada Teórica - Alexandre Magnus: parte 3

Session |

Location: UERJ, R. São Francisco Xavier, 524 - Maracanã CEP: 20550-900 - Rio de Janeiro - RJ - Brasil Promovida pelo Programa de Pós Graduação em Física da UERJ em formato virtual.

Thursday 10 February

14:00

15:30

Curso 11: Matéria Condensada Teórica - Alexandre Magnus: parte4

Session |

Location: UERJ, R. São Francisco Xavier, 524 - Maracanã CEP: 20550-900 - Rio de Janeiro - RJ - Brasil Promovida pelo Programa de Pós Graduação em Física da UERJ em formato virtual.

Friday 11 February

14:00

15:30

Curso 11: Matéria Condensada Teórica - Alexandre Magnus: parte 5

Session |

Location: UERJ, R. São Francisco Xavier, 524 - Maracanã CEP: 20550-900 - Rio de Janeiro - RJ - Brasil Promovida pelo Programa de Pós Graduação em Física da UERJ em formato virtual.