

## Session Program

31 January 2022 to 11 February 2022



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

#### ***Curso 4: Mecânica Quântica - João Paulo Sampaio e Nathan Silvano***

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 31 January

10:45

## Curso 4: Mecânica Quântica - João Paulo Sampaio e Nathan Silvano: 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.

12:15

10:45-12:15

### Problemas de Mecânica Quântica

**Speakers**

João Paulo Sampaio Santos, Nathan de Oliveira Silvano

## Tuesday 1 February

10:45

12:15

### **Curso 4: Mecânica Quântica - João Paulo Sampaio e Nathan Silvano: 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 2 February

10:45

12:15

### **Curso 4: Mecânica Quântica - João Paulo Sampaio e Nathan Silvano: 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 3 February

10:45

12:15

### **Curso 4: Mecânica Quântica - João Paulo Sampaio e Nathan Silvano: parte 4**

**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 4 February

10:45

12:45

### **Curso 4: Mecânica Quântica - João Paulo Sampaio e Nathan Silvano: 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.