



FACULDADE DE MEDICINA DE JUNDIAÍ

Autarquia Municipal criada por Lei Municipal nº 1506 de 12 de março de 1968 - CNPJ 50.985.266/0001-09
Reconhecimento Federal Decreto nº 71656 de 04/01/1973

R. Francisco Telles, 250 - CEP: 13202-550 - Cx. Postal: 1109
Telefone: (11) 3395-2100 - Jundiaí - SP – Site: www.fmj.br – e-mail: fmj@fmj.br

Alunos inscritos no Processo Seletivo PIBITI-FMJ 2023/2024

(Lista por ordem alfabética)

ATENÇÃO: Caso tenha submetido sua inscrição e a mesma não esteja listada ou apresente alguma informação incorreta, por favor, envie e-mail para pibiti@fmj.br com o seu nome completo, RA, a data de submissão da inscrição e descreva o problema para que possamos verificá-lo.

| Nome do(a) Aluno(a) | RA do(a) Aluno(a) | Primeira Opção de Projeto | Segunda Opção de Projeto |
|----------------------------------|----------------------|---|---|
| Amanda Yumi Kochi | 2001178 | Avaliação de tecnologias para testes experimentais utilizando bioimpressão - Profa. Dra. Nilva Furlan | Validação de protocolo de rastreio de câncer colorretal utilizando plataformas digitais - Profa. Dra. Marília Jesus Batista de Brito Mota |
| Barbara Miranda Ambrosano | 2001139 | Análise clínica de luvas anti-tremor para doença de Parkinson - Prof. Dr. Evaldo Marchi | Avaliação de plataforma para aquisição de biosinais via ECG e EMG - Prof. Dr. Marco Antônio Herculano |
| Bruna Zapparoli Leão | 2101212 | Análise clínica de luvas anti-tremor para doença de Parkinson - Prof. Dr. Evaldo Marchi | Avaliação de tecnologias para testes experimentais utilizando bioimpressão - Profa. Dra. Nilva Furlan |
| Bruno Castro Américo | 2001140 | Validação de protocolo de rastreio de câncer colorretal utilizando plataformas digitais - Profa. Dra. Marília Jesus Batista de Brito Mota | Validação de rotina para redução de absenteísmo em colonoscopia utilizando plataformas digitais - Profa. Dra. Tânia Pupo |

| | | | |
|--|---------|--|---|
| Cecília Governici Leite De Moraes | 2001154 | Análise clínica de luvas anti-tremor para doença de Parkinson - Prof. Dr. Evaldo Marchi | Avaliação de tecnologias para testes experimentais utilizando bioimpressão - Profa. Dra. Nilva Furlan |
| Gabriella Carvalho Santos | 1901157 | Estudo de viabilidade técnica e econômica para aplicador de pessário ginecológico - Profa. Dra. Ana Carolina Marchesin | Análise clínica de luvas anti-tremor para doença de Parkinson - Prof. Dr. Evaldo Marchi |
| Giovanna Bulgari Sad | 2301122 | Análise clínica de luvas anti-tremor para doença de Parkinson - Prof. Dr. Evaldo Marchi | Validação de protocolo de rastreamento de câncer colorretal utilizando plataformas digitais - Profa. Dra. Marília Jesus Batista de Brito Mota |
| Giovanna Camarotto Patah | 2101187 | Validação de rotina para redução de absenteísmo em colonoscopia utilizando plataformas digitais - Profa. Dra. Tânia Pupo | Avaliação de tecnologias para testes experimentais utilizando bioimpressão - Profa. Dra. Nilva Furlan |
| Giovanna Cavalcanti Banov | 2001161 | Avaliação de tecnologias para testes experimentais utilizando bioimpressão - Profa. Dra. Nilva Furlan | Avaliação de plataforma para aquisição de biosinais via ECG e EMG - Prof. Dr. Marco Antônio Herculano |
| Giulia Gazzoto Covre | 1901037 | Avaliação de plataforma para aquisição de biosinais via ECG e EMG - Prof. Dr. Marco Antônio Herculano | Validação de protocolo de rastreamento de câncer colorretal utilizando plataformas digitais - Profa. Dra. Marília Jesus Batista de Brito Mota |
| Isabella Mei Inamura Yoshioka | 2001130 | Análise clínica de luvas anti-tremor para doença de Parkinson - Prof. Dr. Evaldo Marchi | Avaliação de tecnologias para testes experimentais utilizando bioimpressão - Profa. Dra. Nilva Furlan |
| Julia Negro De Almeida | 2001101 | Estudo de viabilidade técnica e econômica para aplicador de pessário ginecológico - Profa. Dra. Ana Carolina Marchesin | Análise clínica de luvas anti-tremor para doença de Parkinson - Prof. Dr. Evaldo Marchi |
| Kleuder Alexandre Dias Rossi | 2301124 | Estudo de viabilidade técnica e econômica para aplicador de pessário ginecológico - Profa. Dra. Ana Carolina Marchesin | Validação de protocolo de rastreamento de câncer colorretal utilizando plataformas digitais - Profa. Dra. Marília Jesus Batista de Brito Mota |
| Lindaley Dias Da Silva Leite | 2301121 | Análise clínica de luvas anti-tremor para doença de Parkinson - Prof. Dr. Evaldo Marchi | Validação de protocolo de rastreamento de câncer colorretal utilizando plataformas digitais - Profa. Dra. Marília Jesus Batista de Brito Mota |

| | | | |
|---|---------|---|---|
| Lucas Moreno Martins | 2001071 | Avaliação de plataforma para aquisição de biosinais via ECG e EMG - Prof. Dr. Marco Antônio Herculano | Validação de protocolo de rastreamento de câncer colorretal utilizando plataformas digitais - Profa. Dra. Marília Jesus Batista de Brito Mota |
| Maria Fernanda Sanfins Marrelli | 2001001 | Análise clínica de luvas anti-tremor para doença de Parkinson - Prof. Dr. Evaldo Marchi | Estudo de viabilidade técnica e econômica para aplicador de pessário ginecológico - Profa. Dra. Ana Carolina Marchesin |
| Melina Pinheiro Conscetta | 2201161 | Análise clínica de luvas anti-tremor para doença de Parkinson - Prof. Dr. Evaldo Marchi | Avaliação de tecnologias para testes experimentais utilizando bioimpressão - Profa. Dra. Nilva Furlan |
| Nicolas Franzini Panaggio | 2001158 | Validação de rotina para redução de absenteísmo em colonoscopia utilizando plataformas digitais - Profa. Dra. Tânia Pupo | Validação de protocolo de rastreamento de câncer colorretal utilizando plataformas digitais - Profa. Dra. Marília Jesus Batista de Brito Mota |
| Paulo Cesar Ribeiro Junior | 2101154 | Avaliação de tecnologias para testes experimentais utilizando bioimpressão - Profa. Dra. Nilva Furlan | Validação de protocolo de rastreamento de câncer colorretal utilizando plataformas digitais - Profa. Dra. Marília Jesus Batista de Brito Mota |
| Pedro Furlan | 2201130 | Avaliação de tecnologias para testes experimentais utilizando bioimpressão - Profa. Dra. Nilva Furlan | Análise clínica de luvas anti-tremor para doença de Parkinson - Prof. Dr. Evaldo Marchi |
| Pedro Henrique Ribeiro De Medeiros | 2001059 | Análise clínica de luvas anti-tremor para doença de Parkinson - Prof. Dr. Evaldo Marchi | Validação de protocolo de rastreamento de câncer colorretal utilizando plataformas digitais - Profa. Dra. Marília Jesus Batista de Brito Mota |
| Stela Scavacini | 2201179 | Validação de rotina para redução de absenteísmo em colonoscopia utilizando plataformas digitais - Profa. Dra. Tânia Pupo | Avaliação de plataforma para aquisição de biosinais via ECG e EMG - Prof. Dr. Marco Antônio Herculano |
| Suzana Alves Furtado | 2001051 | Validação de protocolo de rastreamento de câncer colorretal utilizando plataformas digitais - Profa. Dra. Marília Jesus Batista de Brito Mota | Validação de rotina para redução de absenteísmo em colonoscopia utilizando plataformas digitais - Profa. Dra. Tânia Pupo |
| Victor Freitas Alves | 1901035 | Estudo de viabilidade técnica e econômica para aplicador de pessário ginecológico - Profa. Dra. Ana Carolina Marchesin | Avaliação de tecnologias para testes experimentais utilizando bioimpressão - Profa. Dra. Nilva Furlan |

| | | | |
|----------------------------|---------|--|---|
| Wilker Silva Barros | 1901099 | Validação de rotina para redução de absenteísmo em colonoscopia utilizando plataformas digitais - Profa. Dra. Tânia Pupo | Validação de protocolo de rastreamento de câncer colorretal utilizando plataformas digitais - Profa. Dra. Marília Jesus Batista de Brito Mota |
|----------------------------|---------|--|---|

ATENÇÃO: Caso tenha submetido sua inscrição e a mesma não esteja listada ou apresente alguma informação incorreta, por favor, envie e-mail para pibiti@fmj.br com o seu nome completo, RA, a data de submissão da inscrição e descreva o problema para que possamos verificá-lo.