



# UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto – Departamento de Biologia  
Bloco 2 – sala 5 – *Campus* USP - 14040-901 – Ribeirão Preto – SP – Fone (16) 3315-4356  
COMISSÃO COORDENADORA DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – CoC CB - [coc-cb@ffclrp.usp.br](mailto:coc-cb@ffclrp.usp.br)

## AGENDA das apresentações Trabalhos de Conclusão de Curso - Monografias - 1º semestre de 2025

### Próximas apresentações

**19 de agosto de 2025**

|  |
|--|
| <b>Currículo 59012 – Habilitação BACHARELADO</b>   |
| <b>Disciplina 5920981 - TCC-Monografia em Biologia Geral</b>   |
| <b>Aluna: Vanessa Gomes Fornaziero</b> (nº USP 11780993)   |
| <b>Trabalho:</b> “Como o estado de fome e a infecção por vírus afetam as interações binárias entre abelhas operárias?”   |
| <b>Apresentação pública presencial em formato híbrido, utilizando a ferramenta Google Meet:</b><br><b>19.8.2025 – 14h – anfiteatro André Jacquemin - bloco 13 - FFCLRP USP</b>   |
| <b>Banca Examinadora aprovada:</b><br><b>Membros TITULARES</b><br>Prof. Dr. FÁBIO SANTOS DO NASCIMENTO (docente responsável e presidente da banca)<br>Prof.ª Dr.ª DENISE DE ARAÚJO ALVES (participação em modo remoto)<br>Dr.ª JAQUELINE ETERNA BATISTA<br><br><b>Membros SUPLENTES</b><br>Dr. THIAGO DA SILVA DEPINTOR<br>Me. LEONARDO CAMPANA<br>*****<br><br>Orientador: Prof. Dr. OLAV RUEPELL - Faculty of Science - Biological Sciences - University of Alberta – Canada |

**25 de agosto de 2025**

|  |
|--|
| <b>Currículo 59012 – Habilitação LICENCIATURA</b>  |
| <b>Disciplina 5920973 - Trabalho de Conclusão de Curso – Monografia em Ensino de Biologia</b>  |
| <b>Aluna: Samantha Juliane da Anunciação Sales de Vilhena</b> (nº USP 9290950)   |
| <b>Trabalho:</b> “Ka'a porombo'esaba: espirais educativas afroperspectivista sobre seres vegetais”   |
| <b>Apresentação pública presencial em formato híbrido, com a utilização da ferramenta Google Meet:</b><br><b>25.8.2025 – 14h30 – anfiteatro André Jacquemin - bloco 13 – FFCLRP USP</b>  |
| <b>Banca sugerida</b><br><b>Membros TITULARES</b><br>Profa. Dra. LILIAN AL-CHUEYR PEREIRA MARTINS (Docente Responsável e Presidente da Banca)<br>mestre LUCAS CÉSAR RODRIGUES DA SILVA (participação remota)<br>Dr.ª ALESSANDRA RIBEIRO MARTINS (participação remota)<br><br><b>Membros SUPLENTES</b><br>mestra VANESSA CRISTINA DIAS DE SOUZA<br>Prof.ª Dr.ª ELISABETH SPINELLI DE OLIVEIRA<br>*****<br><br>Orientador: Me. CARLOS EDUARDO DIAS MACHADO<br>Coorientador: Ma. MAÍRA RODRIGUES DA SILVA |



# UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto – Departamento de Biologia  
Bloco 2 – sala 5 – *Campus* USP - 14040-901 – Ribeirão Preto – SP – Fone (16) 3315-4356  
COMISSÃO COORDENADORA DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – CoC CB - [coc-cb@ffclrp.usp.br](mailto:coc-cb@ffclrp.usp.br)

## AGENDA das apresentações Trabalhos de Conclusão de Curso - Monografias - 1º semestre de 2025

### Apresentações ocorridas:

**16 de junho de 2025**

|   |
|---|
| <b>Currículo 59012 – Habilitação LICENCIATURA</b>   |
| <b>Disciplina 5920973 - Trabalho de Conclusão de Curso – Monografia em Ensino de Biologia</b>   |
| <b>Aluno: Davi Fernandes da Silva</b> (nº USP 11217580)   |
| <b>Trabalho:</b> “Do Corpo que Assombra ao Saber que Liberta: Kafka, Metamorfose e a Educação Emancipatória no ensino de biologia”  |
| <b>Apresentação pública presencial em formato híbrido, utilizando a ferramenta <i>Google Meet</i>:</b><br><b>16.6.2025 – 09h – sala 104/105 (Centro Didático) bloco 16 – FFCLRP USP</b> |
| <b>Banca Examinadora</b>  |
| <b>Membros TITULARES</b><br>Prof. Dr. MARCELO TADEU MOTOKANE (Orientador e Presidente da Banca)<br>Prof. Dr. MARCELO PEREIRA<br>Dr. DANIEL MANZONI DE ALMEIDA (participação remota)     |
| <b>Membros SUPLENTEs</b><br>Me GABRIEL HENRIQUE DE CAMARGO<br>mestra BÁRBARA BENATI NAVES   |

|  |
|--|
| <b>Currículo 59012 – Habilitação LICENCIATURA</b>  |
| <b>Disciplina 5920973 - Trabalho de Conclusão de Curso – Monografia em Ensino de Biologia</b>  |
| <b>Aluna: Vitoria Amaral Generoso da Fonseca</b> (nº USP 10755724)   |
| <b>Trabalho:</b> “Educação Ambiental no Novo Ensino Médio Paulista: uma análise das abordagens no ensino de Biologia”  |
| <b>Apresentação pública presencial:</b><br><b>16.6.2025 – 14h – sala 110 (Centro Didático) bloco 16 – FFCLRP USP</b>   |
| <b>Banca Examinadora</b>   |
| <b>Membros TITULARES</b><br>Dr. <sup>a</sup> DANIELA CASSIA SUDAN (Orientadora e Presidente da Banca)<br>Prof. Dr. RAFAEL ALBERTO MORETTO<br>bel. lic. BRUNA ALBUQUERQUE VAZ |
| <b>Membros SUPLENTEs</b><br>Dr. <sup>a</sup> LUCIA LOPES<br>Prof. Dr. MARCELO TADEU MOTOKANE   |



# UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto – Departamento de Biologia  
Bloco 2 – sala 5 – Campus USP - 14040-901 – Ribeirão Preto – SP – Fone (16) 3315-4356  
COMISSÃO COORDENADORA DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – CoC CB - [coc-cb@ffclrp.usp.br](mailto:coc-cb@ffclrp.usp.br)

## AGENDA das apresentações Trabalhos de Conclusão de Curso - Monografias - 1º semestre de 2025

|   |
|---|
| <b>Currículo 59012 – Habilitação BACHARELADO</b>  |
| <b>Disciplina 5920981 - TCC-Monografia em Biologia Geral</b>  |
| <b>Aluno: Guilherme Cristaldo Barbosa</b> (nº USP 10403954)   |
| <b>Trabalho:</b> “Dieta de morcegos-fruteiros <i>Sturnira lillium</i> (Chiroptera: Phyllostomidae) em fragmentos de Mata Atlântica”                                       |
| <b>Apresentação pública presencial:</b><br><b>16.6.2025 – 14h30 – sala 108 - bloco 16 (Centro Didático) - FFCLRP USP</b>  |
| <b>Banca Examinadora</b>  |
| <b>Membros TITULARES</b><br>Prof. Dr. DANILO BOSCOLO (Docente Responsável e Presidente da Banca)<br>Prof. Dr. ADRIANO GARCIA CHIARELLO<br>Dr. HERTZ FIGUEIREDO DOS SANTOS |
| <b>Membros SUPLENTEs</b><br>Prof.ª Dr.ª ROBERTA MONTANHEIRO PAOLINO<br>Prof. Dr. RODRIGO AUGUSTO SANTINELO PEREIRA  |
| *****   |
| Coorientador: Dr. LUCIANO ELSINOR LOPES   |

**17 de junho de 2025**

|   |
|---|
| <b>Currículo 59012 – Habilitação BACHARELADO</b>  |
| <b>Disciplina 5920981 - TCC-Monografia em Biologia Geral</b>  |
| <b>Aluna: Jackeline Varanda da Silva</b> (nº USP 11366792)  |
| <b>Trabalho:</b> “Elucidação morfo-funcional das máculas de figos em <i>Ficus obtusiuscula</i> e <i>F. Citrifolia</i> (Moraceae)”   |
| <b>Apresentação pública presencial:</b><br><b>17.6.2025 – 08h30 – anfiteatro André Jacquemin - bloco 13 - FFCLRP USP</b>  |
| <b>Banca Examinadora</b>  |
| <b>Membros TITULARES</b><br>Prof.ª Dr.ª SIMONE DE PÁDUA TEIXEIRA (orientadora e Presidente da Banca)<br>Prof. Dr. RODRIGO AUGUSTO SANTINELO PEREIRA<br>Dr.ª GISELI DONIZETE PEDERSOLI |
| <b>Membros SUPLENTEs</b><br>Dr.ª VIVIANE GONÇALVES LEITE<br>Dr. FELIPE PAULINO RAMOS  |



# UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto – Departamento de Biologia  
Bloco 2 – sala 5 – *Campus* USP - 14040-901 – Ribeirão Preto – SP – Fone (16) 3315-4356  
COMISSÃO COORDENADORA DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – CoC CB - [coc-cb@ffclrp.usp.br](mailto:coc-cb@ffclrp.usp.br)

## AGENDA das apresentações Trabalhos de Conclusão de Curso - Monografias - 1º semestre de 2025

|   |
|---|
| <b>Currículo 59012 – Habilitação BACHARELADO</b>  |
| <b>Disciplina 5920981 - TCC-Monografia em Biologia Geral</b>  |
| <b>Aluno: <i>Beatriz da Silva Mello</i></b> (nº USP 12528387)   |
| <b>Trabalho:</b> “Explorando genes de chaperonas de ambientes extremos: novas perspectivas para a resistência ao estresse em bactérias”   |
| <b>Apresentação pública presencial:</b><br><b>17.6.2025 – 14h – anfiteatro <i>André Jacquemin</i> - bloco 13 - FFCLRP USP</b>   |
| <b>Banca Examinadora</b>  |
| <b>Membros TITULARES</b><br>Prof. <sup>a</sup> Dr. <sup>a</sup> MARÍA EUGENIA GUZZARONI (Docente Responsável e Presidente da Banca)<br>Prof. Dr. ADEMILSON PANUNTO CASTELO<br>Dr. <sup>a</sup> NATASHA RUSCHEL SOARES |
| <b>Membros SUPLENTES</b><br>Dr. <sup>a</sup> MARIA FERNANDA CAVENAGUE PEREIRA<br>Dr. ROBSON CARLOS ALNOCH<br>*****  |
| Coorientador: mestra JOSHELIN HUANCA JUAREZ   |

**18 de junho de 2025**

|   |
|---|
| <b>Currículo 59012 – Habilitação BACHARELADO</b>  |
| <b>Disciplina 5920981 - Trabalho de Conclusão de Curso – Monografia em Biologia Geral</b>   |
| <b>Aluno: <i>Gabriel Mendonça Imada</i></b> (nº USP 11521861)   |
| <b>Trabalho:</b> “Investimento em armamento do caranguejo dulcícola <i>Trichodactylus fluviatilis</i> (Brachyura: Trichodactylidae)”  |
| <b>Apresentação pública presencial: 18.6.2025 – 14h – sala 109 - bloco 16 (Centro Didático) – FFCLRP USP</b>  |
| <b>Banca Examinadora:</b>   |
| <b>Membros TITULARES</b><br>Prof. Dr. RÉGIS AUGUSTO PESPINELLI (Orientador e Presidente da Banca)<br>Prof. Dr. FELIPE BEZERRA RIBEIRO<br>Prof. <sup>a</sup> Dr. <sup>a</sup> NATHÁLIA GONSALES DA ROSA GARZON |
| <b>Membros SUPLENTES</b><br>bel. NÁDIA DE MORAES SANCHES<br>bel. JULIA TADIOTTO ARAUJO  |



# UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto – Departamento de Biologia  
Bloco 2 – sala 5 – *Campus* USP - 14040-901 – Ribeirão Preto – SP – Fone (16) 3315-4356  
COMISSÃO COORDENADORA DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – CoC CB - [coc-cb@ffclrp.usp.br](mailto:coc-cb@ffclrp.usp.br)

## AGENDA das apresentações Trabalhos de Conclusão de Curso - Monografias - 1º semestre de 2025

**25 de junho de 2025**

|  |
|--|
| <b>Currículo 59012 – Habilitação BACHARELADO</b>   |
| <b>Disciplina 5920981 - TCC-Monografia em Biologia Geral</b>   |
| <b>Aluno: Rebeca da Silva Ramos</b> (nº USP 11839191)  |
| <b>Trabalho:</b> “O papel do receptor Axl na imunopatogênese da malária experimental.”   |
| <b>Apresentação pública presencial: 25.6.2025 – 09h – sala 110 - bloco 16 (centro didático) - FFCLRP USP</b>   |
| <b>Banca Examinadora sugerida:</b>   |
| <b>Membros TITULARES</b><br>mestra NATHALIA PEREIRA DA SILVA LEITE (Coorientadora)<br>Prof. Dr. ADEMILSON PANUNTO CASTELO (Presidente da banca)<br>mestra RAFAELA LUCIA LOPES DE SOUZA |
| <b>Membros SUPLENTES</b><br>Prof.ª Dr.ª MARÍA EUGENIA GUAZZARONI<br>Prof. Dr. DALTON DE SOUZA AMORIM<br>*****  |
| Orientador: Dr. RICARDO TOSTES GAZZINELLI - Médico Veterinário   |

|   |
|---|
| <b>Currículo 59012 – Habilitação BACHARELADO</b>  |
| <b>Disciplina 5920981 - TCC-Monografia em Biologia Geral</b>  |
| <b>Aluna: Lais do Carmo</b> (nº USP 12528182)   |
| <b>Trabalho:</b> “Análise da participação de PIMREG nas vias de sinalização de dano e reparo ao DNA em células de glioblastoma expostas à radiação ionizante”   |
| <b>Apresentação pública presencial em formato híbrido, utilizando a ferramenta <i>Google Meet</i>:<br/>25.6.2025 – 14h – sala 110 - bloco 16 (centro didático) - FFCLRP USP</b>   |
| <b>Banca Examinadora</b>  |
| <b>Membros TITULARES</b><br>Prof.ª Dr.ª LETICIA FRÖHLICH ARCHANGELO (orientadora e Presidente da Banca)<br>Prof.ª Dr.ª ELZA TIEMI SAKAMOTO HOJO<br>Prof.ª Dr.ª CLARISSA RIBEIRO REILY ROCHA (participação em modo remoto) |
| <b>Membros SUPLENTES</b><br>Prof.ª Dr.ª MARIA SOL BRASSESCO ANNICHINI<br>Dr.ª JENNIFER ANNBLACK   |



# UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto – Departamento de Biologia  
Bloco 2 – sala 5 – *Campus* USP - 14040-901 – Ribeirão Preto – SP – Fone (16) 3315-4356  
COMISSÃO COORDENADORA DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – CoC CB - [coc-cb@ffclrp.usp.br](mailto:coc-cb@ffclrp.usp.br)

## AGENDA das apresentações Trabalhos de Conclusão de Curso - Monografias - 1º semestre de 2025

|  |
|--|
| <b>Currículo 59012 – Habilitação LICENCIATURA</b>  |
| <b>Disciplina 5920973 - Trabalho de Conclusão de Curso – Monografia em Ensino de Biologia</b>  |
| <b>Aluna: Maria Luiza Pereira Andrade</b> (nº USP 11781055)  |
| <b>Trabalho:</b> “Agricultura e educação: abordagem do material digital de ciências no estado de São Paulo”  |
| <b>Apresentação pública presencial: 25.6.2025 – 14h – sala 109 (Centro Didático) bloco 16 – FFCLRP USP</b>   |
| <b>Banca Examinadora</b>   |
| <b>Membros TITULARES</b><br>mestra ANAÍ FREITAS SILVEIRA (Coorientadora e Presidente da Banca)<br>Dr. EDUARDO HABERMANN<br>Me RAFAEL GIL DE CASTRO |
| <b>Membros SUPLENTEs</b><br>Prof.ª Dr.ª FERNANDA MAYARA NOGUEIRA<br>Prof.ª Dr.ª FERNANDA DA ROCHA BRANDO FERNANDEZ                                 |

**26 de junho de 2025**

|   |
|---|
| <b>Currículo 59012 – Habilitação LICENCIATURA</b>   |
| <b>Disciplina 5920973 - Trabalho de Conclusão de Curso – Monografia em Ensino de Biologia</b>   |
| <b>Aluno: João Pedro Pires Leão</b> (nº USP 12528237)   |
| <b>Trabalho:</b> “O mundo em meu corpo: um relato de experiência com a educação sexual no ensino médio.”  |
| <b>Apresentação pública presencial: 26.6.2025 - 10h – sala 104/105 - bloco 16 (centro didático) – FFCLRP USP</b>  |
| <b>Banca Examinadora sugerida:</b>  |
| <b>Membros TITULARES</b><br>Prof. Dr. MARCELO TADEU MOTOKANE (orientador e Presidente da Banca)<br>mestre BÁRBARA BENATI NAVES<br>Prof. Dr. MARCELO PEREIRA |
| <b>Membros SUPLENTEs</b><br>Bel./Lic. GABRIEL DA SILVA BARCO<br>Me GABRIEL HENRIQUE DE CAMARGO  |



# UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto – Departamento de Biologia  
Bloco 2 – sala 5 – *Campus* USP - 14040-901 – Ribeirão Preto – SP – Fone (16) 3315-4356  
COMISSÃO COORDENADORA DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – CoC CB - [coc-cb@ffclrp.usp.br](mailto:coc-cb@ffclrp.usp.br)

## AGENDA das apresentações Trabalhos de Conclusão de Curso - Monografias - 1º semestre de 2025

| <b>Currículo 59012 – Habilitação BACHARELADO</b>  |
|---|
| <b>Disciplina 5920981 - TCC-Monografia em Biologia Geral</b>  |
| <b>Aluno:</b> <b>Leticia Gregolato Alves</b> (nº USP 11013930)  |
| <b>Trabalho:</b> “Caracterização de genótipos de cana energia visando a transformação genética via <i>Agrobacterium tumefaciens</i> ”   |
| <b>Apresentação pública presencial:</b> <b>26.6.2025 – 14h – sala 104/105 - bloco 16 (centro didático) - FFCLRP USP</b>   |
| <b>Banca Examinadora</b>  |
| <b>Membros TITULARES</b><br>Dr. <sup>a</sup> PERLA NOVAIS DE OLIVEIRA<br>Dr. <sup>a</sup> SILVANA APARECIDA CRESTE DIAS DE SOUZA (Orientadora e Presidente da banca)<br>Prof. <sup>a</sup> Dr. <sup>a</sup> MARIA HELENA DE SOUZA GOLDMAN |
| <b>Membros SUPLENTES</b><br>Prof. Dr. TIAGO CAMPOS PEREIRA<br>Dr. <sup>a</sup> PAULA MACEDO NOBILE  |

| <b>Currículo 59012 – Habilitação LICENCIATURA</b>   |
|---|
| <b>Disciplina 5920973 - Trabalho de Conclusão de Curso – Monografia em Ensino de Biologia</b>   |
| <b>Aluno:</b> <b>Thais Kimura Tomo</b> (nº USP 11217617)  |
| <b>Trabalho:</b> “Educação Integral em Sexualidade no ensino de Biologia: análise das respostas geradas por Inteligências Artificiais”                                |
| <b>Apresentação pública presencial:</b> <b>26.6.2025 - 14h – sala 107 – bloco 16 (centro didático) – FFCLRP USP</b>   |
| <b>Banca Examinadora</b>  |
| <b>Membros TITULARES</b><br>mestre BÁRBARA BENATI NAVES (Orientadora e Presidente da Banca)<br>mestre RAFAEL GIL DE CASTRO<br>Dr. <sup>a</sup> SABRINA ALVES DOS REIS |
| <b>Membros SUPLENTES</b><br>Dr. <sup>a</sup> SOFIA VALERIANO SILVA RATZ<br>mestra MARCELLA CAMPOS OLIVEIRA  |



# UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto – Departamento de Biologia  
Bloco 2 – sala 5 – *Campus* USP - 14040-901 – Ribeirão Preto – SP – Fone (16) 3315-4356  
COMISSÃO COORDENADORA DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – CoC CB - [coc-cb@ffclrp.usp.br](mailto:coc-cb@ffclrp.usp.br)

## AGENDA das apresentações Trabalhos de Conclusão de Curso - Monografias - 1º semestre de 2025

**27 de junho de 2025**

| <b>Currículo 59012 – Habilitação BACHARELADO</b>  |
|---|
| <b>Disciplina 5920981 - Trabalho de Conclusão de Curso – Monografia em Biologia Geral</b>   |
| <b>Aluna: Letícia de Godoy Torso</b> (nº USP 12528290)  |
| <b>Trabalho:</b> “Caminhos para a promoção da agroecologia: um mapeamento das feiras e grupos de consumo agroecológicos locais de Ribeirão Preto, SP”   |
| <b>Apresentação pública presencial: 27.6.2025 – 08h – anfiteatro André Jacquemin - bloco 13 – FFCLRP USP</b>  |
| <b>Banca Examinadora</b>  |
| <b>Membros TITULARES</b><br>Profa. Dra. FERNANDA DA ROCHA BRANDO FERNANDEZ (Orientadora e Presidente da Banca)<br>Profa. Dra. FERNANDA MAYARA NOGUEIRA<br>Profa. Dra. ROBERTA MONTANHEIRO PAOLINO |
| <b>Membros SUPLENTEs</b><br>Dr. JOSÉ RICARDO BAROSELA<br>Prof. Dr. DANILO BOSCOLO   |

| <b>Currículo 59012 – Habilitação LICENCIATURA</b>  |
|--|
| <b>Disciplina 5920973 - Trabalho de Conclusão de Curso – Monografia em Ensino de Biologia</b>  |
| <b>Aluna: Mauê Ananda de Lima Sanas</b> (nº USP 11781097)  |
| <b>Trabalho:</b> “Explorando os Cosmos na Escola: aspectos da Astrobiologia no Ensino Fundamental II Paulista”   |
| <b>Apresentação pública presencial em formato híbrido, utilizando a ferramenta Google Meet:<br/>27.6.2025 – 10h – sala 108 (Centro Didático) bloco 16 – FFCLRP USP</b>                                       |
| <b>Banca Examinadora</b>   |
| <b>Membros TITULARES</b><br>mestra ARIADNE DALL’ACQUA AIRES (Coorientadora e Presidente da Banca)<br>Prof. Dr. MARCELO TADEU MOTOKANE<br>Prof. Dr. AMÂNCIO CESAR SANTOS FRIAÇA (participação em modo remoto) |
| <b>Membros SUPLENTEs</b><br>Dr. <sup>a</sup> SHEILA MARIA MAZER<br>Prof. <sup>a</sup> Dr. <sup>a</sup> FERNANDA DA ROCHA BRANDO FERNANDEZ (Orientadora)  |



# UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto – Departamento de Biologia  
Bloco 2 – sala 5 – *Campus* USP - 14040-901 – Ribeirão Preto – SP – Fone (16) 3315-4356  
COMISSÃO COORDENADORA DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – CoC CB - [coc-cb@ffclrp.usp.br](mailto:coc-cb@ffclrp.usp.br)

## AGENDA das apresentações Trabalhos de Conclusão de Curso - Monografias - 1º semestre de 2025

| <b>Currículo 59012 – Habilitação LICENCIATURA</b>   |
|---|
| <b>Disciplina 5920973 - Trabalho de Conclusão de Curso – Monografia em Ensino de Biologia</b>   |
| <b>Aluna: <b>Rafaela de Oliveira Ferrari</b> (nº USP 11781100)</b>  |
| <b>Trabalho: “O ensino de ciências em “O Outro Lado da Ilha”: literatura infanto-juvenil como recurso para a sala de aula”</b>  |
| <b>Apresentação pública presencial: <b>27.6.2025 – 13h30 – sala 108 (Centro Didático) bloco 16 – FFCLRP USP</b></b>   |
| <b>Banca Examinadora</b>  |
| <b>Membros TITULARES</b><br>Profa. Dra. FERNANDA DA ROCHA BRANDO FERNANDEZ (Orientadora e Presidente da Banca)<br>mestra ISABELA CRISTHINA REIS DOS SANTOS<br>Prof. Dr. MARCELO PEREIRA |
| <b>Membros SUPLENTES</b><br>Dra. SHEILA MARIA MAZER<br>mestra ANAÍIS FREITAS SILVEIRA   |

| <b>Currículo 59012 – Habilitação BACHARELADO</b>   |
|--|
| <b>Disciplina 5920981 - TCC-Monografia em Biologia Geral</b>   |
| <b>Aluno: <b>Rhuan Carlos Maduro</b> (nº USP 10876243)</b>   |
| <b>Trabalho: “Perfil de mutações somáticas em pacientes com deficiência de CTLA-4”</b>   |
| <b>Apresentação pública presencial: <b>27.6.2025 – 15h30 – anfiteatro André Jacquemin - bloco 13 - FFCLRP USP</b></b>  |
| <b>Banca Examinadora</b>   |
| <b>Membros TITULARES</b><br>Prof. Dr. RODRIGO DO TOCANTINS CALADO DE SALOMA RODRIGUES (orientador e presidente da banca)<br>Prof. Dr. FAUSTO BRUNO DOS REIS ALMEIDA<br>Prof.ª Dr.ª MARIA SOL BRASSESCO ANNICHINI |
| <b>Membros SUPLENTES</b><br>Prof.ª Dr.ª TATHIANE MAISTRO MALTA<br>Prof.ª Dr.ª MARIA DE LOURDES TEIXEIRA DE MORAES POLIZELI   |
| *****<br>Docente responsável: Prof. Dr. ADEMILSON PANUNTO CASTELO  |



# UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto – Departamento de Biologia  
Bloco 2 – sala 5 – *Campus* USP - 14040-901 – Ribeirão Preto – SP – Fone (16) 3315-4356  
COMISSÃO COORDENADORA DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – CoC CB - [coc-cb@ffclrp.usp.br](mailto:coc-cb@ffclrp.usp.br)

## AGENDA das apresentações Trabalhos de Conclusão de Curso - Monografias - 1º semestre de 2025

**30 de junho de 2025**

|  |
|--|
| <b>Currículo 59012 – Habilitação LICENCIATURA</b>  |
| <b>Disciplina 5920973 - Trabalho de Conclusão de Curso – Monografia em Ensino de Biologia</b>  |
| <b>Aluno: Helena Muller Manzano</b> (nº USP 10733149)  |
| <b>Trabalho:</b> “Sequência didática investigativa para o ensino de Ciências: a ameaça invisível dos microplásticos”   |
| <b>Apresentação pública presencial em formato híbrido utilizando a ferramenta Google Meet:</b><br><b>30.6.2025 - 10h – anfiteatro André Jacquemin - bloco 13 – FFCLRP USP</b>                      |
| <b>Banca Examinadora</b>   |
| <b>Membros TITULARES</b><br>Prof. Dr. Marcelo Tadeu Motokane (Presidente da Banca)<br>mestra Larissa Aine do Nascimento (Orientadora – participação em modo remoto)<br>mestre Rafael Gil de Castro |
| <b>Membros SUPLENTES</b><br>mestre Anais Freitas Silveira<br>Dr.ª Daniela Cássia Sudan   |

**01 de julho de 2025**

|   |
|---|
| <b>Currículo 59012 – Habilitação LICENCIATURA</b>   |
| <b>Disciplina 5920973 - Trabalho de Conclusão de Curso – Monografia em Ensino de Biologia</b>   |
| <b>Aluno: João Victor Ferraz Alonso</b> (nº USP 11780968)   |
| <b>Trabalho:</b> “Da lama ao caos: uma Sequência Didática integrando a arte e a biologia”   |
| <b>Apresentação pública presencial: 01.7.2025 – 14h – anfiteatro André Jacquemin - bloco 13 – FFCLRP USP</b>  |
| <b>Banca Examinadora</b>  |
| <b>Membros TITULARES</b><br>Prof.ª Dr.ª FERNANDA DA ROCHA BRANDO FERNANDEZ (Orientadora e Presidente da Banca)<br>Prof. Dr. RÉGIS AUGUSTO PESCELLI<br>Me OTÁVIO GÓES VICTÓRIO |
| <b>Membros SUPLENTES</b><br>Prof. Dr. MARCELO PEREIRA<br>Prof. Dr. DANILO SEITHI KATO   |
| *****<br>Coorientador: bel/lic RAFAEL DENIS SILVA   |



# UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto – Departamento de Biologia  
Bloco 2 – sala 5 – *Campus* USP - 14040-901 – Ribeirão Preto – SP – Fone (16) 3315-4356  
COMISSÃO COORDENADORA DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – CoC CB - [coc-cb@ffclrp.usp.br](mailto:coc-cb@ffclrp.usp.br)

## AGENDA das apresentações Trabalhos de Conclusão de Curso - Monografias - 1º semestre de 2025

**02 de julho de 2025**

|   |
|---|
| <b>Currículo 59012 – Habilitação LICENCIATURA</b>   |
| <b>Disciplina 5920973 - Trabalho de Conclusão de Curso – Monografia em Ensino de Biologia</b>   |
| <b>Aluno: Marianna Tojal Araujo</b> (nº USP 6761737)  |
| <b>Trabalho:</b> “Com Elas no Caminho: Um Guia Digital para Conhecimento e Conservação de Abelhas Nativas Sem Ferrão na USP-RP”             |
| <b>Apresentação pública presencial: 02.7.2025 – 14h – sala 109 - bloco 16 (centro didático) – FFCLRP USP</b>                                |
| <b>Banca Examinadora</b>  |
| <b>Membros TITULARES</b><br>Dr. SIDNEI MATEUS (Coorientador e Presidente da Banca)<br>Dr. JOSÉ RICARDO BAROSELA<br>Prof. Dr. DANILO BOSCOLO |
| <b>Membros SUPLENTES</b><br>Dr.ª LAURA FERNANDES AFONSO<br>Dr. ROGÉRIO APARECIDO PEREIRA  |
| *****   |
| Orientador: Prof.ª Dr.ª FERNANDA DA ROCHA BRANDO FERNANDEZ  |

**03 de julho de 2025**

|   |
|---|
| <b>Currículo 59012 – Habilitação LICENCIATURA</b>   |
| <b>Disciplina 5920973 - Trabalho de Conclusão de Curso – Monografia em Ensino de Biologia</b>   |
| <b>Aluno: Joe Silva Aguiar</b> (nº USP 11849157)  |
| <b>Trabalho:</b> “Análise das imagens presentes nos Slides e Cadernos de Estudantes de Biologia do ano de 2024 da Secretaria de Educação do Estado de São Paulo a partir da Teoria Cognitiva da Aprendizagem Multimídia e da taxonomia de Perales e Jiménez.” |
| <b>Apresentação pública presencial em formato híbrido, utilizando a ferramenta Google Meet: 03.7.2025 – 10h – anfiteatro André Jacquemin - bloco 13 – FFCLRP USP</b>  |
| <b>Banca Examinadora</b>  |
| <b>Membros TITULARES</b><br>Prof. Dr. MARCELO TADEU MOTOKANE (Orientador e Presidente da Banca)<br>Dr.ª DANIELA CÁSSIA SUDAN<br>Dr.ª SOFIA VALERIANO SILVA RATZ (participação remota)   |
| <b>Membros SUPLENTES</b><br>Prof. Dr. MARCELO PEREIRA<br>Me GABRIEL HENRIQUE DE CAMARGO   |



# UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto – Departamento de Biologia  
Bloco 2 – sala 5 – *Campus* USP - 14040-901 – Ribeirão Preto – SP – Fone (16) 3315-4356  
COMISSÃO COORDENADORA DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – CoC CB - [coc-cb@ffclrp.usp.br](mailto:coc-cb@ffclrp.usp.br)

## AGENDA das apresentações Trabalhos de Conclusão de Curso - Monografias - 1º semestre de 2025

| <b>Currículo 59012 – Habilitação LICENCIATURA</b>  |
|--|
| <b>Disciplina 5920973 - Trabalho de Conclusão de Curso – Monografia em Ensino de Biologia</b>  |
| <b>Aluno: Jorge Gabriel Leonelo Pazini</b> (nº USP 11780864)   |
| <b>Trabalho:</b> “Homo sapiens quem? – Elaboração de Sequência Didática Investigativa sobre o Ensino de Evolução Humana para o Ensino Médio.”                    |
| <b>Apresentação pública presencial: 03.7.2025 – 14h – anfiteatro André Jacquemin - bloco 13 – FFCLRP USP</b>   |
| <b>Banca Examinadora</b>   |
| <b>Membros TITULARES</b><br>Prof. Dr. MARCELO TADEU MOTOKANE (Orientador e Presidente da Banca)<br>Prof.ª Dr.ª ANNIE SCHMALTZ HSIUO<br>Dr.ª DANIELA CÁSSIA SUDAN |
| <b>Membros SUPLENTES</b><br>Me CAIO CUNHA FERREIRA<br>Me DILSON RUFINO DA SILVA  |

**04 de julho de 2025**

| <b>Currículo 59012 – Habilitação LICENCIATURA</b>   |
|---|
| <b>Disciplina 5920973 - Trabalho de Conclusão de Curso – Monografia em Ensino de Biologia</b>   |
| <b>Aluno: Rafael Canalle Balvedi</b> (nº USP 10733052)  |
| <b>Trabalho:</b> “Elaboração de um instrumento para avaliação discente da Olimpíada de neurociências paulista “Brain Bee”                                     |
| <b>Apresentação pública presencial: 04.7.2025 – 14h30 – anfiteatro André Jacquemin - 13 – FFCLRP USP</b>  |
| <b>Banca Examinadora</b>  |
| <b>Membros TITULARES</b><br>Prof. Dr. NORBERTO CYSNE COIMBRA (Orientador e Presidente da Banca)<br>Prof. Dr. MARCELO PEREIRA<br>mestra OHANA TURCATO MACACARE |
| <b>Membros SUPLENTES</b><br>Dr.ª DANIELA CÁSSIA SUDAN<br>Prof. Dr. RAFAEL ALBERTO MORETTO   |



# UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto – Departamento de Biologia  
Bloco 2 – sala 5 – *Campus* USP - 14040-901 – Ribeirão Preto – SP – Fone (16) 3315-4356  
COMISSÃO COORDENADORA DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – CoC CB - [coc-cb@ffclrp.usp.br](mailto:coc-cb@ffclrp.usp.br)

## AGENDA das apresentações Trabalhos de Conclusão de Curso - Monografias - 1º semestre de 2025

**16 de julho de 2025**

|   |
|---|
| <b>Currículo 59012 – Habilitação BACHARELADO</b>  |
| <b>Disciplina 5920981 - TCC-Monografia em Biologia Geral</b>  |
| <b>Aluna: Veronica Albano Colantonio</b> (nº USP 11839722)  |
| <b>Trabalho:</b> “Agroecologia na Capital do Agronegócio: uma análise depolíticaspúblicas”  |
| <b>Apresentação pública presencial em formato híbrido, utilizando a ferramenta <i>Google Meet</i>:</b><br><b>16.7.2025 – 14h – sala 108 - bloco 16 - FFCLRP USP</b>                                 |
| <b>Banca Examinadora:</b>   |
| <b>Membros TITULARES</b><br>Dr.ª <b>NINA LYS DE ABREU NUNES</b> (orientadora e presidente da banca)<br>Dr. <b>JOSÉ RICARDO BAROSELA</b><br>mestra <b>LAURA DETORE DEVELEY</b> (participação remota) |
| <b>Membros SUPLENTES</b><br>Dr.ª <b>LORENA OLIVEIRA DE SOUSA</b> (participação remota)<br>mestra <b>ANAÍS FREITAS SILVEIRA</b> (participação remota)  |
| *****   |
| Docente responsável: Prof.ª Dr.ª <b>FERNANDA DA ROCHA BRANDO FERNANDEZ</b>  |

**23 de julho de 2025**

|  |
|--|
| <b>Currículo 59012 – Habilitação LICENCIATURA</b>  |
| <b>Disciplina 5920973 - Trabalho de Conclusão de Curso – Monografia em Ensino de Biologia</b>  |
| <b>Aluno: Gustavo Bueno Camolesi</b> (nº USP 10691481)   |
| <b>Trabalho:</b> “O uso de Ilustração Científica no ensino de Ciências: uma revisão bibliográfica”   |
| <b>Apresentação pública presencial: 23.7.2025 – 09h – anfiteatro <i>André Jacquemin</i> - bloco 13 – FFCLRP USP</b>  |
| <b>Banca Examinadora aprovada:</b>   |
| <b>Membros TITULARES</b><br>Prof. Dr. <b>MARCELO PEREIRA MARCELO</b> (Orientador e Presidente da Banca)<br>bel/lic <b>RAFAEL DENIS SILVA</b><br>mestre <b>ANAIS FREITAS SILVEIRA</b> |
| <b>Membros SUPLENTES</b><br>Prof. Dr. <b>MARCELO TADEU MOTOKANE</b><br>mestre <b>ANA JULIA PERACINI DE ANDRADE</b>   |



# UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto – Departamento de Biologia  
Bloco 2 – sala 5 – *Campus* USP - 14040-901 – Ribeirão Preto – SP – Fone (16) 3315-4356  
COMISSÃO COORDENADORA DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – CoC CB - [coc-cb@ffclrp.usp.br](mailto:coc-cb@ffclrp.usp.br)

## AGENDA das apresentações Trabalhos de Conclusão de Curso - Monografias - 1º semestre de 2025 **08 de agosto de 2025**

|  |
|--|
| <b>Currículo 59012 – Habilitação LICENCIATURA</b>  |
| <b>Disciplina 5920973 - Trabalho de Conclusão de Curso – Monografia em Ensino de Biologia</b>  |
| <b>Aluna: <b>Caroline Vieira</b> (nº USP 11818083)</b>   |
| <b>Trabalho: “Sequência Didática Investigativa: “Além da selva: o que a Amazônia nos revela?”</b>  |
| <b>Apresentação pública presencial em formato híbrido, utilizando a ferramenta <i>Google Meet</i>:<br/><b>08.8.2025 – 09h – sala 104/105 (Centro Didático) bloco 16 – FFCLRP USP</b></b>   |
| <b>Banca Examinadora aprovada:</b><br><b>Membros TITULARES</b><br>Prof. Dr. MARCELO TADEU MOTOKANE (Orientador e Presidente da Banca)<br>Dr. <sup>a</sup> LARISSA LIMA DE QUEIRÓZ (participação remota)<br>bel. SUZIANE SANTOS TORQUATO (participação remota)<br><br><b>Membros SUPLENTEs</b><br>Me SÁVIO CUNHA COSTA<br>Dr. <sup>a</sup> JUNIA YASMIN OLIVEIRA CARREIRA |