

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS NATURAIS – PPGCN**  
**EDITAL PPGCN-2025/1 – PROCESSO SELETIVO**  
**RESULTADO FINAL DA HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES - POR VAGAS**

**NÚMERO DE VAGAS PARA MESTRADO E DOUTORADO - 2025/1**

| <b>LINHAS DE PESQUISA</b>         | <b>VAGAS DE MESTRADO</b> | <b>VAGAS DE DOUTORADO</b> | <b>TOTAL</b> |
|-----------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------|
| Bio-orgânica e bio-inorgânica     | 07                       | 06                        | 13           |
| Ciências Ambientais               | 09                       | 10                        | 19           |
| Ciência e Tecnologia de Materiais | 08                       | 04                        | 12           |
| Ensino de Ciências                | 06                       | 05                        | 11           |
| <b>TOTAL DE VAGAS</b>             | <b>30</b>                | <b>25</b>                 | <b>55</b>    |

| <b>LINHAS DE PESQUISA</b>         | <b>VAGAS (M)</b> | <b>INSC. (M)</b> | <b>INSC. (M) HOMOL.</b> | <b>VAGAS (D)</b> | <b>INSC. (D)</b> | <b>INSC. (D) HOMO.</b> | <b>TOTAL VAGAS</b> | <b>TOTAL INSC.</b> | <b>TOTAL INSC. HOMOL.</b> |
|-----------------------------------|------------------|------------------|-------------------------|------------------|------------------|------------------------|--------------------|--------------------|---------------------------|
| Bio-orgânica e bio-inorgânica     | 07               | 06               | 05                      | 06               | 02               | 02                     | 13                 | 08                 | 07                        |
| Ciências Ambientais               | 09               | 05               | 05                      | 10               | 04               | 03                     | 19                 | 09                 | 08                        |
| Ciência e Tecnologia de Materiais | 08               | 01               | 01                      | 04               | 02               | 01                     | 12                 | 03                 | 02                        |
| Ensino de Ciências                | 06               | 05               | 05                      | 05               | 14               | 10                     | 11                 | 19                 | 15                        |
| <b>TOTAL DE VAGAS</b>             | <b>30</b>        | <b>17</b>        | <b>16</b>               | <b>25</b>        | <b>22</b>        | <b>16</b>              | <b>55</b>          | <b>39</b>          | <b>32</b>                 |

| <b>LINHA DE PEQUISA: <b>BIO-ORGANICA E BIO-INORGANICA</b> - TOTAL = 13 VAGAS (07 VAGAS DE MESTRADO E 06 VAGAS DE DOUTORADO)</b> |              |              |  |  |
|---|--------------|--------------|--|--|
| <b>NIVEL: MESTRADO - 07 VAGAS</b>   |              |              |  |  |
| <b>ORIENTADOR</b>   | <b>NIVEL</b> | <b>VAGAS</b> | <b>TEMA DA PESQUISA</b>  | <b>CODIGO VAGA</b>                             |
| Carlos Roberto Ribeiro Matos  | M            | 1            | Síntese de substâncias bioativas   | PPGCN-MBIO-01                                  |
| <b>CANDIDATOS</b>   |              |              | <b>Mayk de Souza Rangel</b>  | <b>Homol. Condicionante</b>                    |
| Rodrigo Rodrigues de Oliveira   | M            | 1            | Estudo fitoquímico e quimiossistemático espécies pertencentes à ordem Caryophyllales                               | PPGCN-MBIO-02                                  |
| <b>CANDIDATOS</b>   |              |              |  |  |
| Jan Schripsema  | M            | 1            | Aplicações da metabolômica em alimentos ou plantas medicinais  | PPGCN-MBIO-03                                  |
| <b>CANDIDATOS</b>   |              |              | <b>Júlia Rafaela Gonçalves da Silva Machado</b>  | <b>Homologação Plena</b>                       |
| <b>CANDIDATOS</b>   |              |              | <b>Rebeca de Souza Brinco</b>  | <b>Não homologada</b>                          |
| <b>CANDIDATOS</b>   |              |              | <b>Felipe alves</b>  | <b>Homologação Plena</b>                       |
| Luana Pereira de Moraes   | M            | 1            | Aplicação de resíduos agroindustriais em processos fermentativos para obtenção de produtos de interesse industrial | PPGCN-MBIO-04                                  |
| <b>CANDIDATOS</b>   |              |              |  |  |
| Maria Raquel García Vega  | M            | 2            | Estudo fitoquímico e perfil de atividade biológica da espécie <i>Trema micrantha</i> (Cannabaceae)                 | PPGCN-MBIO-05                                  |
| <b>CANDIDATOS</b>   |              |              | <b>Gabriel Fernandes da Silva</b>  | <b>Homol. Condicionante ampla concorrência</b> |
| Nádia Rosa Pereira  | M            | 1            | Extração assistida por micro-ondas de bioativos de espécies vegetais: Desenvolvimento de processo                  | PPGCN-MBIO-06                                  |
| <b>CANDIDATOS</b>   |              |              | <b>Karen Fiorani Campos Soares</b>   | <b>Homol. Condicionante</b>                    |
| <b>NIVEL: DOUTORADO - 06 VAGAS</b>  |              |              |  |  |
| <b>ORIENTADOR</b>   | <b>NIVEL</b> | <b>VAGAS</b> | <b>TEMA DA PESQUISA</b>  | <b>CODIGO VAGA</b>                             |
| Carlos Roberto Ribeiro Matos  | D            | 1            | Síntese de substâncias bioativas   | PPGCN-DBIO-01                                  |
| <b>CANDIDATOS</b>   |              |              |  |  |
| Jan Schripsema  | D            | 1            | Aplicações da metabolômica em alimentos ou plantas medicinais  | PPGCN-DBIO-02                                  |
| <b>CANDIDATOS</b>   |              |              |  |  |
| Leda Mathias  | D            | 1            | Estudo dos constituintes fixos e voláteis de espécies de plantas do bioma Mata Atlântica                           | PPGCN-DBIO-03                                  |
| <b>CANDIDATOS</b>   |              |              | <b>Julia Ribeiro Nascimento</b>  | <b>Homol. Condicionante</b>                    |
| Luana Pereira de Moraes   | D            | 1            | Aplicação de resíduos agroindustriais em processos fermentativos para obtenção de produtos de interesse industrial | PPGCN-DBIO-04                                  |
| <b>CANDIDATOS</b>   |              |              | <b>Laura Camargo Dornellas Vidigal Juliano</b>   | <b>Homol. Condicionante</b>                    |
| Nádia Rosa Pereira  | D            | 1            | Extração assistida por micro-ondas de bioativos de espécies vegetais: Desenvolvimento de processo                  | PPGCN-DBIO-05                                  |
| <b>CANDIDATOS</b>   |              |              |  |  |
| Rodrigo Rodrigues de Oliveira   | D            | 1            | Estudo fitoquímico e quimiossistemático espécies pertencentes à ordem Caryophyllales                               | PPGCN-DBIO-06                                  |
| <b>CANDIDATOS</b>   |              |              |  |  |

| LINHA DE PEQUISA: CIÊNCIAS AMBIENTAIS - TOTAL = 19 VAGAS (09 VAGAS DE MESTRADO E 10 VAGAS DE DOUTORADO) |       |       |  |                      |
|---|-------|-------|--|----------------------|
| NÍVEL: MESTRADO (09 VAGAS)  |       |       |  |                      |
| ORIENTADOR  | NÍVEL | VAGAS | TEMA DA PESQUISA   | CÓDIGO VAGA          |
| Cláudia Lopes Prins   | M     | 1     | Metabolismo de plantas cultivadas em resposta a fatores abióticos  | PPGCN-MCA-01         |
| <b>CANDIDATOS</b>   |       |       |  |                      |
| Cibele Maria Stivanin de Almeida  | M     | 1     | Elementos essenciais e não essenciais em amostras de tecidos de elasmobrânquios  | PPGCN-MCA-02         |
| <b>CANDIDATOS</b>   |       |       |  |                      |
| Eliane Barbosa Santos   | M     | 1     | Monitoramento de eventos climáticos extremos   | PPGCN-MCA-03         |
| <b>CANDIDATOS</b>   |       |       |  |                      |
| Jan Schripsema  | M     | 1     | Metabolômica aplicada a ciências ambientais  | PPGCN-MCA-04         |
| <b>CANDIDATO</b>  |       |       |  |                      |
| Maria Cristina C. Gazotti   | M     | 2     | Microplásticos em amostras ambientais  | PPGCN-MCA-05         |
| <b>CANDIDATOS</b>   |       |       |  |                      |
|   |       |       | Livia Sheilla de Sousa Lopes da Silva  | Homologação Plena    |
|   |       |       | Marcos André De Souza Araujo   | Homol. Condicionante |
| Marcelo Silva Sthel   | M     | 1     | Detecção de gases biológicos e ambientais  | PPGCN-MCA-06         |
| <b>CANDIDATOS</b>   |       |       |  |                      |
|   |       |       | Eduardo César da Matta   | Homol. Condicionante |
| Victor Haber Perez  | M     | 1     | Biofísica aplicada bioprocessos: Efeitos biológicos do campo magnético   | PPGCN-MCA-07         |
| <b>CANDIDATOS</b>   |       |       |  |                      |
|   |       |       | Arthur Renato Andrade Helfensteller Straggiotti Silva  | Homologação Plena    |
| Victor Haber Perez  | M     | 1     | Produção de biocombustíveis avançados  | PPGCN-MCA-08         |
| <b>CANDIDATOS</b>   |       |       |  |                      |
| NÍVEL: DOUTORADO (10 VAGAS)   |       |       |  |                      |
| ORIENTADOR  | NÍVEL | VAGAS | TEMA DA PESQUISA   | CÓDIGO VAGA          |
| Aline Chaves Intorne  | D     | 1     | Microbiologia Ambiental aplicada à saúde   | PPGCN-DCA-01         |
| <b>CANDIDATOS</b>   |       |       |  |                      |
|   |       |       | Laura Nogueira Monteiro  | Não homologada       |
|   |       |       | José Augusto Macedo Carvalho   | Homologação Plena    |
| Cibele Maria Stivanin de Almeida  | D     | 1     | Especiação química em amostras de tecido de elasmobrânquios  | PPGCN-DCA-02         |
| <b>CANDIDATOS</b>   |       |       |  |                      |
| Cláudia Lopes Prins   | D     | 1     | Análise metabólica para identificação de marcadores de vigor em mudas de hortaliças produzidas em região de clima tropical | PPGCN-DCA-03         |
| <b>CANDIDATOS</b>   |       |       |  |                      |
| Eliane Barbosa Santos   | D     | 1     | Análise e modelagem de extremos hidrológicos   | PPGCN-DCA-04         |
| <b>CANDIDATOS</b>   |       |       |  |                      |
| Jan Schripsema  | D     | 1     | Metabolômica aplicada a ciências ambientais  | PPGCN-DCA-05         |

|                                   |   |   |   |                             |
|-----------------------------------|---|---|---|-----------------------------|
| <b>CANDIDATOS</b>                 |   |   |   |                             |
| Maria Priscila Pessanha de Castro | D | 1 | Fotoacústica aplicada a sistemas biológicos                           | PPGCN-DCA-06                |
| <b>CANDIDATOS</b>                 |   |   | <b>Arthur George Tissi Batista</b>                                    | <b>Homol. Condicionante</b> |
| Marcelo Silva Sthel               | D | 1 | Estudos de poluição atmosférica                                       | PPGCN-DCA-07                |
| <b>CANDIDATOS</b>                 |   |   |   |                             |
| Murilo de Oliveira Souza          | D | 1 | Metabólitos em Cafés Especiais/Orgânicos - Quimiometria               | PPGCN-DCA-08                |
| <b>CANDIDATOS</b>                 |   |   | <b>Tayná da Silva Picanço</b>   | <b>Homol. Condicionante</b> |
| Victor Haber Perez                | D | 1 | Processos de produção de biocombustíveis avançados                    | PPGCN-DCA-09                |
| <b>CANDIDATOS</b>                 |   |   |   |                             |
| Victor Haber Perez                | D | 1 | Processos de transformação termoquímica de biomassas lignocelulósicas | PPGCN-DCA-10                |
| <b>CANDIDATOS</b>                 |   |   |   |                             |

**LINHA DE PEQUISA: CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATERIAIS – TOTAL = 12 VAGAS (08 VAGAS DE MESTRADO E 04 VAGAS DE DOUTORADO)**

**NÍVEL: MESTRADO (08 VAGAS)**

| ORIENTADOR                       | NÍVEL | VAGAS | TEMA DA PESQUISA  | CÓDIGO VAGA          |
|----------------------------------|-------|-------|---|----------------------|
| <b>CANDIDATOS</b>                |       |       |   |                      |
| André Oliveira Guimarães         | M     | 1     | Caracterização física de rochas carbonáticas do pré-sal e análogos  | PPGCN-MCTM-01        |
| <b>CANDIDATOS</b>                |       |       |   |                      |
| Luis Guilherme Mansor Basso      | M     | 1     | Desenvolvimento de nanopartículas lipídicas para aplicações biológicas  | PPGCN-MCTM-02        |
| <b>CANDIDATOS</b>                |       |       |   |                      |
| Max Erik Soffner                 | M     | 1     | Síntese e caracterização de materiais vítreos com propriedades luminescentes para aplicações tecnológicas   | PPGCN-MCTM-03        |
| <b>CANDIDATOS</b>                |       |       |   |                      |
| Nickson Perini                   | M     | 2     | Desenvolvimento de novos eletrocatalisadores para produção de hidrogênio verde  | PPGCN-MCTM-04        |
| <b>CANDIDATOS</b>                |       |       |   |                      |
|                                  |       |       | Maria Lívia Almeida Fiaux   | Homol. Condicionante |
| Roberto da Trindade Faria Junior | M     | 1     | Técnicas fototérmicas para a caracterização de sistemas solo-planta-atmosfera com a presença de biochar   | PPGCN-MCTM-05        |
| <b>CANDIDATOS</b>                |       |       |   |                      |
| Roberto Weider de Assis Franco   | M     | 1     | Caracterização das estruturas rígidas (otólitos e escamas) da pescada-amazônica, <i>Plagioscion squamosissimus</i> , por ressonância paramagnética eletrônica | PPGCN-MCTM-06        |
| <b>CANDIDATOS</b>                |       |       |   |                      |
| Sergio Luis Cardoso              | M     | 1     | Nanopartículas aplicadas a tecnologia e biotecnologia   | PPGCN-MCTM-07        |
| <b>CANDIDATOS</b>                |       |       |   |                      |

**NÍVEL: DOUTORADO (04 VAGAS)**

| ORIENTADOR               | NÍVEL | VAGAS | TEMA DA PESQUISA   | CÓDIGO VAGA          |
|--------------------------|-------|-------|--|----------------------|
| André Oliveira Guimarães | D     | 1     | Caracterização física de rochas carbonáticas do pré-sal e análogos               | PPGCN-DCTM-01        |
| <b>CANDIDATOS</b>        |       |       |  |                      |
| Pablo Leite Bernardo     | D     | 1     | Estudo das propriedades físicas em materiais nanoestruturados                    | PPGCN-DCTM-02        |
| <b>CANDIDATOS</b>        |       |       |  |                      |
|                          |       |       | Wagner Henrique Ferreira Vianna de Oliveira Gamas                                | Homol. Condicionante |
| Pablo Leite Bernardo     | D     | 1     | Estudo de nanomateriais para aplicações em hipertermia magnética <i>in vitro</i> | PPGCN-DCTM-03        |
| <b>CANDIDATOS</b>        |       |       |  |                      |
|                          |       |       | Rosana Ribeiro Rangel  | Não homologada       |
| Sergio Luis Cardoso      | D     | 1     | Nanopartículas aplicadas a tecnologia e biotecnologia                            | PPGCN-DCTM-04        |
| <b>CANDIDATOS</b>        |       |       |  |                      |

| LINHA DE PEQUISA: <b>ENSINO DE CIÊNCIAS</b> - TOTAL = <b>11 VAGAS</b> ( <b>06 VAGAS DE MESTRADO</b> E <b>05 VAGAS DE DOUTORADO</b> ) |       |       |  |                             |
|--|-------|-------|--|-----------------------------|
| NÍVEL: <b>MESTRADO</b> ( <b>06 VAGAS</b> )   |       |       |  |                             |
| ORIENTADOR   | NÍVEL | VAGAS | TEMA DA PESQUISA   | CÓDIGO VAGA                 |
| Fernando José Luna de Oliveira   | M     | 01    | Sobre a história da pesquisa e ensino da química de produtos naturais em nosso país  | PPGCN-MEC-01                |
| <b>CANDIDATOS</b>  |       |       | <b>Josiane Rodrigues de Melo</b>   | <b>Homologação Plena</b>    |
| Fernando José Luna de Oliveira   | M     | 01    | Sobre a filosofia e história das ciências dentro do currículo das licenciaturas no Brasil  | PPGCN-MEC-02                |
| <b>CANDIDATOS</b>  |       |       |  |                             |
| Victor Gomes Lima Ferraz   | M     | 01    | Experimentação no Ensino de Ciências   | PPGCN-MEC-03                |
| <b>CANDIDATOS</b>  |       |       | <b>Jociane França da Silva</b>   | <b>Homol. Condicionante</b> |
| <b>CANDIDATOS</b>  |       |       | <b>Cristina Pinheiro Santiago</b>  | <b>Homologação Plena</b>    |
| Maria Priscila Pessanha de Castro  | M     | 01    | Fatores de Empoderamento Científico: Contribuições para Políticas Educacionais e Programas de Inclusão"                              | PPGCN-MEC-04                |
| <b>CANDIDATOS</b>  |       |       |  |                             |
| Maria Priscila Pessanha de Castro  | M     | 01    | A fotografia como instrumento para a promoção da aprendizagem significativa no ensino de Ciências.                                   | PPGCN-MEC-05                |
| <b>CANDIDATOS</b>  |       |       | <b>Pedro Andrade de Almeida</b>  | <b>Homol. Condicionante</b> |
| Maridelma de Sousa Pourbaix  | M     | 01    | Educação Matemática como aporte teórico-metodológico às diversas áreas de conhecimento   | PPGCN-MEC-06                |
| <b>CANDIDATOS</b>  |       |       | <b>Rozana Rodrigues Sant' Ana da Silva</b>   | <b>Homologação Plena</b>    |
| NÍVEL: <b>DOUTORADO</b> ( <b>05 VAGAS</b> )  |       |       |  |                             |
| ORIENTADOR   | NÍVEL | VAGAS | TEMA DA PESQUISA   | CÓDIGO VAGA                 |
| Aline Chaves Intorne   | D     | 01    | Educação Climática   | PPGCN-DEC-01                |
| <b>CANDIDATOS</b>  |       |       | <b>Patrícia Soares Brasileiro</b>  | <b>Homologação Plena</b>    |
| <b>CANDIDATOS</b>  |       |       | <b>Carla Sardinha de Oliveira</b>  | <b>Homol. Condicionante</b> |
| Roberto da Trindade Faria Junior   | D     | 02    | Métodos interativos na ciência do cotidiano na formação inicial de professores com foco em ensino e aprendizagem na neurodiversidade | PPGCN-DEC-02                |
| <b>CANDIDATOS</b>  |       |       | <b>Marlon Rafael Jordão Viana dos Santos</b>   | <b>Homol. Condicionante</b> |
| <b>CANDIDATOS</b>  |       |       | <b>Thiago César de Pádua Rosa</b>  | <b>Homologação Plena</b>    |
| <b>CANDIDATOS</b>  |       |       | <b>Jéssica Nascimento Costa</b>  | <b>Não homologada</b>       |
| <b>CANDIDATOS</b>  |       |       | <b>Edvaldo Cruz Azeredo</b>  | <b>Não homologada</b>       |
| Simonne Teixeira   | D     | 01    | Patrimônio Científico, Museus e Ciência Cidadã no Ensino de Ciências   | PPGCN-DEC-03                |

|                          |   |    |  |                      |
|--------------------------|---|----|--|----------------------|
| <b>CANDIDATOS</b>        |   |    | Luciana Andrade Tostes Lopes                                   | Homol. Condicionante |
| Victor Gomes Lima Ferraz | D | 01 | Formação de professores / Experimentação no Ensino de Ciências | PPGCN-DEC-04         |
| <b>CANDIDATOS</b>        |   |    | Érika Aparecida Menegardo Onhas                                | Homologação Plena    |
|                          |   |    | Stephani Corrêa Ferreira                                       | Homol. Condicionante |
|                          |   |    | Raquel Ribeiro Barreto Nunes                                   | Não homologada       |
|                          |   |    | Thúlio Lauzino Finamôr Pereira                                 | Homol. Condicionante |
|                          |   |    | Ana Cristina Francisco Silva                                   | Homologação Plena    |
|                          |   |    | Carla Márcia Alvarenga da Silva                                | Homologação Plena    |
|                          |   |    | Dimas Pazini Alves   | Não homologada       |