



UNIVERSIDADE DO PLANALTO CATARINENSE

**PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, EXTENSÃO E PÓS-GRADUAÇÃO**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO *STRICTO SENSU* EM AMBIENTE E**  
**SAÚDE (PPGAS)**

**MESTRADO ACADÊMICO EM AMBIENTE E SAÚDE**

Recomendado pela CAPES – Portaria n° 609, de 14/03/2019, D.O.U, em 18/03/2019.

**EDITAL n° 135/2019**

**TURMA 2020**

A Pró-Reitora de Pesquisa, Extensão e Pós-Graduação da Universidade do Planalto Catarinense – UNIPLAC, Dra. Lilia Aparecida Kanan, no uso de suas atribuições, torna público o presente Edital para o processo de seleção e admissão ao Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Ambiente e Saúde – Mestrado Acadêmico, área Interdisciplinar, da UNIPLAC, para a Turma de 2020.

**1 DAS VAGAS**

Serão disponibilizadas, para ingresso em nova turma no Programa de Pós-Graduação em Ambiente e Saúde (PPGAS) – Mestrado Acadêmico - no primeiro semestre de 2020, o total de vinte e cinco (25) vagas, distribuídas nas seguintes linhas de pesquisa:

- a) LP1 – Ambiente, Sociedade e Saúde;
- b) LP2 – Condições de Vida e Manejo Ambiental.

**2 DAS INSCRIÇÕES**

Poderão inscrever-se os portadores de diploma de conclusão de curso de graduação em qualquer área do conhecimento, emitido por instituições brasileiras ou por instituições estrangeiras desde que reconhecidos no Brasil, conforme legislação vigente.

### 3 PROCEDIMENTOS

- a) Preencher formulário eletrônico, disponível no site da UNIPLAC, no endereço [sge.uniplaclages.edu.br](http://sge.uniplaclages.edu.br), no período de 12 de setembro de 2019 a 14 de novembro de 2019.
- b) Efetuar o pagamento do boleto bancário, gerado juntamente com o formulário de inscrição, no valor de R\$ 60,00 (sessenta reais) referente à taxa de inscrição.
- c) A homologação das inscrições ocorrerá a partir do dia 19 de novembro de 2019, sendo a relação afixada no mural da Secretaria dos Mestrados e também disponibilizada por edital específico, publicado no endereço eletrônico [www.uniplaclages.edu.br](http://www.uniplaclages.edu.br) (subseção Publicações, ícone Editais).
- d) Serão homologadas somente as inscrições em que todos os quesitos previstos nos itens deste Edital estejam rigorosamente cumpridos.

### 4 DOCUMENTOS

- a) Memorial descritivo – percurso de formação acadêmica e trajetória profissional, explicitando as principais experiências e referências teóricas do candidato (no máximo três páginas digitadas, fonte *times new roman* 12, entrelinha 1,5).
- b) Duas (02) Fotocópias do documento de Identidade e CPF, sendo que o candidato estrangeiro deverá apresentar os documentos exigidos pela legislação específica.
- c) *Curriculum Lattes* **atualizado e documentado** (Plataforma *Lattes* do CNPq).
- d) Duas (02) Fotocópias autenticadas do diploma de graduação.
- e) Duas (02) Fotocópias autenticadas do histórico escolar de graduação.
- f) Duas (02) Fotocópias da certidão de nascimento ou casamento.
- g) Declaração de inexistência de débitos com a Fundação UNIPLAC até o dia da efetivação da matrícula (Formulário próprio à disposição no Setor de Secretaria dos Mestrados), carimbado pela Tesouraria da UNIPLAC;

Obs.: Dos documentos solicitados fotocópias é necessário que sejam apresentados os documentos originais para autenticação na Secretaria dos Mestrados.

Os documentos solicitados poderão ser encaminhados via SEDEX, ou outra forma de correspondência expressa, desde que postados ou entregues na Secretaria dos Mestrados UNIPLAC, no horário de expediente deste setor (8h às 12h, 13h30min às 17h30min e 18h às 21h), de segunda a sexta-feira, no período de 12 de setembro de 2019 a 14 de novembro de 2019.

Os documentos devem ser autenticados em cartório ou via UNIPLAC.

Obs: Quando autenticados via UNIPLAC deverão ser apresentados os originais para autenticação na Secretaria dos Mestrados, no horário de expediente deste setor (8h às 12h, 13h30min às 17h30min e 18h às 21h), no período de 12 de setembro de 2019 a 14 de novembro de 2019 (sem custos).

## **5 DO PROCESSO DE SELEÇÃO**

### **5.1 MEMORIAL**

5.1.1 Na análise do memorial descritivo do candidato serão observados o percurso de formação acadêmica, a trajetória profissional e as principais experiências e referências teóricas do candidato, sendo atribuída nota de 0,0 (zero) a 10,0 (dez).

### **5.2 PROVA ESCRITA**

5.2.1 A prova escrita será realizada no dia 26 de novembro de 2019 (terça-feira), das 19h às 21h, em sala a definir, no Campus da UNIPLAC.

5.2.2 Durante a realização da prova não será permitido consulta a materiais impressos ou digitais.

5.2.3 A prova será composta por questões dissertativas sobre tema atual que faz interface entre Ambiente e Saúde (referências disponíveis neste edital, item 13). Será aferida a capacidade de pensamento lógico-crítico, de reflexão com fundamentação teórica, de expressão e uso padrão da língua portuguesa e, será atribuída nota de 0,0 (zero) a 10,0 (dez).

5.2.4 A prova escrita terá caráter classificatório.

5.2.6 A relação nominal dos aprovados será afixada no mural da Secretaria da Pós-Graduação da UNIPLAC e no site [www.uniplaclages.edu.br](http://www.uniplaclages.edu.br).

### **5.3 ENTREVISTA**

5.3.1 O candidato será entrevistado individualmente, por banca formada pela Comissão de Seleção.

5.3.2 As entrevistas acontecerão entre os dias de 27 e 28 de novembro de 2019, nos locais e horários estabelecidos pelo PPGAS, a serem divulgados por edital no endereço eletrônico [www.uniplaclages.edu.br](http://www.uniplaclages.edu.br) (subseção Publicações, ícone Editais), no mural do Mestrado em Ambiente e Saúde e na Secretaria da Pós-Graduação.

## **6 DO RESULTADO FINAL**

6.1 O resultado final do processo seletivo dar-se-á pela Comissão de Seleção, após prova escrita, análise do memorial descritivo e da entrevista.

6.2 A listagem dos candidatos aprovados no processo de seleção será publicada por edital, disponível no endereço eletrônico [www.uniplaclages.edu.br](http://www.uniplaclages.edu.br) (subseção Publicações, ícone Editais), no mural e na Secretaria da Pós-Graduação, a partir do dia 04 de dezembro de 2019.

6.3 Em caso de desistência de candidato aprovado será chamado o candidato suplente imediatamente classificado com a maior somatória de pontuação, não contemplado nas 25 (vinte e cinco) vagas oferecidas.

6.4 Os recursos deverão ser dirigidos à Pró-Reitoria de Pesquisa, Extensão e Pós-Graduação, mediante protocolo junto ao Setor de Protocolo da UNIPLAC, devidamente fundamentados pelo requerente, explicitando os aspectos discordantes, sem o que, serão indeferidos liminarmente.

6.5 Da decisão da Pró-Reitoria referente ao recurso acima caberá, no prazo de 02 (dois) dias úteis contados da ciência do recorrente.

## **7 DA MATRÍCULA**

7.1 A matrícula dos candidatos aprovados será efetivada na Secretaria dos Mestrados, no período de 02 a 09 de março de 2020, no horário de expediente deste setor (8 h às 12h e 13h30min às 17h30min e das 18h às 21h).

7.2 O candidato aprovado deverá submeter-se, obrigatoriamente, à prova de proficiência em língua estrangeira (inglês), até a data da defesa da dissertação, conforme dispõe o Regulamento do Mestrado em Ambiente e Saúde.

## 8 DAS LINHAS DE PESQUISA

### **8.1 LP1 - Ambiente, Sociedade e Saúde**

O objetivo geral da linha de pesquisa “Ambiente, Sociedade e Saúde” é analisar e ampliar a compreensão das condições, situações e estilos de vida em suas interações com o ambiente e a saúde, como temáticas complexas e multidimensionais. Os temas abordados nessa linha direcionam-se ainda para ações e estratégias integradoras de promoção, prevenção e intervenção interdisciplinares voltadas à minimização das iniquidades e assimetrias socioambientais, à melhoria da qualidade de vida, à segurança e ao bem-estar da sociedade, com ênfase nos aspectos regionais. A educação em saúde e socioambiental, os processos produtivos, o trabalho e seus impactos no ecossistema e na gestão de questões relacionadas à saúde, ao ambiente e ao bem-estar nos contextos urbano e rural constituem também propostas a serem desenvolvidas.

#### 8.1.1 Professores Orientadores:

Dra. Anelise Viapiana Masiero

Desenvolve estudos e pesquisas nas seguintes temáticas: Desenvolve estudos e pesquisas nas seguintes temáticas: Cuidado na assistência à saúde com enfoque em condições crônicas. Segurança do Paciente. Condições de saúde bucal e sua relação com o ambiente. Terapia Endodôntica com ênfase no estudo sobre o preparo do canal radicular e ação antimicrobiana de substâncias químicas auxiliares e medicações intracanaís. Nanotecnologia aplicada a Odontologia. Bioética. Formação Profissional em Saúde e Práticas colaborativas.

<http://lattes.cnpq.br/6337772850503293>

Dra. Juliana Cristina Lessmann Reckziegel

Desenvolve estudos e pesquisas nas seguintes temáticas: Resiliência, cuidado e adesão ao tratamento. Saúde coletiva. Saúde do Adulto com ênfase em condições crônicas de saúde (Hipertensão Arterial Sistêmica, Doença Pulmonar Obstrutiva Crônica, Diabetes Mellitus, Doença Renal Crônica, Câncer e HIV). Processo de trabalho em saúde com ênfase na

atuação da Equipe de Enfermagem e de Agentes Comunitários de Saúde. Relações entre questões de gênero e saúde.

<http://lattes.cnpq.br/1275491007527567>

Dra. Lilia A. Kanan

Desenvolve estudos e pesquisas nas seguintes temáticas: Bem-estar e qualidade de vida no trabalho. Fatores de risco e proteção psicossocial no trabalho. Organizações saudáveis. Vínculos nas organizações. Comportamento humano nas organizações. Comunicação organizacional. Políticas públicas em saúde, gênero e trabalho.

<http://lattes.cnpq.br/4901211328782556>

Dra. Mareli Eliane Graupe

Desenvolve estudos e pesquisas nas seguintes temáticas: Políticas públicas de gênero. Equidade de gênero na educação. Sexualidades e violências. Educação em saúde. Formação de professoras. Práticas pedagógicas equitativas. Metodologia de pesquisa qualitativa e quantitativa.

<http://lattes.cnpq.br/8925934554152921>

Dra. Natalia Veronez da Cunha

Desenvolve estudos e pesquisas nas seguintes temáticas: Qualidade de vida e estilo de vida da população com diferentes Doenças Crônicas Não Transmissíveis (DCNT). Avaliação da aceitabilidade da tecnologia como meio de intervenção em DCNT. Habilidades de enfrentamento e autoeficácia em pacientes com DCNT. Papel do óxido nítrico na função cardiovascular central e periférica em modelos animais de obesidade. Estudos interdisciplinares em DCNT.

<http://lattes.cnpq.br/0519399668553151>

Dra. Vanessa Valgas dos Santos

Desenvolve estudos e pesquisas nas seguintes temáticas: Consequências sistêmicas da obesidade e da cirurgia bariátrica. Correlação das alterações sistêmicas e da cavidade oral na gênese das patologias cardiovasculares. Fatores envolvidos no surgimento de alterações carcinogênicas. Avaliação microbiológica dos materiais biocerâmicos em Endodontia.

<http://lattes.cnpq.br/7404727982291912>

## **8.2 LP2 - Condições da Vida e Manejo Ambiental**

Nessa linha, são estudados os impactos diretos da ocupação humana sobre a sustentabilidade dos recursos naturais, sobre qualidade ambiental e biodiversidade, as condições da vida e suas implicações na saúde. A sustentabilidade da vida está intimamente ligada à forma de ocupação do espaço e da conservação dos recursos naturais: a água, terra e a biodiversidade em geral. Serão estudados ainda, modelos sustentáveis de ocupação territorial que produzam o mínimo de rejeitos, que preservem a biodiversidade e evitem esgotamento de matéria-prima, mantendo a perpetuidade dos serviços dos ecossistemas, bem como a interrelação entre a saúde de animais domésticos, silvestres e a humana.

### 8.2.1 Professores Orientadores:

Dra. Ana Emília Siegloch

Desenvolve estudos e pesquisas nas seguintes temáticas: Gestão de resíduos no ambiente urbano e rural. Uso de agrotóxicos e seus efeitos no ambiente e na saúde. Legislação ambiental. Impactos da ocupação humana na qualidade da água e biodiversidade. Bioindicadores de qualidade da água.

<http://lattes.cnpq.br/9774713167195113>

Dra. Bruna Fernanda da Silva

Desenvolve estudos e pesquisas nas seguintes temáticas: Epidemiologia das parasitoses que acometem animais e humanos. Saúde Única: inter-relação entre a saúde humana, animal e ambiental. Doenças sexualmente transmissíveis. Gestão de resíduos no ambiente rural e urbano. Uso de agrotóxicos e seus impactos no ambiente e na saúde.

<http://lattes.cnpq.br/6692374041212591>

Dra. Cristina Keiko Yamaguchi

Desenvolve estudos e pesquisas nas seguintes temáticas: Organizações urbanas e rurais no

âmbito da sustentabilidade e gestão do conhecimento. Inteligência competitiva e oportunidades para inovação socioambiental. Estratégias do uso da informação interdisciplinares e do conhecimento nas organizações. Dinâmica socioeconômica ambiental e suas relações para a competitividade organizacional.

<http://lattes.cnpq.br/7542620242705060>

Dra. Lenita Agostinetto

Desenvolve estudos e pesquisas nas seguintes temáticas: Uso de agrotóxicos e seus impactos no ambiente e na saúde. Gestão de resíduos no ambiente rural e urbano. Ocupação humana e ordenamento territorial. Identificação e manejo de doenças de plantas a partir de métodos alternativos de controle visando à produção sustentável de alimentos.

<http://lattes.cnpq.br/6647730923425402>

Dra. Lucia Ceccato de Lima

Desenvolve estudos e pesquisas nas seguintes temáticas: Sustentabilidade. Educação ambiental. Ambientalização das instituições. Ambiente-saneamento-saúde. Ensino superior. Cidades sustentáveis.

<http://lattes.cnpq.br/7408002765973886>

Dr. Pedro Boff

Desenvolve estudos e pesquisas nas seguintes temáticas: Homeopatia integrativa. Agroecologia e saúde ambiental. Agrobiodiversidade e sociedade/natureza. Desenvolvimento de tecnologias homeopáticas/fitoterápicas e de sistemas diversificados de produção em base ecológicas.

<http://lattes.cnpq.br/8403330017444603>

## **9 DO INVESTIMENTO**

9.1 O candidato aprovado assinará, no ato da matrícula, contrato de prestação de serviços educacionais com a UNIPLAC.

9.2 Pagamento: 1 + 35 parcelas, no valor de R\$ 1.545,00 (mil e quinhentos e quarenta e cinco reais), para uma turma de 25 alunos, sendo 1 parcela no ato da matrícula e mais 35 parcelas mensais, valor corrigido anualmente.



9.3 Haverá 10% de desconto nas mensalidades para 05 (cinco) candidatos aprovados egressos da UNIPLAC, e 10% de desconto para 05 (cinco) candidatos aprovados que atuam como professores na UNIPLAC. A definição dos 05 (cinco) candidatos aprovados de cada grupo (egressos e professores) se dá por ordem de classificação geral. Parágrafo único. Esse desconto não será concedido a quem obtiver qualquer espécie/modalidade de bolsa de pesquisa ou auxílio/benefício.

## 10 DAS INFORMAÇÕES ADICIONAIS

10.1 Informações complementares poderão ser obtidas junto à Secretaria dos Mestrados, de segunda a sexta-feira (8h às 12h, 13h30min às 17h30min e 18h às 21h); telefone (49) 3251-1108 ou 3251-1063; e-mail: [ppgas@uniplaclages.edu.br](mailto:ppgas@uniplaclages.edu.br) ou ainda no endereço eletrônico [www.uniplaclages.edu.br](http://www.uniplaclages.edu.br).

10.2 Os candidatos não selecionados poderão retirar a documentação apresentada, exceto a ficha de inscrição, até 16 de março de 2020, mediante assinatura de termo de retirada de documentos. Após esta data, os documentos serão incinerados.

10.3 Não haverá devolução da taxa de inscrição em caso de não participação do candidato em qualquer uma das etapas do processo seletivo.

## 11 CRONOGRAMA

Cronograma	Datas
Período de inscrições <i>online</i>	12 de setembro de 2019 e 14 de novembro de 2019
Homologação das inscrições	A partir de 19 de novembro de 2019
Prova escrita	26 de novembro de 2019
Entrevistas	27 e 28 de novembro de 2019
Resultado final	A partir de 04 de dezembro de 2019
Matrículas	02 a 09 de março de 2020
Início das aulas	09 de março de 2020

## 12 DOS CASOS OMISSOS

12.1 Os casos omissos serão resolvidos pela Pró-Reitoria de Pesquisa, Extensão e Pós-

Graduação.

### 13 LEITURA OBRIGATÓRIA PARA PROVA ESCRITA

1) PHILIPPI, A. Desenvolvimento sustentável, interdisciplinaridade e Ciências Ambientais. **Revista Brasileira de Pós-Graduação**, v. 10, n. 21, p. 509-533, 2013. Disponível em: <http://ojs.rbpg.capes.gov.br/index.php/rbpg/article/view/423/353>

2) FRIEDRICH, K. et al. AGROTÓXICOS: mais venenos em tempos de retrocessos de direitos. **OKARA: Geografia em debate**, v. 12, n. 2, p. 326-347, 2018. Disponível em: <http://www.periodicos.ufpb.br/ojs/index.php/okara/article/view/41320>

3) WEIHS, M.; MERTENS, F. Os desafios da geração do conhecimento em saúde ambiental: uma perspectiva ecossistêmica. **Ciência & Saúde Coletiva**, Rio de Janeiro, v. 18, n. 5, p. 1501-1510, 2013. Disponível em: [http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1413-81232013000500036&lng=en&nrm=iso](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1413-81232013000500036&lng=en&nrm=iso)

4) WEIHS, M.; MERTENS, F. Os desafios da geração do conhecimento em saúde ambiental: uma perspectiva ecossistêmica. **Ciências & Saúde Coletiva**, v. 18, n. 5, p. 1501-1509, 2013. Disponível em: [http://dx.doi.org/10.1590/S1413-81232013000500036\\_](http://dx.doi.org/10.1590/S1413-81232013000500036_)

Lages, 12 de setembro de 2019.

Lilia Ap. Kanan

**Pró-Reitora de Pesquisa, Extensão e Pós-Graduação**