



**Programa de Pós Graduação em Ambiente e Saúde – PPGAS
Universidade do Planalto Catarinense - UNIPLAC**

Relatório de Autoavaliação (Quadrienal 2017 – 2020)



**AValiação
QUADRIENAL**
2017 - 2020



Apresentação

Este documento tem como intuito apresentar de forma resumida os resultados que o PPG obteve na quadrienal 2017-2020, bem como, o resultado do processo de planejamento estratégico e autoavaliação.

Será apresentado de forma sistematizada os resultados com base nos indicadores da ficha de avaliação interdisciplinar que considera: **1) O Programa; 2) A Formação e 3) Impacto na sociedade.**



PPGAS MESTRADO
em Ambiente e Saúde

Missão, Visão, Princípios e Valores do PPGAS

Missão: Produzir e disseminar conhecimentos que envolvam a relação entre ambiente e saúde e contribuir para a formação e desenvolvimento de profissionais com atitude interdisciplinar e comprometidos com a saúde única e com o desenvolvimento sustentável.

Visão: Ser referência na formação de profissionais qualificados e interventivos em contextos ambientais e da saúde.

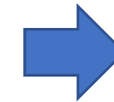
Princípios: Respeito a diversidade. Interdisciplinariedade e interprofissionalidade. Formação humana, técnico-científica e ética.

Valores: Busca da excelência. Responsabilidade socioambiental. Diversidade, igualdade e equidade nas relações. Cidadania.

Autoavaliação e Planejamento Estratégico

Políticas e Preparação

- Constituição da Comissão de Autoavaliação
- Elaboração do Processo de Autoavaliação
- Elaboração das diretrizes e Princípios
- Compilação dos principais resultados da Avaliação Quadrienal e diagnóstico prévio de AA do PPGAS



2019

Implementação dos Procedimentos

- Elaboração de instrumentos e estratégias:
 - Questionários no google forms, seminário anual dos egressos, avaliação de disciplinas e orientação,
- Análise de dados coletados



2019/2

Divulgação de Resultados



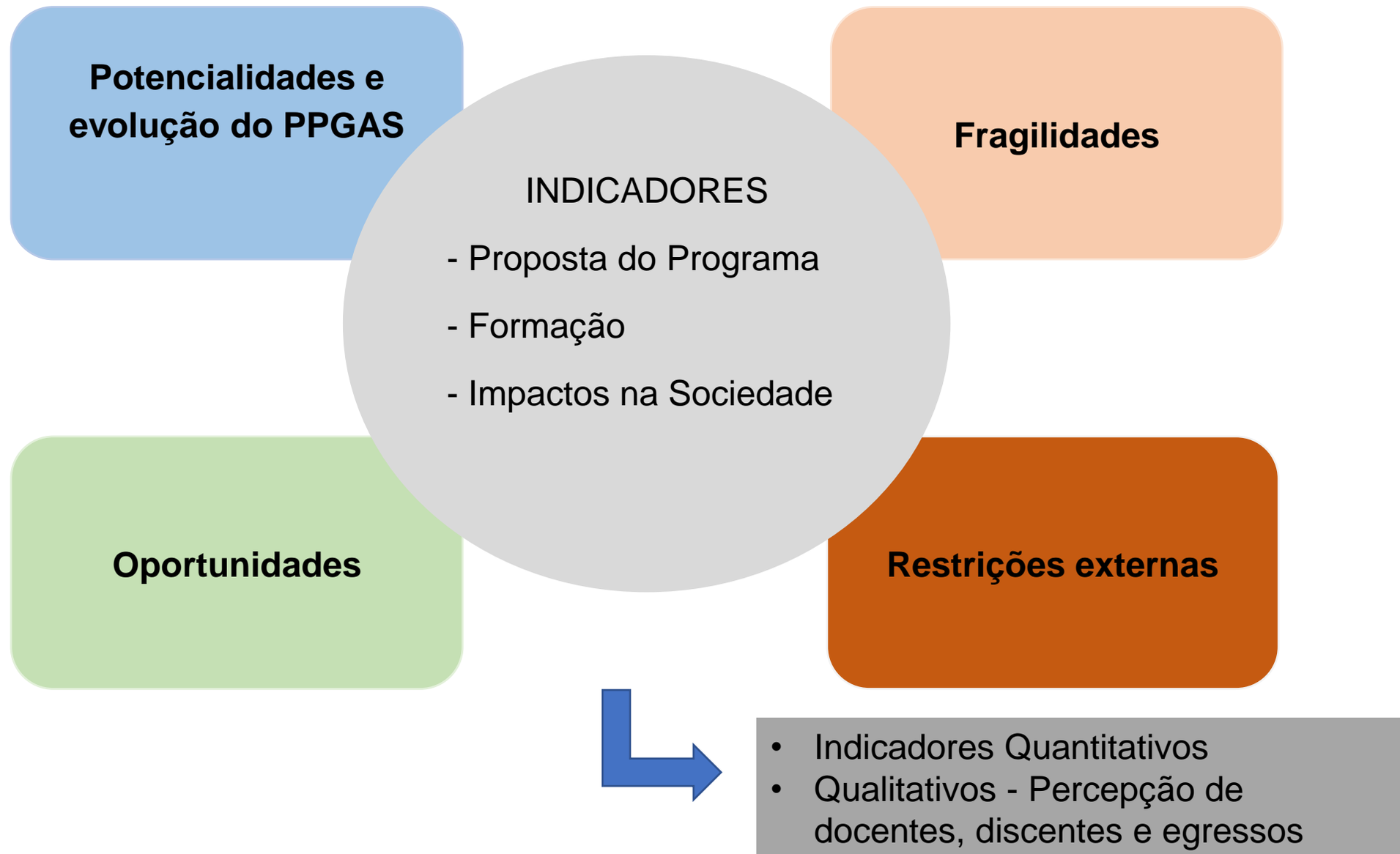
A partir de 2020

Uso dos Resultados e Meta-avaliação

- Autoanálise crítica
- Subsídio para atualização do **planejamento estratégico**

- ✓ PDI - UNIPLAC
- ✓ Autoavaliação Institucional e do PPGAS
- ✓ Relatórios dos GTs relatórios da CAPES

Matriz *Swot* representativa das forças e fraquezas internas e as oportunidades e ameaças ao Programa nos eixos Proposta do Programa, Formação e Impacto na Sociedade.





Potencialidades e evolução do PPGAS:

- Programa Nota 4
- Articulação, aderência e atualização das áreas de concentração, linhas de pesquisa, projetos, estrutura curricular e infraestrutura
- Corpo docente interdisciplinas e produtivo
- Projetos de pesquisa com financiamento
- Dissertações com boa qualidade
- Pesquisas com temas interdisciplinares, atuais e de relevância científica;

Fragilidades:

- Intercâmbio com instituições internacionais ainda incipiente
- Participação de Discente e de Egressos na produções de alto impacto

Oportunidades:

- Aumento da inserção social e visibilidade durante a pandemia
- Formação de recursos humanos altamente qualificados

Restrições externas:

- Dificuldade no preenchimento de todas as vagas ofertadas anualmente
- Redução de bolsas nacionais de incentivo a pesquisa
- Alteração das regras e indicadores de avaliação pela Capes e Qualis Periódicos durante a avaliação quadrienal

Atuação, aderência, estrutura curricular, área de concentração, linhas de pesquisa, projetos, infraestrutura
(MUITO BOM)

Perfil do corpo docente, e sua compatibilidade e adequação à Proposta do Programa
(BOM)



PPGAS MESTRADO
em Ambiente e Saúde

PROGRAMA



PPGAS MESTRADO
em Ambiente e Saúde

Planejamento estratégico do Programa
(BOM)

Os processos, procedimentos e resultados da autoavaliação do programa
(MUITO BOM)

Estrutura do PPG

Duas Linhas de pesquisa e quatro macroprojetos integradores

Linha 1: Saúde, Ambiente e Sociedade

Macroprojetos ↪

Ambiente de trabalho, de Inovação e Sistemas Produtivos

Estudos Interdisciplinares em Estilos de Vida, Ambiente e Saúde

Linha 2: Ambiente, Sustentabilidades e Implicações na Saúde

Macroprojetos ↪

Pesquisas Interdisciplinares em Saúde Ambiental, Humana e Animal

Educação e Políticas Públicas em Ambiente e Saúde

Disciplinas: 15 (sendo 4 obrigatórias e 11 optativas)

Perfil do corpo docente

12 docentes permanentes distribuídos de forma equitativa nas duas linhas de pesquisa → 5 docentes na linha 1 e 7 docentes na linha 2

Em média, no quadriênio, os docentes apresentam 6,5 orientações concluídas; 2,5 orientações em andamento; 2,1 coorientações concluídas e 0,8 coorientações em andamento.

12 docentes ministrando disciplinas

1 bolsista de produtividade

Todos dedicam ao menos 15 horas semanais ao PPG.

A atuação dos docentes do PPGAS é eminentemente consagrada pela interdisciplinaridade.

O programa possui docentes permanentes em diferentes áreas disciplinares, não havendo concentração (60%) em uma área disciplinar nem concentração (80%) numa grande área.

2 agrônomos

3 biólogas

1 fisioterapeuta

1 Engenheira de alimentos

1 Farmacologia

1 Psicóloga

1 Odontóloga

1 Administração/Ciências Contábeis



Os docentes permanentes do PPG...

*Dra. Ana Emilia
Siegloch*



*Dra. Anelise V.
Masiero*



*Dra. Andreia B.
Mayer*



*Dra. Bruna F.
da Silva*



*Dra. Cristina K.
Yamaguchi*



*Dra. Cleonice G.
da Rosa*



*Dr. Dalvan A.
de Campos*



Dra. Lenita Agostinnetto



*Dra. Lilia A.
Kanan*



*Dra. Lucia C.
de Lima*



*Dra. Mareli E.
Graupe*



*Dra. Natalia V.
da Cunha*



Dr. Pedro Boff

Macroprojetos integradores

Ambiente de trabalho, de Inovação e Sistemas Produtivos

Captação de recurso no quadriênio: R\$ 205.000,00

Nº de Produções vinculadas: 42 (76,2% artigos científicos e 23,8% livros ou capítulos)

Estudos Interdisciplinares em Estilos de Vida, Ambiente e Saúde

Captação de recurso no quadriênio: R\$ 428.896,39

Nº de Produções vinculadas: 29 (79,3% artigos científicos e 20,7% livros ou capítulos)

Pesquisas Interdisciplinares em Saúde Ambiental, Humana e Animal

Captação de recurso no quadriênio: R\$ 341.936,96

Nº de Produções vinculadas: 83 (91,6% artigos científicos e 8,4% livros ou capítulos)

Educação e Políticas Públicas em Ambiente e Saúde

Captação de recurso no quadriênio: R\$ 93.500,00

Nº de Produções vinculadas: 40 (67,5% artigos científicos e 32,5% livros ou capítulos)

Qualidade e adequação das dissertações em relação às áreas de concentração e linhas de pesquisa do programa.
(MUITO BOM)

Qualidade da produção intelectual de discentes e egressos
(REGULAR)



PPGAS MESTRADO
em Ambiente e Saúde

FORMAÇÃO



PPGAS MESTRADO
em Ambiente e Saúde

Destino, atuação e avaliação dos egressos do programa em relação à formação recebida.
(MUITO BOM)

Qualidade das atividades de pesquisa e da produção intelectual do corpo docente no programa.
(BOM)

Qualidade e envolvimento do corpo docente em relação às atividades de formação no programa.
(MUITO BOM)

Qualidade e adequação das dissertações em relação às áreas de concentração e linhas de pesquisa do programa

- Títulos e/ou resumos das dissertações demonstram vinculação às linhas de pesquisa, aos projetos de pesquisa, alinhamento aos objetivos do PPG, ao perfil do egresso e demonstram caráter interdisciplinar.
- PPG apresenta um quantitativo médio de 1 participante externo ao PPG para cada dissertação
- No quadriênio houve um número superior de examinadores externos ao número de bancas (82 examinadores externos)
- **83 dissertações** foram produzidas no período da Avaliação Quadrienal (2017-2020).

Trabalhos destaque no quadriênio

- Outline
- Highlights
- Abstract
- Graphical abstract
- Keywords
- 1. Introduction
- 2. Materials and methods
- 3. Results and discussion
- 4. Conclusion
- Declaration of competing interest
- Acknowledgments
- References
- Show full outline

Biocatalysis and Agricultural Biotechnology
Volume 35, August 2021, 102074

Antimicrobial green silver nanoparticles in bone grafts functionalization for biomedical applications

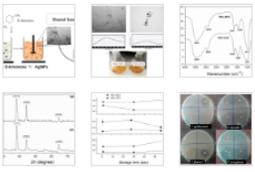
André Martins Narciso ^a, Cleonice Gonçalves da Rosa ^a, Michael Ramos Nunes ^{b, R}, William Gustavo Sganzerla ^b, Caroline Martins Hansen ^b, Ana Paula Zapelini de Melo ^a, Jefferson Viapiana Paes ^a, Fabiano Cleber Bertoldi ^d, Pedro Luiz Manique Barreto ^a, Anelise Viapiana Masiero ^{a, R}

Show more

+ Add to Mendeley Share Cite

Cited By (2)

Figures (8)



Show all figures

Tables (4)

Table 1

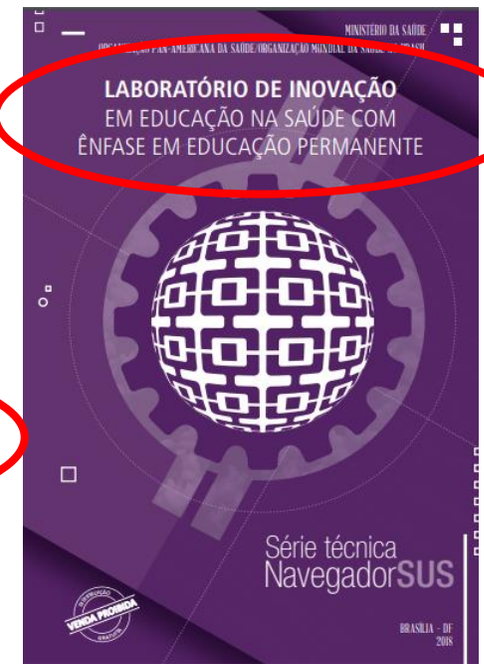
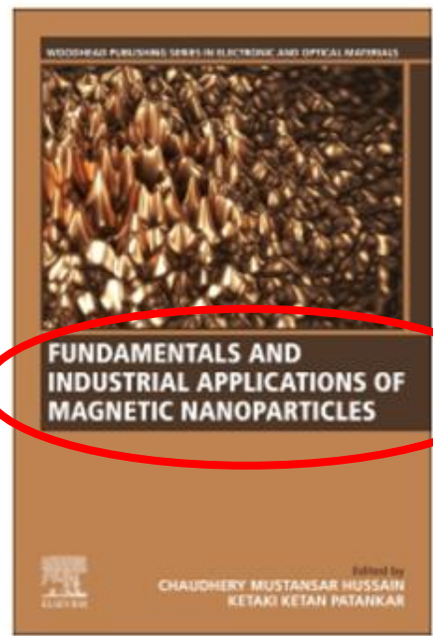
Highlights

- Silver nanoparticles were synthesized by bioreduction using orange essential oils.
- Essential oils and silver nanoparticles showed antioxidant activity.
- Bovine bone grafts for dental use were functionalized with silver nanoparticles.
- Functionalized bone grafts showed antimicrobial activity.
- Functionalized bone grafts are alternative against infection processes in implantology.

Applicability of silver nanoparticles and innovation of magnetic nanoparticles in dentistry

10

Cleonice Gonçalves da Rosa ^{Dr¹}, André Martins Narciso ^{Mc¹}, Michael Ramos Nunes ^{Dr²}, Anelise Viapiana Masiero ^{Dr²},
¹Graduate Program in Environment and Health, University of Planalto Catarinense, Lages, Santa Catarina, Brazil, ²Federal Institute of Santa Catarina, Lages, Santa Catarina, Brazil
E-mail address: cleorosagn@yahoo.com.br
E-mail address: michael.ames@ufsc.edu.br



LAB – AVC - To organize a line of health care for stroke patients

LAB-AVC Serra Catarinense



Sistema de Ativação de Emergência em AVC
Linha de Cuidado ao Paciente

Logon

Senha

Entrar



<http://www.corensc.gov.br/2018/08/08/reconhecimento-internacional-ao-projeto-de-prevencao-e-tratamento-do-avc-na-serra-catarinense/>

Qualidade da produção intelectual de discentes e egressos

Produção intelectual

Total de produções com Discentes e egressos no quadriênio

66 artigos científicos

51 Trabalhos completos

1 livro

3 capítulos de livro

No quadriênio (2017-2020) foram publicados no **total 172 artigos científicos** distribuídos entre os diferentes extratos ($IndprodArt = 1,66$ – média no quadriênio). Destes 47 artigos foram publicados em coautoria com docentes do programa e **36 em parceria com discentes e egressos.**

Conversão de dissertações em artigo

107 dissertações no quadriênio

58 (54%) artigos científicos

Em 2017 >> 35 trabalhos completos foram publicados com discentes/egressos frutos de atividades desenvolvidas em disciplinas do Programa. Em 2018 e 2019 >> foram publicados 19 e 23 artigos com discentes e egressos, respectivamente. Em 2020 >> 16 artigos foram publicados.

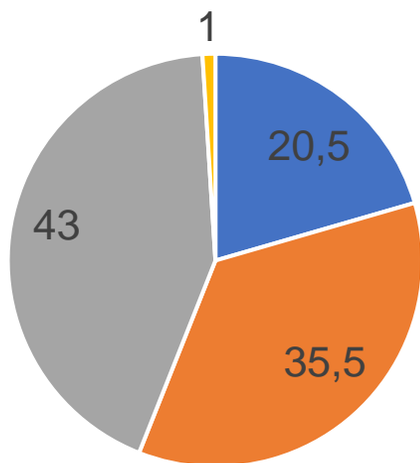
$IndAutDisEg = 0,595538$ - Bom
 $PartDisEg = 0,3905$ - Regular
 $IndProdDisEg = 0,086394$ - Regular

Egressos

107 egressos titulados no quadriênio



Atuação (%) dos egressos em diferentes setores



■ publico ■ privado ■ ambos ■ aposentados

65% atuam na docência



52% iniciaram na docência após mestrado



Contribuição para a formação e desenvolvimento de profissionais com atitude interdisciplinar e interprofissional para atuar na pesquisa, extensão e magistério superior. Ainda este dado demarca a contribuição da formação obtida no mestrado para a mobilidade profissional e social. Há relatos de que a obtenção da **titulação em nível de mestrado qualificou os mesmos para concursos públicos, proporcionou estabilidade e amadurecimento profissional.**

6 ingressaram no Doutorado



Universidade de ingresso:
UDESC
UVA/RJ
UNESC
UCES/Argentina

Depoimentos dos egressos...



Juliana Amarante
- Bióloga

"O Mestrado em Ambiente e Saúde impactou positivamente em minha vida, pois foi a realização de um sonho pessoal e me proporcionou crescimento profissional com o surgimento de novas oportunidades, especialmente na docência."



Margarete Jesse dos Santos
- Enfermeira

"Ter passado pelo PPGAS me fez muito mais que Mestre, mas uma profissional com um olhar interdisciplinar e um ser humano mais consciente de seu papel no mundo"



Dr. Alexandre Ribeiro
-Médico

"Ter cursado Mestrado em Ambiente e Saúde na Uniplac foi uma experiência única. Mais do que aulas ministradas, partilhamos experiências entre Professores e Alunos. Vivenciamos a interdisciplinaridade e construímos momentos memoráveis em que os papéis de educador e educando por ora se mesclavam. Recomendo a todos que tenham, como eu, a inquietação pelo novo, a vontade de se desafiar, sair da zona de conforto e se ver livre para aprender e modificar suas crenças, olhar o Ambiente e se sentir parte dele, não apenas um usuário do planeta, mas um elemento que tem poder para transformar e questionar. Eu procurei pela Saúde, mas me encantei pelo Ambiente. Muitos convites para aulas e palestras surgiram após a conclusão do Mestrado. No campo pessoal, o conhecimento adquirido reflete o pensamento de toda equipe de Professores com seu olhar especial e abrangente sobre nosso território, instigando nosso senso para nos tornarmos pessoas melhores e mais comprometidas com as questões ambientais."



Sayonara Varela
-Administradora

"Cursar o Mestrado foi de extrema importância para a minha carreira profissional. Me abriu várias portas, mas principalmente para a docência no ensino superior, além de me ajudar a evoluir muito academicamente. Gratidão pelos aprendizados e grandes mestres que tive contato durante o curso."

Seminário anual de Autoavaliação com Egressas/os

2020

MESTRADO EM AMBIENTE E SAÚDE
PPGAS UNIPLAC

SEMINÁRIO DE EGRESSOS

Reflexões sobre o Mestrado em Ambiente e Saúde.

25/11 - Quarta-feira
19 horas

 **YouTube**
Canal - UNIPLAC LAGES


MEDIADORA
Professora
Dra. Lenita
Agostinetto

Evento com certificação.

MESTRES em AMBIENTE E SAÚDE


Msc.
Renata
Galli Canani


Msc.
Caroline
Bertuol
Dacoregio


Msc.
Silvia Maria
Alves da
Silva de
Oliveira


Msc.
Alexandre
David
Ribeiro


Msc.
Ney
Kassiano
Ramos

 @ppgasuniplac www.uniplaclages.edu.br/mestrado_ambiente

2020

MESTRADO EM AMBIENTE E SAÚDE
PPGAS UNIPLAC

SEMINÁRIO DE EGRESSOS

Reflexões sobre o Mestrado em Ambiente e Saúde.

18/11 - Quarta-feira
19 horas

 **YouTube**
www.youtube.com/watch?v=8jQqVZmnNRQ&feature=share


MEDIADORA
Professora
Dra. Anelise
Viapiana
Masiero
Coordenadora PPGAS

Evento com certificação.

MESTRES em AMBIENTE E SAÚDE


Msc.
Aryane
Evaristo


Msc.
Mirian
Kuhnen


Msc.
André
Roberto
Faria


Msc.
Dejenane
de Souza
Monteiro


Msc.
Jamil
de Meneses
Fonte Boa

 @ppgasuniplac www.uniplaclages.edu.br/mestrado_ambiente

2021

PPGAS MESTRADO em Ambiente e Saúde

IV SEMINÁRIO DE EGRESSOS

Mestrado em Ambiente e Saúde

10/11 - Quarta-feira
20 horas

 **YouTube**
Canal - UNIPLAC OFICIAL


MEDIADORA
Professora
Dra. Anelise
Viapiana
Masiero
Coordenadora PPGAS

Evento com certificação.

MESTRES em AMBIENTE E SAÚDE


Msc.
Sayonara
Varela


Msc.
Ana Paula
Vieira dos
Santos


Msc.
Dinoraide
Mota de
Oliveira


Msc.
Alisson
Duarte

 @ppgasuniplac www.uniplaclages.edu.br/mestrado_ambiente

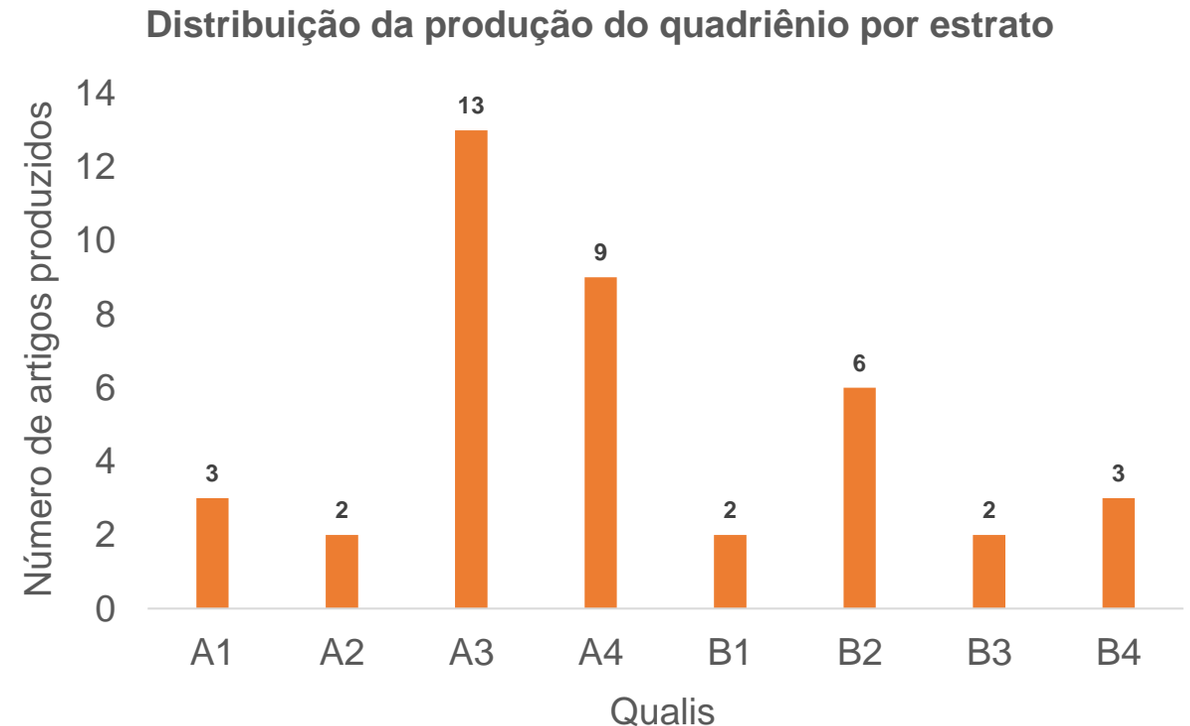
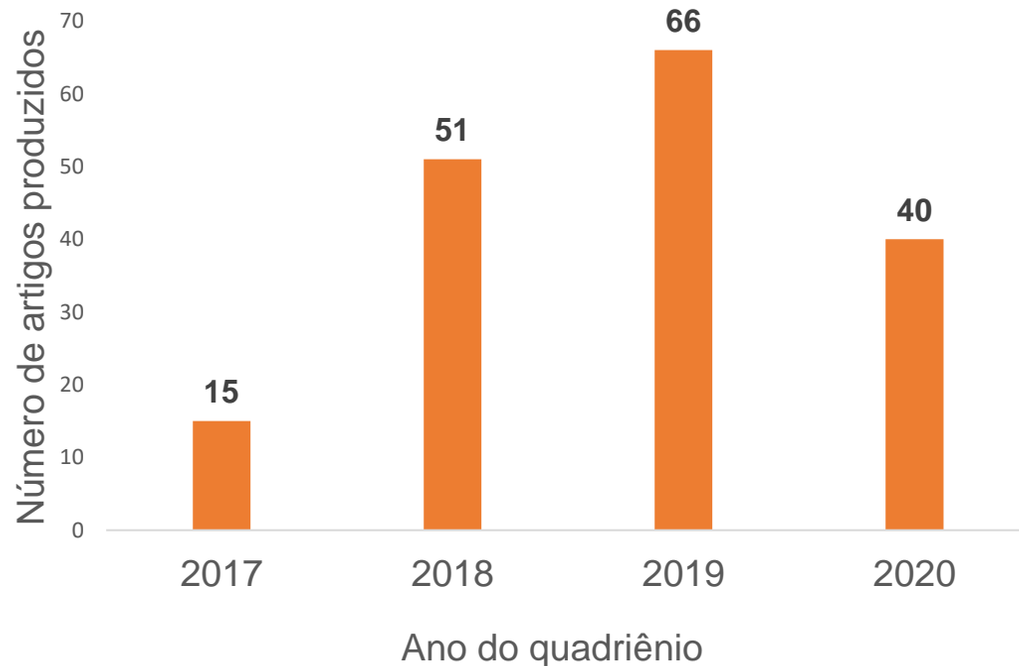
Produção docente

No quadriênio (2017-2020) foram publicados no total **172 artigos**
(*IndprodArt* = 1,66 – média no quadriênio).

47 artigos em parceria
com docentes do PPG

36 em parceria com
discentes e egressos

Considera-se que apenas as produções publicadas em periódicos de extrato A (A1-A4) a **evolução** ao longo do quadriênio (2017 até 2020) foi de **84,60%**, com aumento em 2020 quando comparado aos anos anteriores.



Produção docente

Dez principais periódicos com JCR (Jornal Citation Reports) onde os docentes (permanentes e colaboradores) do PPG publicaram algum artigo científico no quadriênio de 2017-2020, em termos de fator de impacto (IF) pelo Web of Science.

Periódico	Fator de Impacto
Cell Reports Medicine	16,988
Food Hydrocolloids	11,504
Carbohydrate Polymers	10,723
International Journal of Biological Macromolecules	8,025
Colloids And Surfaces A-physicochemical And Engineering Aspects	5,518
Scientific Reports	4,996
Journal of The Science of Food And Agriculture	4,125
Journal Of Neuroendocrinology	3,87
Hydrobiologia	2,822
Clinical And Experimental Hypertension	2,088

**Outras produções docentes
(2017 -2020)**

5 livros – 1 bilingue

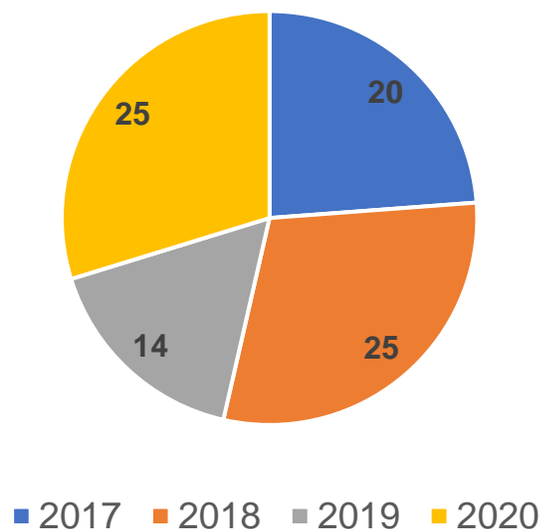
17 capítulos de livros

Envolvimento do corpo docente nas atividades de formação no Programa

84 dissertações concluídas na quadrienal



Número de dissertações defendidas por ano do quadriênio



Ao longo do quadriênio 2017-2020 a distribuição de orientações concluídas foi muito boa em relação ao corpo docente do PPG (*IndDistOri* manteve-se em torno de $0,8 \pm 0,04$).

Em 2020, houve em média 2 orientações por docente permanente do PPG, sendo que o número de orientados por orientador variou de 1 a 4 discentes.

A média de discentes por orientador entre 2017-2019 foi de 4,6 com uma variação de 1 a 9 discentes por orientador em 2017 e 2018 e 1 a 7 em 2019.



Envolvimento do corpo docente nas atividades de formação no Programa

Integração dos docentes com o ensino de graduação

- Ao longo do quadriênio (2017-2020) foram orientados 91 trabalhos de Iniciação Científica em graduação e Ensino Médio e 38 TCCs pelos docentes do PPG.
- No quadriênio houve inserção dos docentes do Programa em cerca de 29 disciplinas de diferentes cursos de graduação da Instituição.
- Inserção em bancas de apresentação de TCC e NDEs dos cursos de graduação da Universidade.
- Inserção de alunos de iniciação científica e docentes da graduação nas atividades dos Grupos de Pesquisa do CNPq, cujos líderes são docentes do PPGAS.
- Ao longo do quadriênio 2017-2020 foram realizadas duas edições (IV e V) do Simpósio Internacional Ciência, Saúde e Território promovida pelo corpo docente do PPGAS sendo a IV edição em 2017 e a V em 2019, nesta última edição houve a participação de 12 alunos da graduação bolsistas de iniciação científica auxiliando na organização do evento.



IMPACTO NA SOCIEDADE



PPGAS MESTRADO
em Ambiente e Saúde



PPGAS MESTRADO
em Ambiente e Saúde

Impacto e caráter inovador da produção intelectual em função da natureza do Programa
(MUITO BOM)

Impacto econômico, social e cultural do Programa
(BOM)

Internacionalização, inserção (local, regional, nacional) e visibilidade do Programa
(Regular)

Impacto e caráter inovador da produção intelectual em função da natureza do Programa

Impacto do Programa

33,3% dos docentes com artigo A1 no quadriênio

83,3% dos docentes com pelo menos um artigo A2 no quadriênio

Internacionalização

- Aluno estrangeiro matriculado em disciplinas
- Simpósios Internacionais promovidos pelo PPG
- Realização de Colóquios Internacionais
- Participação de pesquisadores estrangeiros em disciplinas do PPGAS
- Divulgação científica (palestras, programas de rádio dentre outros)
- Visibilidade: página web e Instagram
- Participação de docentes em comissões e comitês de setor privado e governamental
- Docentes revisores em 16 periódicos internacionais
- Docentes do PPGAS ministraram palestras em Eventos Internacionais



#seuppgasuniplac

Internacionalização

Dra. Christina Pettan Brewer
Fundador e Presidente da One Health Brazil América Latina
Representante da OHLA - University of Washington, USA

Dr. Álvaro Menin
Professor da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC

Discente PPGAS como speakers em webinar internacional

GLOBAL CONFERENCE

FRIDAY - 09 July 2021, TIME: 4:30 PM INDIA & 8:00 AM BRAZIL

TELE-MEDICINE in Pandemic

WATCH THE WEBINAR

GLOBAL EDU-LEADERS FORUM

Mr. S. K. SINGH
CHAIRMAN GEL

Dr. Masha Grewal
MODERATOR

Dr. BEATRIZ LUCIA
PROGRAM-DIRECTOR

Dr. EDUARDO JOSE

Dr. Ramya N

www.globaleduleaders.org

PPGAS UNIPLAC convida:

Segunda-feira - 08/03/21
19h *Horário oficial de Brasília
YouTube - Canal Uniplac Lages

II COLÓQUIO INTERNACIONAL

Soft Skills & Felicidade no Novo Ambiente de Trabalho

Profa. Dra. Isabel Rambob
Cirurgiã-Dentista
Universidade de Maryland - USA

Profa. Dra. Patrícia Fraga
Arquiteta e Urbanista
Abayomi Academy - USA
Planeta Ética Inc. - USA

@ppgasuniplac

Internacionalização do PPGAS

GLOBAL Conference on

13 August, 2021, TIME: 4:30 PM INDIA & 8:00 AM BRAZIL

Healthy Weight Loss

Obesity and bariatric surgery.

Dr. VANESSA

Mr. S. K. SINGH
MODERATOR

Dr. Ramya
Ms. Panthea
Ms. Preeti
Ms. Julie
Ms. Nada
Ms. Poojitha

Dr. BEATRIZ LUCIA
PROGRAM-DIRECTOR

www.globaleduleaders.org

Impacto econômico, social e cultural do Programa

Simpósio Internacional Ciência Saúde e Território

(<http://www.simposcioppgas.com.br>)

(Edição 2017)



(Edição 2019)



Colóquios e inserções internacionais

(<https://www.youtube.com/watch?v=kbUsXhm3TLs>)
(<https://www.youtube.com/watch?v=0GqCVvtTHEk&t=4s>)
(<https://www.youtube.com/watch?v=kbUsXhm3TLs>)

Produção científica com Bolsistas de Iniciação científica de Ensino médio



Início / Arquivos / v. 19 n. 2 (2019): Evidência - Ciência e Biotecnologia

v. 19 n. 2 (2019): Evidência - Ciência e Biotecnologia



DOI: <https://doi.org/10.18593/eba.v19i2>

Publicado: 19-12-2019

<https://doi.org/10.18593/eba.v19i2.23264>

Artigo original

ADOPTED PRACTICES FOR THE DISPOSAL OF DRUG WASTE AND SANITARY HOUSEHOLD PRODUCTS BY THE HIGH SCHOOL STUDENTS

Agostinello L¹
Universidade do Planalto Catarinense
<https://orcid.org/0000-0002-0468-883X>

Coelho VGC²
Cedup Lages, SC
ORCID

Oliveira HS³
Cedup Lages, SC
ORCID

Bianchini JB⁴
Cedup Lages, SC
ORCID

Silva GW⁵
Cedup Lages, SC
ORCID

Lima VA⁶
Cedup Lages, SC
ORCID

¹ Data máxima utilização; vínculo empregatício; endereço: leagostinello@yahoo.com.br
² Data máxima utilização; vínculo empregatício; via242@ue.com
³ Data máxima utilização; vínculo empregatício; contato: hsc@ue.com
⁴ Data máxima utilização; vínculo empregatício; henrique_silva@ue.com
⁵ Data máxima utilização; vínculo empregatício; leocantini89@gmail.com
⁶ Data máxima utilização; vínculo empregatício; vitor.a.lima@gmail.com

Evidência, dezembro v. 19, n. 2, p. 180-202, 14/06/2019

185

Visibilidade

O site - https://www.uniplaclages.edu.br/mestrado_ambiente/sobre

The screenshot shows the website for the Uniplac Mestrado em Ambiente e Saúde program. At the top, there is a navigation bar with links for 'Novo Portal Aluno', 'Portal Professor/Funcionário', 'Biblioteca', 'E-mail Institucional', and 'Intranet'. Below this is the 'UNIVERSIDADE DO PLANALTO CATARINENSE' logo and a secondary navigation bar with links for 'Institucional', 'Pesquisa', 'Extensão', 'Avaliação Institucional', 'Bolsas', 'Portal do Egresso', 'Contato', and 'Uniplac In English'. The main banner features a photograph of a group of people and the text 'PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AMBIENTE E SAÚDE'. Below the banner, it states 'Recomendado pela CAPES' and 'Reconhecido pelo CEE/SC'. At the bottom, there is a blue navigation bar with links for 'O Programa', 'Estrutura', 'Docentes', 'Discentes', 'Pesquisa e Produção', and 'Calendário acadêmico', along with a WhatsApp icon.

Instagram - Programa

The screenshot shows the Instagram profile for 'ppgasuniplac'. The profile picture is the PPGAS logo. The bio includes '70 publicações', '501 seguidores', and '339 seguindo'. The bio text reads: 'PPGAS UNIPLAC Educação Pós-Graduação Stricto Sensu Mestrado em Ambiente e Saúde - UNIPLAC/SC / edital aberto 2022' followed by the website link 'paginas.uniplaclages.edu.br/uniplac-mestrados-e-doutorados-2021'. Below the bio, there are seven story highlights with icons: 'Internacion...', 'Egressos', 'PPGAS res...', 'Homenagens', 'Mostra Cie...', 'Disciplinas', and 'TBT PPGAS'.

Instagram – Simpósio PPGAS

The screenshot shows the Instagram profile for 'simposioppgas'. The profile picture is the logo for the VI Simpósio Internacional de Ciência, Saúde e Território. The bio includes '111 publicações', '510 seguidores', and '1,504 seguindo'. The bio text reads: 'VI Simpósio PPGAS Apoio: @fapesc.sc @klabin.sa Realização: @ppgasuniplac @uniplaclages @ifsc @uniarp @epagri @ufpr_oficial @udesc.lages @embrapa 25 a 27 de MAIO de 2021 www.simposioppgas.com.br'. Below the bio, there are five story highlights with icons: 'Programaç...', 'Convite', 'Simpósio', 'Apoio', and 'Lages'.

RESULTADO FINAL da Avaliação Quadrienal (2017-2020)



SOMOS

