



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AMBIENTAL - PPGEA

CALENDÁRIO DE ATIVIDADES ACADÊMICAS PARA O PERÍODO 2023 – **sujeito a alterações**

Este documento contém informações sobre datas e atividades importantes que foram previamente aprovadas pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Ambiental, *Multicampi* Apucarana e Londrina (PPGEA-AP/LD) para o ano 2023 e vigência da **Instrução Normativa PROPPG/UTFPR nº 1, de 14 de dezembro de 2021**. Cabe ressaltar que o documento não encerra em si a totalidade das atividades acadêmicas e de pesquisa do pós-graduando, devendo o discente estar atento aos anúncios e comunicados da Secretaria do PPGEA-AP/LD e demais órgãos superiores da UTFPR, bem como à atualização permanente deste documento no sítio do Programa (www.ld.utfpr.edu.br/ppgea).

CRONOGRAMA DAS ATIVIDADES ACADÊMICAS PARA O PERÍODO 2023

1º QUADRIMESTRE 2023

15-19 de fevereiro: Fase de requerimento de matrícula pelo discente regular e não regular. O discente não regular deve ter anuência prévia do professor da disciplina, conforme informações adicionais deste calendário.

23 e 24 de fevereiro: Fase de ajuste e homologação de matrículas pelo orientador.

27 e 28 de fevereiro: Fase de efetivação de matrículas pela Coordenação.

06 de março: Início das aulas do primeiro quadrimestre de 2023.

26 de maio: Encerramento das aulas do primeiro quadrimestre de 2023.

30 de maio: Data limite para publicação das notas finais e fechamento das disciplinas ofertadas no primeiro quadrimestre de 2023.

Total de semanas letivas no 1º Quadrimestre de 2023:

Dias	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
Semanas	12	13	12	12	10	11

Obs.: Os (as) docentes deverão prever atividades extras para completar a carga horária da disciplina, quando for necessário.

DISCIPLINAS OFERTADAS NO CAMPUS APUCARANA



<p>PGEA34 Reatores Aplicados ao Tratamento de Águas Residuárias Carga horária: 45 Créditos: 03 Dia e horário: terças-feiras, 13h50 às 18h20 (remoto) Docente responsável: Dra. Ana Maria Ferrari Lima</p>	<p>PGEA48 Biocatálise ambiental Carga horária: 30 Créditos: 02 Dia e horário: quintas-feiras, 18h40 às 21h10 (presencial) Docente responsável: Dra. Alessandra Machado Baron</p>
<p>PGEA49 Adsorção Aplicada à Engenharia Ambiental Carga horária: 30 Créditos: 02 Dia e horário: sextas-feiras, 9h30 às 12h00 (remoto) Docente responsável: Dr. Fabrício Maestá Bezerra</p>	<p>SSACO23MA Elaboração da Dissertação. Obrigatória para discentes que já concluíram os créditos e estão em fase de elaboração da dissertação. Somente para discentes que não solicitarão inscrição em outra disciplina.</p>
DISCIPLINAS OFERTADAS NO CAMPUS LONDRINA	
<p>PGEA46 Gerenciamento de Resíduos Sólidos: valorização de Resíduos Urbanos e Industriais Carga Horária: 45 Créditos: 03 Dia e horário: segundas-feiras das 13h00 às 17h30 (remoto) Docente responsável: Dra. Kátia V. M. C. Prates</p>	<p>PGEA24 (em espanhol) Poluição atmosférica Carga horária: 45 Créditos: 03 Dia e horário: quintas-feiras, 13h00 às 17h30 (remoto) Docente responsável: Dra. Patrícia Krecl</p>
<p>PGEA47 Eletrocoagulação e Eletroflotação para Remoção de Contaminantes de Águas Residuárias Carga horária: 45 Créditos: 03 Dia e horário: quartas-feiras, 8h00 às 12h30 (remoto) Docente responsável: Dra. Joseane Debora Peruço Theodoro</p>	<p>PGEA09 (em Inglês) Air Pollution and Climate Change Carga horária: 45 Créditos: 03 Dia e horário: sexta-feiras, 13h00 às 17h30 (presencial) Docente responsável: Dra. Patricia Krecl</p>
<p>PGEA28 Geoprocessamento e Sensoriamento Remoto por Satélite Aplicados à Análise Ambiental Carga horária: 60 Créditos: 04 Dia e horário: sextas-feiras, 13h00 às 18h20 (remoto) Docente responsável: Dr. Jorge Alberto Martins e</p>	<p>PGEA32 Limnologia Aplicada Carga horária: 45 Créditos: 03 Dia e horário: terças-feiras, 19h00 às 21h30 (remoto) Docente responsável: Dr. Edson Fontes de Oliveira</p>
<p>PGEA22 Meteorologia Aplicada à Poluição do Ar Carga horária: 45 Créditos: 03 Dia e horário: quartas-feiras, 13h00 às 17h30 (presencial) Docente responsável: Dr. Admir Creso Targino</p>	<p>SSACO23MA Elaboração da Dissertação. Obrigatória para discentes que já concluíram os créditos e estão em fase de elaboração da dissertação. Somente para discentes que não solicitarão inscrição em outra disciplina.</p>



PGEA07 Degradação de Compostos Orgânicos Carga horária: 45 Créditos: 03 Dia e horário: quartas-feiras, 13h50 às 18h30 (remoto) Docente responsável: Dra. Juliana Feijó de Souza Daniel	
--	--

2º QUADRIMESTRE 2023						
29 de maio a 01 de junho: Fase de requerimento de matrícula pelo discente regular e não regular. O discente não regular deve ter anuência prévia do professor da disciplina, conforme informações adicionais deste calendário.						
02 a 04 de junho: Fase de ajuste e homologação de matrículas pelo orientador.						
05 a 07 de junho: Fase de efetivação de matrículas pela Coordenação.						
12 de junho: Início das aulas do segundo quadrimestre de 2023.						
12 a 26 de julho: Férias docentes						
22 de setembro: Encerramento das aulas do segundo quadrimestre de 2023.						
24 de setembro: Data limite para publicação das notas finais e fechamento das disciplinas ofertadas no segundo quadrimestre de 2023.						
Total de semanas letivas no segundo quadrimestre:						
Dias	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
Semanas	13	13	12	12	12	11
Obs.: Os (as) docentes deverão prever atividades extras para completar a carga horária da disciplina, quando for necessário.						
DISCIPLINAS OFERTADAS NO CAMPUS APUCARANA						
SSACO23MA Elaboração da Dissertação. Obrigatória para discentes que já concluíram os créditos e estão em fase de elaboração da dissertação. Somente para discentes que não solicitarão inscrição em outra disciplina.	PGEA37 Tratamento de Efluentes e Aplicação de Novas Tecnologias Carga horária: 45 Créditos: 03 Dia e horário: quartas-feiras, 13h50 às 17h30 (remoto) Docente responsável: Dra. Rubiane Ganascim Marques					



PGEA54 Métodos Analíticos e Espectroscópicos Aplicados à Engenharia Ambiental. Carga horária: 45 Créditos: 03 Dia e horário: terças-feiras, 14h00 às 18h30 (presencial) Docente responsável: Dra. Ana Cláudia Ueda/ André Tessaro	
DISCIPLINAS OFERTADAS NO CAMPUS LONDRINA	
PGEA08 Redação de Artigo Científico Carga horária: 45 Créditos: 3 Dia e horário: terças feiras, 09h10 (sujeito a alterações) (remoto) Docente responsável: Ana Maria da Cruz Ferrari	PGEA51 Bioenergia e Desenvolvimento Sustentável Carga horária: 45 Créditos: 03 Dia e horário: sexta-feiras, 08h00 às 12h30 (presencial) Docente responsável: Dr. Alesandro Bail
PGEA31 Ecologia Microbiana Carga Horária: 45 Créditos: 03 Dia e horário: segundas-feiras das 07h30 às 12h00 (remoto) Docente responsável: Dra. Kátia Valéria M. C. Prates	PGEA45 Reúso de Água em Sistemas Urbanos e Agroindustriais Carga horária: 45 Créditos: 03 Dia e horário: quintas-feiras, 07h30 às 12h00 (presencial) Docente responsável: Dr. Ricardo N Costanzi
PGEA25 Química Atmosférica Carga horária: 45 Créditos: 03 Dia e horário: quartas-feiras, 18h40 às 21h10 (remoto) Docente responsável: Dra. Leila Droprinchinski Martins	SSACO23MA Elaboração da Dissertação. Obrigatória para discentes que já concluíram os créditos e estão em fase de elaboração da dissertação. Somente para discentes que não solicitarão inscrição em outra disciplina.
PGEA06 Estatística Aplicada (Obrigatória) Carga horária: 45 Créditos: 03 Dia e horário: sextas-feiras, 13h50 às 18h20 (presencial) Docente responsável: Dr. Thiago Gentil Ramires	PGEA22 Meteorologia Aplicada à Poluição do ar Carga horária: 45 Créditos: 3 Dia e horário: quintas-feiras, 13h50 às 18h20 (presencial) Docente responsável: Dr. Admir Créso Targino

3º QUADRIMESTRE 2023



25 a 27 de setembro: Fase de requerimento de matrícula pelo discente regular e não regular. O discente não regular deve ter anuência prévia do professor da disciplina, conforme informações adicionais deste calendário.

28 a 30 de setembro: Fase de ajuste e homologação de matrículas pelo orientador.

02 a 04 de outubro: Fase de efetivação de matrículas pela Coordenação.

05 de outubro: Início das aulas do terceiro quadrimestre de 2023.

20 de dezembro: Encerramento das aulas do terceiro quadrimestre de 2023.

22 de dezembro: Data limite para publicação das notas finais e fechamento das disciplinas ofertadas no terceiro quadrimestre de 2023.

Total de semanas letivas no segundo quadrimestre:

Dias	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
Semanas	11	11	10	9	9	9

Obs.: Os (as) docentes deverão prever atividades extras para completar a carga horária da disciplina, quando for necessário.

DISCIPLINAS OFERTADAS NO CAMPUS APUCARANA

PGEA54

Métodos Analíticos e Espectroscópicos Aplicados à Engenharia Ambiental.

Carga horária: 45 Créditos: 03

Dia e horário: sextas-feiras 08h20-12h40 (remoto)

Docente responsável: Dr. André Tessaro e Dra. Ana Cláudia Ueda

SSACO23MA

Elaboração da Dissertação. Obrigatória para discentes que já concluíram os créditos e estão em fase de elaboração da dissertação. Somente para discentes que não solicitarão inscrição em outra disciplina.

PGEA03

Metodologia de Pesquisa (**Obrigatória**)

Carga Horária: 45 Créditos: 03

Dia e horário: quintas-feiras, das 13h00 às 17h30 (remoto)

Docente responsável: Dra. Patrícia Krecl

DISCIPLINAS OFERTADAS NO CAMPUS LONDRINA



<p>PGEA60 Tópicos Especiais em Engenharia Ambiental: Linguagem de Programação Python Carga horária: 45 Créditos: 03 Dia e horário: segundas-feiras, 13h50 às 18h20 (presencial) Sala: K-107 Docente responsável: Alessandro Botelho Bovo.</p>	<p>SSACO23MA Elaboração da Dissertação. Obrigatória para discentes que já concluíram os créditos e estão em fase de elaboração da dissertação. Somente para discentes que não solicitarão inscrição em outra disciplina.</p>
<p>PGEA42 Determinação de Metais em Amostras Ambientais Carga horária: 45 Créditos: 03 Dia e horário: segundas-feiras, 8h20 às 12h40 (presencial) Docente responsável: Dra. Alessandra Furtado</p>	<p>PGEA06 Estatística Aplicada (Obrigatória) Carga horária: 45 Créditos: 3 Dia e horário: sextas-feiras, 13h50 às 18h20 (presencial) Docente responsável: Elizabeth Hashimoto</p>
<p>PGEA10 Tratamento de Águas e Técnicas Alternativas Carga horária: 45 Créditos: 03 Dia e horário: quintas-feiras, 08h20 às 12h40 (presencial) Docente responsável: Dra. Edilaine Regina Pereira</p>	<p>PGEA11 Ecologia da Paisagem Carga horária: 45 Créditos: 03 Dia e horário: terças-feiras, 18h40 às 22h10 (remoto) Docente responsável: Dr. Edson Fontes de Oliveira</p>
<p>PGEA59 Tópicos Especiais em Engenharia Ambiental: Genômica: procedimentos e aplicabilidades na gestão ambiental Carga horária: 45 Créditos: 03 Dia e horário: sextas-feiras, 8h20 às 12h40 (presencial) Docente responsável: Rodrigo Augusto Torres e Mônica L Adam</p>	<p>PGEA51 Bioenergia e Desenvolvimento Sustentável Carga horária: 45 Créditos: 03 Dia e horário: sexta-feiras, 08h00 às 12h30 (presencial) Docente responsável: Dr. Alesandro Bail</p>

ATIVIDADES ACADÊMICAS

Datas importantes ao longo do período de 2023



Cancelamento de Disciplinas: as disciplinas poderão ser canceladas até a quarta semana após o início de cada quadrimestre.

Exame de Qualificação: deve ser feita inscrição de 6 a 12 meses de início do curso. O Exame deverá ser realizado em até 45 (quarenta e cinco) dias após a data de inscrição.

Março/2023, data limite para inscrição para realização do Exame de Qualificação para discentes ingressantes em 03/2022.

Setembro/2023, data limite para realização do Exame de Qualificação para discentes ingressantes em 09/2022 (Resolução Específica 02/2018).

Proficiência em Língua: A proficiência em língua inglesa deve ser demonstrada em até 1 ano de início do curso.

Março/2023, data limite para apresentar proficiência em língua inglesa para discentes ingressantes em 03/2022.

Setembro/2023, data limite para apresentar proficiência em língua inglesa para discentes ingressantes em 09/2022.

Período de Férias Docentes: 12 a 26 de julho

https://sei.utfpr.edu.br/sei/publicacoes/controlador_publicacoes.php?acao=publicacao_visualizar&id_documento=1608012&id_orgao_publicacao=0

Feriados e recessos 2023 (Apucarana e Londrina)

Janeiro	Fevereiro	Março
01 - Confraternização Universal 28 - Aniversário de Apucarana Férias	11- Padroeira de Apucarana 20- Recesso 21- Carnaval 22- Recesso (cinzas)	-
Abril	Maiο	Junho
07 - Paixão de Cristo 08- Recesso (Sábado de aleluia) 09 – Páscoa 21 – Tiradentes 22- Recesso	01 - Dia Mundial do Trabalho	8 - <i>Corpus Christi</i> 9-Recesso 10-Recesso 16 - Padroeiro de Londrina 17-Recesso
Julho	Agosto	Setembro
12 a 2- Férias docentes	-	07 - Independência do Brasil 8-Recesso 9-Recesso



Outubro	Novembro	Dezembro
12 - Padroeira do Brasil 13-14- Recesso 28 - Dia do Servidor Público	02 – Finados 03-04 -Recesso 15 - Proclamação da República	10 - Aniversário de Londrina 25 – Natal

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

DISCENTE NÃO REGULAR

Para participar como “aluno participante externo” nas disciplinas do Programa o interessado deve fazer contato direto com o docente responsável pela disciplina via e-mail institucional. A lista de endereços de e-mail dos docentes do PPGEA-AP/LD pode ser acessada na página eletrônica do Programa no seguinte endereço:

<http://www.utfpr.edu.br/cursos/coordenacoes/stricto-sensu/ppg-ea-ld/area-academica/docente>

Após a aprovação, o docente responsável pela disciplina encaminhará para a secretaria e coordenação do curso para cadastramento do externo no diário de classe e realização da matrícula na disciplina.

NORMAS

O Programa de Pós-Graduação em Engenharia Ambiental da UTFPR – PPGEA, Mestrado Acadêmico, foi homologado pelo CNE, com conceito 4, através da Portaria MEC 1.324, de 08/11/2012, DOU 09/11/2012, seção1, página 8. O Programa pode ser identificado junto a CAPES pelo código 40006018023P5. O PPGEA-AP/LD é regido pelas normas que regulamentam a atividade de Pós-Graduação *Stricto sensu* no país, as normas gerais da UTFPR e aquelas contidas no seu Regulamento e em suas Instruções Normativas. Cabe ao discente a leitura atenta dessas normas, bem como consultar seu orientador, a Secretaria ou a Coordenação em caso de dúvidas. Todos os documentos relativos ao Programa estão disponíveis no sítio <http://www.ld.utfpr.edu.br/ppgea>.

Coordenação do PPGEA-AP/LD

21 de setembro de 2023