



CALENDÁRIO DE ATIVIDADES ACADÊMICAS PARA O PERÍODO 2025 – **sujeito a alterações**

Este documento contém informações sobre datas e atividades acadêmicas 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 2025.

De acordo com a Instrução Normativa GAB nº 03, de 3 de dezembro de 2024 da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES) os processos híbridos de ensino e aprendizagem constituem-se de um conjunto integrado de atividades mediadas por metodologias participativas, inovadoras e tecnologias educacionais e envolve a combinação de ações presenciais com atividades remotas. Parte das disciplinas ofertadas pelo PPGEA-AP/LD (*stricto sensu* modalidade presencial), conforme este documento, serão ministradas envolvendo a combinação de ações presenciais e atividades remotas síncronas (nomeado de processo híbrido). Estas ações serão estabelecidas por cada docente no início das aulas de cada disciplina. As demais disciplinas que não indicadas o processo como “híbrido” serão presenciais.

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 Coordenação, Secretaria do PPGEA-AP/LD e demais órgãos superiores da UTFPR, bem como à atualização permanente deste documento no sítio do Programa (<https://ppgea.ld.utfpr.edu.br/>).

CRONOGRAMA DAS ATIVIDADES ACADÊMICAS PARA O PERÍODO 2025

1º QUADRIMESTRE 2025

19-21 de fevereiro: Fase de entrega e verificação dos documentos à secretaria para matrícula dos novos discentes do Programa.

24-26 de fevereiro: Fase de requerimento de matrícula pelos discentes, novos e regulares e não regulares. A matrícula do discente não regular será efetivada pela coordenação após anuência do professor da disciplina através do preenchimento dos dados no link: <https://docs.google.com/forms/d/186deUkm-lf0a5jSAWva6-4X49U7rGL3mqcUT4JYUUJk/edit>.



27 e 28 de fevereiro: Fase de ajuste e homologação de matrículas pelo orientador para os discentes regulares.

06 a 08 de março: Fase de efetivação de matrículas pela Coordenação.

10 de março: Início das aulas do primeiro quadrimestre de 2025.

30 de maio: Encerramento das aulas do primeiro quadrimestre de 2025.

03 de junho: Data limite para publicação das notas finais e fechamento das disciplinas ofertadas no primeiro quadrimestre de 2025.

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

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

1º QUADRIMESTRE 2025

DISCIPLINAS OFERTADAS NO CAMPUS APUCARANA

PGEA48 Biocatálise Ambiental

Carga horária: 30h Créditos: 02

Dia e horário: terças-feiras, 18h40 às 21h10 (híbrido)

Docente responsável: Dra. Alessandra Machado Baron

PGEA06 Estatística Aplicada (**Obrigatória**)

Carga horária: 45h Créditos: 03

Dia e horário: sextas-feiras, 13h50 às 18h20

Docente responsável: Dr. Thiago Gentil Ramires

PGEA63 Tópicos Especiais em Engenharia Ambiental: Cultura Ambiental e Agenda 2030: Novas Narrativas Na Educação e Sociedade para o Desenvolvimento Sustentável

Carga horária: 45h Créditos: 03

Dia e horário: segundas-feiras, 13h00 às 17h30

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 matrícula em outra disciplina.



Docente responsável: Dra. Rubiane Ganascim Marques	
DISCIPLINAS OFERTADAS NO CAMPUS LONDRINA	
PGEA46 Gerenciamento de Resíduos Sólidos: valorização de Resíduos Urbanos e Industriais Carga Horária: 45h Créditos: 03 Dia e horário: segundas-feiras, 08h20 às 12h50 (híbrido) Docente responsável: Dra. Kátia V. M. C. Prates	PGEA24 Poluição Atmosférica Carga horária: 45h Créditos: 03 Dia e horário: quintas-feiras, 13h00 às 17h30 Docente responsável: Dra. Patricia Krecl
PGEA28 Geoprocessamento e Sensoriamento Remoto por Satélite Aplicados à Análise Ambiental Carga horária: 60h Créditos: 04 Dia e horário: sextas-feiras, 13h00 às 18h20 (híbrido) Docente responsável: Dr. Jorge Alberto Martins e Dr. Anderson Paulo Rudke (colaborador)	PGEA07 Degradação de Compostos Orgânicos Carga horária: 45h Créditos: 03 Dia e horário: quartas-feiras, 13h50 às 18h20 (híbrido) Docente responsável: Dra. Juliana Feijó de Souza Daniel
PGEA59 Tópicos Especiais em Engenharia Ambiental: Genômica: procedimentos e aplicabilidades na gestão ambiental Carga horária: 45h Créditos: 03 Dia e horário: quartas-feiras, 18h40 às 23h00 Docente responsável: Dra. Mônica L. Adam e Dr. Rodrigo Augusto Torres (colaborador)	PGEA32 Limnologia Aplicada Carga horária: 45h Créditos: 03 Dia e horário: terças-feiras, 18h40 às 23h00 (híbrido) Docente responsável: Dr. Edson Fontes de Oliveira



<p>PGEA16 Redação de Artigo Científico</p> <p>Carga horária: 45h Créditos: 03</p> <p>Dia e horário: Terças-feiras, 13h50 às 18h20 (híbrido)</p> <p>Docente responsável: Dra. Ana Maria da Cruz Ferrari</p>	<p>PGEA60 Tópicos Especiais em Engenharia Ambiental: Linguagem de Programação Python</p> <p>Carga horária: 45h Créditos: 03</p> <p>Dia e horário: segundas-feiras, 18h40 às 23h00 (híbrido)</p> <p>Docente responsável: Dr. Alessandro Botelho Bovo</p>
<p>SSACO23MA</p> <p>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 matrícula em outra disciplina.</p>	

2º QUADRIMESTRE 2025

02 a 04 de junho: Fase de requerimento de matrícula pelos discentes, regulares e não regulares. A matrícula do discente não regular será efetivada pela coordenação após anuência do professor da disciplina através do preenchimento dos dados no link: <https://docs.google.com/forms/d/186deUkm-f0a5jSAWva6-4X49U7rGL3mqcUT4JYUUJk/edit>.

05 a 06 de junho: Fase de ajuste e homologação de matrículas pelo orientador para os discentes regulares

09 a 11 de junho: Fase de efetivação de matrículas pela Coordenação.

16 de junho: Início das aulas do segundo quadrimestre de 2025.

16 a 30 de julho: Férias docentes

19 de setembro: Encerramento das aulas do segundo quadrimestre de 2024.



23 de setembro: Data limite para publicação das notas finais e fechamento das disciplinas ofertadas no segundo quadrimestre de 2025.

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

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

2º QUADRIMESTRE 2025

DISCIPLINAS OFERTADAS NO CAMPUS APUCARANA

PGEA03 Metodologia de Pesquisa
(Obrigatória)

Carga Horária: 45h Créditos: 03

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

Docente responsável: Dra. Patricia Krecl

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 matrícula em outra disciplina.

DISCIPLINAS OFERTADAS NO CAMPUS LONDRINA

PGEA31 Ecologia Microbiana

Carga horária: 45h Créditos: 03

Dia e horário: segundas-feiras, 08h20 às 13h00 (híbrido)

Docente responsável: Dra. Kátia Valéria Marques Cardoso Prates

PGEA51 Bioenergia e Desenvolvimento Sustentável

Carga horária: 45h Créditos: 03

Dia e horário: sextas-feiras, 08h20 às 12h50

Docente responsável: Dr. Alesandro Bail



<p>*PGEA62 Tópicos Especiais em Engenharia Ambiental: Python para Análise de Dados</p> <p>Carga horária: 45h Créditos: 03</p> <p>Dia e horário: quartas-feiras, 18h40 às 23h00 (híbrido)</p> <p>Docente responsável: Dr. Alessandro Botelho Bovo</p>	<p>PGEA25 Química Atmosférica</p> <p>Carga horária: 45h Créditos: 03</p> <p>Dia e horário: quartas-feiras, 13h50 às 18h20 (híbrido)</p> <p>Docente responsável: Dra. Leila Droprinchinski Martins</p>
<p>SSACO23MA</p> <p>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 matrícula em outra disciplina.</p>	<p>PGEA 42 Determinação de Metais em Amostras Ambientais</p> <p>Carga horária: 45h Créditos: 03</p> <p>Dia e horário: terças-feiras, 18h40 às 23h00 (híbrido)</p> <p>Docente responsável: Dra. Alessandra Furtado da Silva</p>

* Pré-requisito: Noções de linguagem de programação Python, preferencialmente ter cursado a disciplina PGEA60 Tópicos Especiais em Engenharia Ambiental: Linguagem de Programação Python

3º QUADRIMESTRE 2025

16 a 18 de setembro: Fase de entrega e verificação dos documentos à secretaria para matrícula dos novos discentes do Programa.

22 a 24 de setembro: Fase de requerimento de matrícula pelos discentes, novos e regulares e não regulares. A matrícula do discente não regular será efetivada pela coordenação após anuência do professor da disciplina através do preenchimento dos dados no link: <https://docs.google.com/forms/d/186deUkm-lf0a5jSAWva6-4X49U7rGL3mqcUT4JYUUJk/edit>

25 a 26 de setembro: Fase de ajuste e homologação de matrículas pelo orientador para os discentes regulares.



29 de setembro a 01 de outubro: Fase de efetivação de matrículas regulares e não regulares pela Coordenação.

06 de outubro: Início das aulas do terceiro quadrimestre de 2025.

19 de dezembro: Encerramento das aulas do terceiro quadrimestre de 2025.

22 de dezembro: Data limite para publicação das notas finais e fechamento das disciplinas ofertadas no terceiro quadrimestre de 2025.

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

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

3º QUADRIMESTRE 2025

DISCIPLINAS OFERTADAS NO CAMPUS APUCARANA

PGEA17 Integrando Meio Ambiente e Sociedade

Carga horária: 30h Créditos: 02

Dia e horário: terças-feiras, 18h40 às 21h10 (híbrido).

Docente responsável: Dra. Alessandra Machado Baron

PGEA02 Seminários

Carga Horária: 30h Créditos: 02

Dia e horário: segundas-feiras, 18h40 às 21h10 (híbrido)

Docente responsável: Dra. Sarah H. Lopes da Silva

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 matrícula em outra disciplina.



DISCIPLINAS OFERTADAS NO CAMPUS LONDRINA

PGEA06 Estatística Aplicada (**Obrigatória**)

Carga horária: 45h Créditos: 03

Dia e horário: sextas-feiras, 13h50 às 18h20

Docente responsável: Dra. Elizabeth Hashimoto

PGEA09 Air Pollution and Climate Change

Carga horária: 45h Créditos: 03

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

Docente responsável: Dra. Patricia Krecl

PGEA23 Modelagem Atmosférica

Carga horária: 45h Créditos: 03

Dia e horário: quartas-feiras, 13h50 às 18h20
(híbrido)

Docente responsável: Dr. Marcos Vinícius B. de
Morais

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 matrícula em outra disciplina.

ATIVIDADES ACADÊMICAS

Datas importantes ao longo do período de 2025



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 (Resolução Específica 06/2024).

Março/2025, data limite para inscrição no Exame de Qualificação para discentes ingressantes em 03/2024.

Setembro/2025, data limite para inscrição no Exame de Qualificação para discentes ingressantes em 09/2024.

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

Março/2025, data limite para apresentar proficiência em língua inglesa para discentes ingressantes em 03/2024.

Setembro/2025, data limite para apresentar proficiência em língua inglesa para discentes ingressantes em 09/2024.

Ciclo de seminários do PPGEA

Seminários mensais online às 18:30.

Encontro do PPGEA

Anualmente no segundo semestre do ano.

Período de Férias Docentes: 16 a 30 de julho

Feridos e recessos 2025 (Apucarana e Londrina)



Janeiro	Fevereiro	Março
01 - Confraternização Universal 28 - Aniversário de Apucarana Férias docentes	10- Recesso 11- Padroeira de Apucarana	01-03- Recesso 04- Carnaval 05 – Recesso (cinzas)
Abril	Maio	Junho
18 – Sexta-feira Santa 19 – Recesso 20 - Páscoa 21 – Tiradentes	01 - Dia do Trabalho 02 e 03-Recesso	19 – <i>Corpus Christi</i> 20 e 21 – Recesso 27 – Sagrado Coração de Jesus 28 – Recesso local
Julho	Agosto	Setembro
16 a 30- Férias docentes	-	07 - Independência do Brasil
Outubro	Novembro	Dezembro
12 - Padroeira do Brasil 27 – Recesso 28 – Dia do Servidor Público	02 – Finados 15 - Proclamação da República 20 – Dia da Consciência Negra 21 e 22 - Recesso	10 - Aniversário de Londrina 24 – Recesso 25 – Natal