



CALENDÁRIO DE ATIVIDADES ACADÊMICAS PARA O PERÍODO 2026 – **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 2026. **O Calendário das atividades, principalmente dos quadrimestres subsequentes ao presente, pode sofrer adequações na oferta de disciplinas e horários.**

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 ao processo como “híbrido” serão presenciais.**

O processo híbrido das disciplinas do PPGEA AP/LD na UTFPR segue a Instrução Normativa PROPPG/UTFPR nº 43, de 07 de fevereiro de 2025, que dispõe sobre as diretrizes para oferta de Disciplinas Híbridas nos Programas de Pós-Graduação Stricto Sensu da UTFPR.

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 2026

1º QUADRIMESTRE 2026

20-27 de fevereiro: Fase de entrega e verificação dos documentos à secretaria para matrícula dos novos discentes do Programa.

02 de março: Fase de efetivação de matrículas para calouros pela Coordenação do Programa

03-04 de março: 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/e/1FAIpQLSeIEGbdDfWmY1nCSZyLPrEMvDKHZd4030MSPp89js>



[6KszTdPg/viewform?usp=publish-editor](#)

05 de março: Fase de ajuste e homologação de matrículas pelo orientador para os discentes regulares.

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

09 de março: Início das aulas do primeiro quadrimestre de 2026.

30 de maio: Encerramento das aulas do primeiro quadrimestre de 2026.

03 de junho: Data limite para publicação das notas finais e fechamento das disciplinas ofertadas no primeiro quadrimestre de 2026.

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

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

1º QUADRIMESTRE 2026

DISCIPLINAS OFERTADAS NO CAMPUS APUCARANA

PGEA02 Seminários

Carga horária: 30h Créditos: 02

Dia e horário: s e g u n d a s - f e i r a s , 18h40 às 21h10 (híbrido)

Docente responsável: Dra. Sarah H. Lopes da Silva

PGEA48 Biocatálise Ambiental

Carga horária: 30h Créditos: 02

Dia e horário: t e r ç a s - f e i r a s , 18h40 às 21h10 (híbrido)

Docente responsável: Dra. Alessandra Machado Baron



<p>PGEA63 Tópicos Especiais em Engenharia Ambiental: Cultura Ambiental e Agenda 2030: Novas Narrativas Na Educação e Sociedade para o Desenvolvimento Sustentável</p> <p>Carga horária: 45h Créditos: 03</p> <p>Dia e horário: Quinta-feira das 8:20 as 12:50h (híbrido) com 15h de atividades extensionistas presenciais (fins de semana) em Apucarana</p> <p>Docente responsável: Dra. Rubiane Ganascim Marques</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>DISCIPLINAS OFERTADAS NO CAMPUS LONDRINA</p>	
<p>PGEA06 Estatística Aplicada (Obrigatória)</p> <p>Carga horária: 45h Créditos: 03</p> <p>Dia e horário: sextas-feiras, 13h50 às 18h20</p> <p>Docente responsável: Dra. Elizabeth Hashimoto (híbrido).</p>	<p>PGEA07 Degradação de Compostos Orgânicos</p> <p>Carga horária: 45h Créditos: 03</p> <p>Dia e horário: quartas-feiras, 13h50 às 18h20 (híbrido)</p> <p>Docente responsável: Dra. Juliana Feijó de Souza Daniel</p>
<p>PGEA28 Geoprocessamento e Sensoriamento Remoto por Satélite Aplicados à Análise Ambiental</p> <p>Carga horária: 60h Créditos: 04</p> <p>Dia e horário: sextas-feiras, 13h00 às 18h20 (híbrido)</p> <p>Docente responsável: Dr. Jorge Alberto Martins e Dr. Anderson Paulo Rudke</p>	<p>PGEA29 Abordagens Interdisciplinares Das Mudanças Climáticas Na Engenharia</p> <p>Carga horária: 45h Créditos: 03 (presencial)</p> <p>Dia e horário: quintas-feiras, 13h às 17h30</p> <p>Docentes responsáveis: Leila Droprinchinski Martins; Dra. Patricia Krecl; Dr. Jorge Alberto Martins; Admir Crésó Targino de Lima (colaborador)</p>
<p>PGEA32 Limnologia Aplicada</p> <p>Carga horária: 45h Créditos: 03</p> <p>Dia e horário: terças-feiras, 18h40 às 23h00 (híbrido)</p> <p>Docente responsável: Dr. Edson Fontes de Oliveira</p>	<p>PGEA46 Gerenciamento de Resíduos Sólidos: valorização de Resíduos Urbanos e Industriais</p> <p>Carga Horária: 45h Créditos: 03</p> <p>Dia e horário: segunda-feira - 16h40 - 21h20 (híbrido)</p> <p>Docente responsável: Dra. Kátia V. M. C. Prates</p>



<p>PGEA61 Sustentabilidade Ambiental Global</p> <p>Carga horária: 60h Créditos: 04 (híbrido)</p> <p>Dia e horário: segundas-feiras, período da manhã (híbrido)</p> <p>Docente responsável: 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>
---	--

2º QUADRIMESTRE 2026

01 a 03 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/e/1FAIpQLSeIEGbdDFWmY1nCSZyLPrEMvDKHZd4030MSPp89js6KszTdPg/viewform?usp=publish-editor>

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

08 a 10 de junho: Fase de efetivação de matrículas pela Coordenação.

15 de junho: Início das aulas do segundo quadrimestre de 2026.

17 a 31 de julho: Férias docentes

19 de setembro: Encerramento das aulas do segundo quadrimestre de 2026.



23 de setembro: Data limite para publicação das notas finais e fechamento das disciplinas ofertadas no segundo quadrimestre de 2026.

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

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

2º QUADRIMESTRE 2026

DISCIPLINAS OFERTADAS NO CAMPUS APUCARANA

PGEA18 Cidades Sustentáveis e Resilientes

Carga horária: 45h Créditos: 03

Dia e horário: quartas-feiras, 07h30 às 12h00 (híbrido)

Docente responsável: Dra. Daiane Maria De Genaro Chirolí

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

PGEA22 Meteorologia e Poluição do Ar

Carga horária: 45h Créditos: 03

Dia e horário: quintas-feiras, 13h às 17h30 (presencial)

Docente responsável: Dra. Patricia Krecl

PGEA25 Química Atmosférica

Carga horária: 45h Créditos: 03

Dia e horário: terças-feiras, 08h20 às 12h50 (presencial)

Docente responsável: Dra. Leila Droprinchinski Martins



<p>PGEA31 Ecologia Microbiana</p> <p>Carga horária: 45h Créditos: 03</p> <p>Dia e horário: quintas-feiras, 07h30 às 09h10 e sextas-feiras, 07h30 – 10h30 (híbrido)</p> <p>Docente responsável: Dra. Kátia Valéria Marques Cardoso Prates</p>	<p>PGEA42 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>
<p>PGEA65 Introdução à Ciência De Dados Ambientais</p> <p>Carga horária: 45h Créditos: 03</p> <p>Dia e horário: quartas-feiras, 13h50 às 18h20 (híbrido)</p> <p>Docente responsável: Dr. Marcos Vinícius Bueno de Moraes</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>

3º QUADRIMESTRE 2026

16 a 23 de setembro: Fase de entrega e verificação dos documentos à secretaria para matrícula dos novos discentes do Programa.

24 e 25 de setembro: Fase de efetivação de matrículas pela Coordenação do Programa.

28 e 29 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/e/1FAIpQLSeIEGbdDfWmY1nCSZyLPrEMvDKHZd4030MSPp89js6KszTdPg/viewform?usp=publish-editor>

01 de outubro: Fase de ajuste e homologação de matrículas pelo orientador para os discentes regulares.

02 de outubro: Fase de homologação de matrículas regulares e não regulares pela Coordenação.



05 de outubro: Início das aulas do terceiro quadrimestre de 2026.

19 de dezembro: Encerramento das aulas do terceiro quadrimestre de 2026.

22 de dezembro: Data limite para publicação das notas finais e fechamento das disciplinas ofertadas no terceiro quadrimestre de 2026.

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

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

3º QUADRIMESTRE 2026

DISCIPLINAS OFERTADAS NO CAMPUS APUCARANA

PGEA06 Estatística Aplicada (Obrigatória)

Carga horária: 45h Créditos: 03

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

Docente responsável: Dr. Thiago Gentil Ramires

PGEA19 Avaliação Do Ciclo De Vida

Carga Horária: 45h Créditos: 03

Dia e horário: segundas-feiras, 18h40 às 23h00 (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

<p>PGEA03 Metodologia de Pesquisa (Obrigatória)</p> <p>Carga Horária: 45h Créditos: 03</p> <p>Dia e horário: quintas-feiras, 13h00 às 17h30 (híbrido)</p> <p>Docente responsável: Dra. Patricia Krecl</p>	<p>PGEA11 Ecologia da Paisagem</p> <p>Carga horária: 45h Créditos: 03</p> <p>Dia e horário: segundas-feiras, 18h40 às 23h00 (híbrido)</p> <p>Docente responsável: Dr. Edson Fontes de Oliveira</p>
<p>PGEA20 Fundamentos E Aplicações De Decisão Multicritério Na Engenharia Ambiental</p> <p>Carga horária: 45h Créditos: 03</p> <p>Dia e horário: quintas-feiras, 18h40 às 23h00 (híbrido)</p> <p>Docente responsável: Dr. Reginaldo Fidelis</p>	<p>PGEA51 Bioenergia e Desenvolvimento Sustentável</p> <p>Carga horária: 45h Créditos: 03</p> <p>Dia e horário: sextas-feiras, 08h20 às 12h50 (presencial)</p> <p>Docente responsável: Dr. Alesandro Bail</p>
<p>PGEA59 Tópicos Especiais em Engenharia Ambiental: Genômica: procedimentos e aplicabilidades na gestão ambiental</p> <p>Carga horária: 45h Créditos: 03</p> <p>Dia e horário: quartas-feiras, 18h40 às 23h00</p> <p>Docente responsável: Dra. Mônica L. Adam e Dr. Rodrigo Augusto Torres (colaborador)</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>



ATIVIDADES ACADÊMICAS

Datas importantes ao longo do período de 2026

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/2026, data limite para inscrição no Exame de Qualificação para discentes ingressantes em 03/2025.

Setembro/2026, data limite para inscrição no Exame de Qualificação para discentes ingressantes em 09/2025.

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

Março/2026, data limite para apresentar proficiência em língua inglesa para discentes ingressantes em 03/2025.

Setembro/2026, data limite para apresentar proficiência em língua inglesa para discentes ingressantes em 09/2025.

Ciclo de seminários do PPGEA

Seminários mensais online às 18:30.

Período de Férias Docentes: 17 a 31 de julho



Feridos e recessos 2026 (Apucarana e Londrina)

Janeiro	Fevereiro	Março
01 - Confraternização Universal 28 - Aniversário de Apucarana Férias docentes	11 - Padroeira de Apucarana 16- Recesso 17 – Carnaval 18 – Recesso cinzas	
Abril	Maiο	Junho
03 – Sexta-feira Santa 04– Recesso 05 - Páscoa 20 – Recesso 21 - Tiradentes	01 - Dia do Trabalho 02- Recesso	04 – <i>Corpus Christi</i> 05 e 06 – Recesso 27 – Sagrado Coração de Jesus
Julho	Agosto	Setembro
17 a 31- Férias docentes		07 - Independência do Brasil
Outubro	Novembro	Dezembro
12 - Padroeira do Brasil 28 – Dia do Servidor Público	02 – Finados 20 – Dia da Consciência Negra 21 - Recesso	10 - Aniversário de Londrina 24 – Recesso 25 – Natal