

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS AGRÁRIAS - AGRONOMIA (PPGCA-Agro)****2º SEMESTRE DE 2025 (de 01/09/2025 até 30/01/2026)**

	MATUTINO	VESPERTINO	NOTURNO
Segunda	<b>FISIOLOGIA DE SEMENTES (60h)</b> Aulas (Presencial) Juliana de Fátima Sales	<b>ARMAZENAMENTO DE PRODUTOS AGRÍCOLAS (60h)</b> Aulas (80% Síncrona e 20% Presencial) Oswaldo Resende	<b>URBAN FARMING (60h)</b> Aulas (80% Síncrona e 20% Presencial) Fabiano Guimarães Silva
	<b>MICROBIOLOGIA AGRÍCOLA (60h)</b> Aulas (Presencial) Edson Luiz Souchie		
Terça		<b>MANEJO INTEGRADO DE PRAGAS (60h)</b> Aulas (Presencial) Pablo da Costa Gontijo	<b>ESTÁGIO EM DOCÊNCIA I E II (60h)</b> Entrega de relatórios ao final do semestre Marconi Batista Teixeira
			<b>PESQUISA E DISSERTAÇÃO I A IV (15h)</b> Entrega de relatórios ao final do semestre Marconi Batista Teixeira
Quarta	<b>FISIOLOGIA VEGETAL(90h)</b> Aulas (Presencial) Paulo Eduardo de Menezes Silva		<b>PESQUISA E TESE I A VIII (15h)</b> Entrega de relatórios ao final do semestre Marconi Batista Teixeira
Quinta	<b>SEMINÁRIOS I E II (60h)</b> Aulas (100% Presencial) Juliana de Fátima Sales	<b>INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E CIÊNCIA DE DADOS APLICADA A AGRICULTURA DE PRECISÃO (90h)</b> Aulas (100% Síncrona) Heyde Francielle do Carmo Franca	<b>INGLÊS INSTRUMENTAL (30h)<sup>I</sup></b> Aula (100% Presencial) Pablo da Costa Gontijo
		<b>ESTATÍSTICA EXPERIMENTAL (60h)</b> Aulas (80% Síncrona e 20% Presencial) Frederico Antonio Loureiro Soares	
Sexta	<b>FISIOLOGIA VEGETAL(90h)</b> Aulas (Presencial) Alan Carlos da Costa	<b>NUTRIÇÃO MINERAL DE PLANTAS (45h)</b> Aulas (Presencial) Gustavo Castoldi	
Condensada	<b>FORMAÇÃO E RECUPERAÇÃO DE PASTAGENS (60h)<sup>II</sup></b> Aulas (100% Presencial) Kátia Aparecida de Pinho Costa	<b>CULTURA DE TECIDOS VEGETAIS (60h)<sup>III</sup></b> Aulas (50% Presencial e 50% Síncronas) Aurélio Rubio Neto e Wagner Vendrame	

I. Prova de Proficiência para os discentes que não apresentarem comprovante de proficiência, dia e horário da prova a ser confirmada pelo professor.

II. A disciplina será ministrada de forma condensada sempre na Quinta das 08 às 12h nas duas primeiras semanas de dezembro, última semana de janeiro e primeira semana de fevereiro

III. A disciplina será ministrada de forma condensada nos meses de outubro, novembro e dezembro de 2025, sendo parte da disciplina com atividades síncronas e a parte prática de forma presencial no IF Goiano – Campus Rio Verde

	MATUTINO	VESPERTINO	NOTURNO
Segunda	<b>QUÍMICA COMPUTACIONAL APLICADA À AGROQUÍMICA (60h)</b> Aulas (100% Síncrona) Wesley Fonseca Vaz	<b>MÉTODOS PARA OBTENÇÃO DE EXTRATOS NATURAIS (60 h)</b> Aulas (75% Síncrona e 25% Presencial) Raphaela Gabri Bitencourt	
Terça		<b>QUÍMICA AMBIENTAL (60h)</b> Aulas (100% Síncrona) Ana Carolina Ribeiro Aguiar	
Quarta	<b>EXAME DE QUALIFICAÇÃO (60h)<sup>III</sup></b> Aulas (100% Síncrona) Rafael Marques Pereira Leal	<b>SEMINÁRIOS 1 MESTRADO</b> <b>SEMINÁRIOS 1 DOUTORADO INGRESSANTE (2025/2)</b> <b>SEMINÁRIOS 2 - DOUTORADO</b> Aulas (100% Síncrona) Carlos Frederico de Souza Castro	
Quinta			
Sexta	<b>QUÍMICA ORGÂNICA (60h)</b> Aulas (100% Presencial) Cássia Cristina Fernandes		<b>ESTÁGIO EM DOCÊNCIA I (60h)</b> <b>ESTÁGIO EM DOCÊNCIA II (60h)<sup>II</sup></b> Aulas (100% Síncrona via SUAP) Polyana Fernandes Pereira
Condensada	<b>PROPAGAÇÃO E PRODUÇÃO DE BIOCOMPOSTOS IN VITRO E BIOFÁBRICAS DE CULTURAS BIOENERGÉTICAS (60h)<sup>IV</sup></b> Aulas (Presencial e Síncrona) Fabiano Guimarães Silva e Fabia Barbosa da Silva	<b>PLANTAS COMO FITORREMEIADORAS E BIOINDICADORES DE POLUIÇÃO AMBIENTAL (60h)<sup>V</sup></b> Aulas (100% Presencial) Fernanda dos Santos Farnese	<b>DISSERTAÇÃO EM AGROQUÍMICA I A IV (15h)</b> Aulas (100% Síncrono via SUAP) Polyana Fernandes Pereira
			<b>TESE EM AGROQUÍMICA I E II (15h)</b> Aulas (100% Síncrono via SUAP) Polyana Fernandes Pereira

I: Disciplina de Inglês instrumental acontecerá em formato de exame de suficiência. A data do exame será informada posteriormente. Alunos de doutorado que não comprovarem a proficiência em língua inglesa precisam se matricular na disciplina

II: É obrigatória para o doutorado, porém pode aproveitar se cursou em outro programa há menos de 10 anos

III: Matrícula obrigatória no 3º semestre do mestrado e até o 5º semestre do doutorado

IV: Disciplina ministrada de forma Condensada no mês de dezembro (data e horários a definir)

V: Disciplina ministrada de forma Condensada no Período de 20/10 à 01/11/2025

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E CONSERVAÇÃO (PPGBio)****2º SEMESTRE DE 2025 (de 01/09/2025 até 30/01/2026)**

	MATUTINO	VESPERTINO	NOTURNO
Segunda			
Terça	<b>RESTAURAÇÃO ECOLÓGICA DO CERRADO (45h)</b> Aulas (100% Presencial) Leandro Carlos	<b>ANATOMIA VEGETAL (60h)</b> Aulas (100% Presencial) Valdnea Casagrande Dalvi	
Quarta		<b>TÓPICOS ESPECIAIS EM “ECOFISIOLOGIA DO USO DE NUTRIENTES EM PLANTAS NATIVAS DO CERRADO” (60h)</b> Aulas (100% Presencial) Lucas Anjos de Sousa	
Quinta	<b>ESTATÍSTICA APLICADA À BIODIVERSIDADE (60h)</b> Aulas (100% Presencial) Fernando Henrique Antonioli Farache	<b>BIOLOGIA MOLECULAR APLICADA À BIODIVERSIDADE (60H)</b> Aulas (100% Presencial) Maria Andreia Correa Mendonça	
Sexta	<b>SEMINÁRIOS (30h)</b> Aulas (Presencial e Síncrona) Lia Raquel	<b>ECOLOGIA E CONSERVAÇÃO DO CERRADO (45h)</b> Aulas (100% Presencial) Alessandro Ribeiro de Moraes	
	<b>QUALIFICAÇÃO (30h)</b> Aulas (Presencial e Síncrona) Maria Andreia Correa Mendonça		
Condensada		<b>PROJETO DE PESQUISA (45h)<sup>I</sup></b> Aulas (100% Presencial) Werther Pereira Ramalho	<b>TÓPICOS ESPECIAIS EM “USO DE FERRAMENTAS SIG EM ESTUDOS DE BIODIVERSIDADE”<sup>II</sup></b> Aulas (100% Presencial) Werther Pereira Ramalho e Roniel Freitas Oliveira
			<b>TÓPICOS ESPECIAIS EM “INTRODUÇÃO AOS MODELOS DE NICHO ECOLÓGICO E DISTRIBUIÇÃO DE ESPÉCIES”<sup>III</sup></b> Aulas (100% Presencial) Roniel Freitas Oliveira

I: Disciplina ministrada de forma Condensada nos meses de setembro e outubro

II: Disciplina ministrada de forma Condensada no período de 01 a 05/12/2025

III: Disciplina ministrada de forma Condensada no período de 08 a 12/09/2025

	MATUTINO	VESPERTINO	NOTURNO
Segunda			
Terça			
Quarta			
Quinta	<b><i>SEMINÁRIO (30h)<sup>I</sup></i></b> Aulas (100% Presencial) Marco Antônio Pereira da Silva	<b><i>BIODIVERSIDADE PARA ALIMENTAÇÃO E NUTRIÇÃO (60h)<sup>II</sup></i></b> Aulas (25% Presencial e 75% Síncronas) Mariana Buranelo Egea, Rogério Favareto, Paula Sperotto Alberto Faria	<b><i>PRINCÍPIOS DE CONSERVAÇÃO DE ALIMENTOS (60h)<sup>III</sup></i></b> Aulas (25% Presencial e 75% Síncronas) Mariana Buranelo Egea
Sexta	<b><i>QUÍMICA DE ALIMENTOS (60h)<sup>IV</sup></i></b> Aulas (25% Presencial e 75% Síncronas) Geovana Rocha Plácido	<b><i>ANÁLISE DE ALIMENTOS (60h)<sup>IV</sup></i></b> Aulas (25% Presencial e 75% Síncronas) Marco Antônio Pereira da Silva	
Sábado			

I: Apresentações presenciais na DPGPI - 04/12/2025 (manhã e tarde)

II: Aulas presenciais - 06/11/2025 (manhã e tarde) e 07/11/2025 (manhã e tarde).

III: Aulas presenciais - 27/11/2025 (manhã e tarde) e 28/11/2025 (manhã e tarde).

IV: Análise de Alimentos - Aulas presenciais - 13/11/2025 (manhã e tarde) e 14/11/2025 (manhã e tarde)

	MATUTINO	VESPERTINO	NOTURNO
Segunda			<b>ANÁLISE DE DADOS EXPERIMENTAIS (45h)<sup>II</sup></b> Aulas (100% Presencial) Francisco Ribeiro de Araujo Neto
Terça			<b>NUTRIÇÃO E ESTRATÉGIAS ALIMENTARES DE RUMINANTES (60h)</b> Aulas (100% Presencial) Katia Cylene Guimarães
Quarta			<b>PLANEJAMENTO EXPERIMENTAL (45h)</b> Aulas (100% Síncronas) Tiago do Prado Paim
			<b>PRODUÇÃO SUSTENTÁVEL DE SUÍNOS (60h)</b> Aulas (100% Presencial) Ana Paula Cardoso Gomide
Quinta		<b>AVANÇOS NA PRODUÇÃO AVÍCOLA (45h)</b> Aulas (100% Presencial) Fabiana Ramos dos Santos	<b>REDAÇÃO E ESTRUTURAÇÃO PROJETOS DE PESQUISA E ARTIGOS (60h)<sup>III</sup></b> Aulas (100% Presencial) Marco Antônio Pereira da Silva
Sexta	<b>INGLÊS INSTRUMENTAL (30h)<sup>I</sup></b> Aulas (100% Presencial) Katia Cylene Guimarães	<b>SEMINÁRIOS III (60h)<sup>IV</sup></b> Aulas (100% Presencial) Katia Cylene Guimarães	
Condensada	<b>TECNOLOGIAS APLICADAS À AQUICULTURA (60h)<sup>V</sup></b> Aulas (100% Presencial)	<b>FORMAÇÃO E RECUPERAÇÃO DE PASTAGENS (60h)<sup>VI</sup></b> Aulas (100% Presencial) Kátia Aparecida de Pinho Costa	

I: Disciplina de “Inglês instrumental” será ofertada somente para os alunos que não forem aprovados no exame de suficiência. Data da prova de suficiência em inglês: a ser definida; Todos os alunos ingressantes no semestre 2025-02 estarão automaticamente matriculados na disciplina de inglês instrumental, caso o discente não possa cursar a disciplina no semestre letivo deverá solicitar a exclusão da disciplina ao colegiado do curso.

II: Disciplina ofertada somente para alunos PPGZ

III: Disciplina obrigatória no 1º período. Todos os alunos ingressantes no semestre 2025-02 estarão automaticamente matriculados na disciplina redação e estruturação de projetos de pesquisa; caso o discente não possa cursar a disciplina no semestre letivo deverá solicitar a exclusão da disciplina ao colegiado do curso.

IV: Somente para os alunos ingressantes em 2024/01.

V. A disciplina será ministrada de forma condensada no período de 20 a 24/10 das 19h às 22 horas; 10 a 14/11 das 19h às 22 horas e de 17 a 21/11 das 19h às 22 horas

VI. A disciplina será ministrada de forma condensada sempre na Quinta das 08 às 12h nas duas primeiras semanas de dezembro, última semana de janeiro e primeira semana de fevereiro.

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA APLICADA E SUSTENTABILIDADE (PPGEAS)****2º SEMESTRE DE 2025 (de 01/09/2025 até 30/01/2026)**

	MATUTINO	VESPERTINO	NOTURNO
Segunda			
Terça			
Quarta			
Quinta			<b>SUSTENTABILIDADE E ENGENHARIA (30h)</b> Aulas (Presencial e Síncronas) Edio Damasio da Silva Junior
Sexta	<b>METODOLOGIA CIENTÍFICA (30h)</b> Aulas (Presencial e Síncronas) João Areis Ferreira Barbosa Júnior	<b>GEOPROCESSAMENTO APLICADO (60h)</b> Aulas (Presencial e Síncronas) Lucas Peres Angelini	
	<b>SEMINÁRIOS DE MESTRADO (30h)<sup>II</sup></b> Aulas (Presencial e Síncronas) Philippe Barbosa Silva		
	<b>QUALIFICAÇÃO DE MESTRADO (30h)<sup>III</sup></b> Aulas (Presencial e Síncronas) Philippe Barbosa Silva		
	<b>SISTEMAS DE ENERGIAS RENOVÁVEIS (60h)</b> Aulas (Presencial e Síncronas) João Areis Ferreira Barbosa Júnior		
	<b>ANÁLISE MATRICIAL DE ESTRUTURAS (60h)</b> Aulas (Presencial e Síncronas) Michell Macedo Alves		
Condensada	<b>PRODUÇÃO DE ENSAIOS E ANÁLISE DE RESULTADOS – MATERIAIS CIMENTÍCIOS (60h)<sup>V</sup></b> Aulas (Presencial e Síncronas) Alexsandro dos Santos Felipe		

I: Disciplina de “Inglês instrumental” será ofertada somente para os alunos que não forem aprovados no exame de suficiência. Data da prova de suficiência em inglês: a ser definida; Data das aulas para os alunos não aprovados na prova de suficiência (Inglês Instrumental): a ser definida.

II: A disciplina “Seminários de mestrado” será ofertada somente para os alunos que já cursaram a disciplina “Metodologia científica”.

III. A disciplina de “Qualificação de mestrado” será ofertada somente para os alunos que já cursaram as disciplinas “Metodologia científica” e “Seminários de mestrado” em semestres anteriores.

IV. As disciplinas “Seminários de mestrado” e “Qualificação de mestrado” ocorrerão em semanas intercaladas.

V. As aulas ocorreram nos dias: 15, 16, 17, 22, 23, 24, 29, 30 e 31 de janeiro. Nas Quinta-feira as aulas à noite, na Sexta-feira as aulas pela manhã, tarde e noite e no Sábado as aulas na manhã.

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOENERGIA E GRÃS (PPGBG)**

**2º SEMESTRE DE 2025 (de 01/09/2025 até 30/01/2026)**

	MATUTINO	VESPERTINO	NOTURNO
Condensada	<b>CULTURAS COM POTENCIAL BIOENERGÉTICO (60h)<sup>I</sup></b> Aulas (Presencial) Romano Roberto Valicheski e Sihélio Julio Silva Cruz	<b>CULTURAS COM POTENCIAL BIOENERGÉTICO (60h)<sup>I</sup></b> Aulas (Presencial) Romano Roberto Valicheski e Sihélio Julio Silva Cruz	<b>CULTURAS COM POTENCIAL BIOENERGÉTICO (60h)<sup>I</sup></b> Aulas (Síncronas) Romano Roberto Valicheski e Sihélio Julio Silva Cruz
			<b>PLANEJAMENTO E ANÁLISE EXPERIMENTAL (60h)<sup>II</sup></b> Aulas (Síncronas) Aurélio Rubio Neto e Pablo Diego Silva Cabral
	<b>PLANEJAMENTO E ANÁLISE EXPERIMENTAL (60h)<sup>II</sup></b> Aulas (Presencial) Aurélio Rubio Neto e Pablo Diego Silva Cabral	<b>PLANEJAMENTO E ANÁLISE EXPERIMENTAL (60h)<sup>II</sup></b> Aulas (Presencial) Aurélio Rubio Neto e Pablo Diego Silva Cabral	<b>MÉTODO CIENTÍFICO APLICADO À AGRICULTURA (30h)<sup>III</sup></b> Aulas (Síncronas) Silvia Sanielle Costa de Oliveira
			<b>MELHORAMENTO E BIOTECNOLOGIA APLICADO À CULTURAS PRODUTORAS DE BIOMASSA E GRÃOS (60h)<sup>IV</sup></b> Aulas (Síncronas) Pablo Diego Silva Cabral
	<b>MELHORAMENTO E BIOTECNOLOGIA APLICADO À CULTURAS PRODUTORAS DE BIOMASSA E GRÃOS (60h)<sup>IV</sup></b> Aulas (Presencial) Pablo Diego Silva Cabral	<b>ADUBOS E ADUBAÇÕES (60h)<sup>V</sup></b> Aulas (Presencial) José Milton Alves	<b>ADUBOS E ADUBAÇÕES (60h)<sup>V</sup></b> Aulas (Síncronas) José Milton Alves
			<b>MANEJO INTEGRADO DE DOENÇAS (45h)<sup>VI</sup></b> Aulas (Síncronas) Leonardo de Castro Santos
			<b>SEMINÁRIOS AVANÇADOS EM BIOENERGIA E GRÃOS (30h)<sup>VII</sup></b> Aulas (Síncronas) Amanda Abdallah Chaibub e David Vitor dos Santos

I: Nos dias 29 e 30/09/2025 a disciplina será oferecida de forma síncrona das 19 às 22 horas e nos dias 08 e 09/12/2025 a disciplina será oferecida de forma presencial das 08 às 12 horas e das 14 às 18 horas.

II: Dos dias 01 a 10/10/2025 a disciplina será oferecida de forma síncrona das 19 às 22 horas e nos dias 10 e 11/12/2025 a disciplina será oferecida de forma presencial das 08 às 12 horas e das 14 às 18 horas.

III. A disciplina será ministrada de forma síncrona nos dias 20 a 22/10/2025 e nos dias 27 a 29/10/2025 das 19h às 22 horas

IV. Dos dias 03 a 07/11/2025 a disciplina será oferecida de forma síncrona das 19 às 22 horas e nos dias 22 a 26/09/2025 a disciplina será oferecida de forma presencial das 08 às 12 horas

V. Dos dias 24 a 28/11/2025 a disciplina será oferecida de forma síncrona das 19 às 22 horas e nos dias 22 a 26/09/2025 a disciplina será oferecida de forma presencial das 14 às 18 horas

VI. Dos dias 20 a 24/10/2025 e nos dias 10 a 13/11/2025 a disciplina será oferecida de forma síncrona das 18 às 21 horas.

VII: Dos dias 16 a 18/09/2025 e de 16 a 19/12/2025 a disciplina será oferecida de forma síncrona das 17 às 21 horas.

	MATUTINO	VESPERTINO	NOTURNO
Condensada	<b>INOVAÇÃO E TECNOLOGIAS EMERGENTES<sup>IV</sup></b> Aulas (50% Presencial e 50% Presencial) Jaqueline Alves Ribeiro	<b>INOVAÇÃO E TECNOLOGIAS EMERGENTES<sup>IV</sup></b> Aulas (50% Presencial e 50% Presencial) Jaqueline Alves Ribeiro	<b>POLÍTICA E ESTRATÉGIA ORGANIZACIONAL (30h)<sup>I</sup></b> Aulas (50% Presencial e 50% Presencial) Ítalo José Bastos Guimarães
			<b>INTRODUÇÃO A CIÊNCIA DE DADOS (60h)<sup>II</sup></b> Aulas (50% Presencial e 50% Presencial) Danilo Pereira Barbosa
			<b>TEORIAS DAS ORGANIZAÇÕES (30h)<sup>III</sup></b> Aulas (50% Presencial e 50% Presencial) Jean Marc Nacife
			<b>COMPETITIVIDADE NO AGRONEGÓCIO (30h)<sup>III</sup></b> Aulas (50% Presencial e 50% Presencial) Frankcione Borges de Almeida
			<b>INOVAÇÃO E TECNOLOGIAS EMERGENTES<sup>IV</sup></b> Aulas (50% Presencial e 50% Presencial) Jaqueline Alves Ribeiro
			<b>METODOLOGIA E ESTRATÉGIAS DE PESQUISA APLICADA À ADMINISTRAÇÃO<sup>V</sup></b> Aulas (50% Presencial e 50% Presencial) Jesiel Souza Silva
			<b>GESTÃO E POLÍTICAS PÚBLICAS<sup>VI</sup></b> Aulas (50% Presencial e 50% Presencial) Tania Marcia de Freitas
			<b>DESIGN DE PRODUTOS CIENTÍFICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO<sup>VII</sup></b> Aulas (50% Presencial e 50% Presencial) Marco Antonio Harms Dias
			<b>PESQUISA QUALITATIVA<sup>VIII</sup></b> Aulas (50% Presencial e 50% Presencial) Omar Ouro-Salim
			<b>PESQUISA CIENTÍFICA, TÉCNICA E TECNOLÓGICA<sup>IX</sup></b> Aulas (50% Presencial e 50% Presencial) Daniel Emanuel Cabral de Oliveira

			<b><i>GESTÃO ESTRATÉGICA DO CAPITAL INTELLECTUAL<sup>X</sup></i></b> Aulas (50% Presencial e 50% Presencial) Haihani Silva Passos
			<b><i>GESTÃO TERRITORIAL E DESENVOLVIMENTO<sup>XI</sup></i></b> Aulas (50% Presencial e 50% Presencial) Gabriel de Paula

I: Nos dias 08/09, 29/09, 20/10 e 03/11/2025 a disciplina será oferecida de forma presencial das 19 às 22 horas e nos dias 15/09, 22/09, 06/10 e 27/10/2025 a disciplina será oferecida de forma síncronas das 19 às 22 horas.

II: Nos dias 09/09, 30/09, 21/10 e 04/11/2025 a disciplina será oferecida de forma presencial das 19 às 22 horas e nos dias 16/09, 23/09, 07/10 e 28/10/2025 a disciplina será oferecida de forma síncronas das 19 às 22 horas.

III: Nos dias 10/09, 01/10, 22/10 e 05/11/2025 a disciplina será oferecida de forma presencial das 19 às 22 horas e nos dias 17/09, 24/09, 08/10 e 29/10/2025 a disciplina será oferecida de forma síncronas das 19 às 22 horas.

III: Nos dias 10/09, 01/10, 22/10 e 05/11/2025 a disciplina será oferecida de forma presencial das 19 às 22 horas e nos dias 17/09, 24/09, 08/10 e 29/10/2025 a disciplina será oferecida de forma síncronas das 19 às 22 horas.

IV: Nos dias 06/11 e 07/11/2025 a disciplina será oferecida de forma presencial das 19 às 22 horas e nos dias 09/10 e 10/10/2025 a disciplina será oferecida de forma síncronas das 19 às 22 horas. Para o dia 08/11/2025 a disciplina será oferecida de forma presencial das 08 às 17 horas e nos dias 11/10/2025 a disciplina será oferecida de forma síncronas das 08 às 17 horas

V: Nos dias 10/11, 11/11, 12/11, 20/11 e 21/11/2025 a disciplina será oferecida de forma presencial das 19 às 22 horas e nos dias 13/11, 14/11, 17/11, 18/11 e 19/11/2025 a disciplina será oferecida de forma síncronas das 19 às 22 horas.

VI: Nos dias 24/11, 25/11, 26/11, 01/12 e 02/12/2025 a disciplina será oferecida de forma presencial das 19 às 22 horas e nos dias 27/11, 28/11, 03/12, 04/12 e 05/12/2025 a disciplina será oferecida de forma síncronas das 19 às 22 horas.

VII: Nos dias 08/12, 09/12, 10/12, 11/12 e 12/12/2025 a disciplina será oferecida de forma presencial das 19 às 22 horas e nos dias 15/12, 16/12, 17/12/2025, 26/01 e 27/01/2026 a disciplina será oferecida de forma síncronas das 19 às 22 horas.

VIII: Nos dias 18/12, 19/12/2025, 28/01, 29/01 e 30/01/2026 a disciplina será oferecida de forma presencial das 19 às 22 horas e nos dias 19/01, 20/01, 21/01, 22/01 e 23/01/2026 a disciplina será oferecida de forma síncronas das 19 às 22 horas.

IX: Nos dias 17/11, 18/11, 27/11 e 28/11/2025 a disciplina será oferecida de forma presencial das 19 às 22 horas e nos dias 19/11, 20/11, 21/11, 22/11/2025 e 23/01/2026 a disciplina será oferecida de forma síncronas das 19 às 22 horas.

X: Nos dias 01/12, 02/12, 03/12, 11/12 e 12/12/2025 a disciplina será oferecida de forma presencial das 19 às 22 horas e nos dias 04/12, 05/12, 08/12, 09/12 e 10/12/2025 a disciplina será oferecida de forma síncronas das 19 às 22 horas.

XI: Nos dias 26/01, 27/01, 28/01, 29/01 e 30/01/2026 a disciplina será oferecida de forma presencial das 19 às 22 horas e nos dias 19/01, 20/01, 21/01, 22/01 e 23/01/2026 a disciplina será oferecida de forma síncronas das 19 às 22 horas.

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ADMINISTRAÇÃO (PPGADM)****2º SEMESTRE DE 2025 (de 01/09/2025 até 30/01/2026) TURMA ESPECIAL**

	MATUTINO	VESPERTINO	NOTURNO
Condensadas			<b>INTRODUÇÃO A CIÊNCIA DE DADOS (60h)<sup>I</sup></b> Aulas (50% Presencial e 50% Presencial) Danilo Pereira Barbosa
			<b>TEORIAS DAS ORGANIZAÇÕES (30h)<sup>II</sup></b> Aulas (50% Presencial e 50% Presencial) Jean Marc Nacife
			<b>METODOLOGIA E ESTRATÉGIAS DE PESQUISA APLICADA À ADMINISTRAÇÃO<sup>III</sup></b> Aulas (50% Presencial e 50% Presencial) Jesiel Souza Silva
			<b>DESIGN DE PRODUTOS CIENTÍFICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO<sup>IV</sup></b> Aulas (50% Presencial e 50% Presencial) Marco Antonio Harms Dias

I: Nos dias 16/10, 13/11 (das 19 às 22 horas), 17/10, 14/11 (das 8 às 12 horas e de 14 às 18 horas) e 18/10 (das 08 às 12 horas) a disciplina será oferecida de forma presencial e nos dias 20/10, 21/10, 22/10, 23/10, 24/10, 25/10, 17/11, 18/11, 19/11, 24/11. 25/11 e 26/11/2025 a disciplina será oferecida de forma síncronas das 19 às 22 horas

II: Nos dias 09/10 (das 19 às 22 horas), 10/10 (das 8 às 12 horas e de 14 às 18 horas) e 11/10 (das 08 às 12 horas) a disciplina será oferecida de forma presencial e nos dias 15/12, 16/12, 17/12, 18/12 e 19/12/2025 a disciplina será oferecida de forma síncronas das 19 às 22 horas.

III: Nos dias 30/10 (das 19 às 22 horas), 31/10 (das 8 às 12 horas e de 14 às 18 horas) e 01/11 (das 08 às 12 horas) a disciplina será oferecida de forma presencial e nos dias 03/11, 04/11, 05/11, 06/11 e 07/11/2025 a disciplina será oferecida de forma síncronas das 19 às 22 horas.

IV: Nos dias 04/12 (das 19 às 22 horas), 05/12 (das 8 às 12 horas e de 14 às 18 horas) e 06/12 (das 08 às 12 horas) a disciplina será oferecida de forma presencial e nos dias 08/12, 09/12, 10/12, 11/12 e 12/12/2025 a disciplina será oferecida de forma síncronas das 19 às 22 horas.