

Pós- Graduação (2025/3º) De 22/09/2025 a 19/12/2025

Graduação (2025/2º) 04/08/2025 a 13/12/2025

Período Dia	MANHÃ: Das 09h00 às 12h30	TARDE: Das 13h30 às 17h00
2ª	COG814 - Otimização Aplicada II Profa. Laura 8h às 09:30 / Bloco H-324 B	COG829 - Seminários de Doutorado e Mestrado III* Profs. André Lucena/David / Auditório C213
3ª	COG891- Uso do Solo e da Biomassa e Ciclo do Carbono Profs.Marcos Freitas às 9h às 12:30/ Auditório C213	COG804 - Mudanças Climáticas e Gases de Efeito Estufa I Prof.: Emilio / Auditório C216
4ª	COG814 – Otimização Aplicada II Profa. Laura 8h às 09:30/ Bloco H-324 B COG830 – Nexa Energia, Água e Alimentos Profs.: M. Santos, M. Freitas e Amaro às 9h às 12:30 Auditório C213	
5ª	COG850 – Planej. Energético e Ambiental Integrado II Profs.: Roberto, Szklo e André às 9h às 12:30 / Auditório C216	COG873-Mercado Internacional do Petróleo sua Geopolítica Profs.: Roberto e Szklo às 13:30 às 17:00 / Auditório C216
6ª		

Dia \ Período	MANHÃ	TARDE
2 ^a	COG200 – Economia e M. Ambiente (Eng. Ambiental) Prof. André Lucena – Das 10h00 às 12h00 / Sala I211	
3 ^a		EQE486 – Planejamento e Avaliação de Projetos (Eng. Química – 3,0 cr) Prof. Fábio Teixeira – Das 13h00 às 14:30 / Bloco E
4 ^a		EEU644 – Geração de Energia Elétrica (Eng. Elétrica) Prof. Amaro e Fábio – Das 15h00 às 17h00 / Bloco H
5 ^a		EQE486 – Planejamento e Avaliação de Projetos (Eng. Química – 3,0 cr) Prof. Fábio Teixeira – Das 13h00 às 14:30 / Bloco E
6 ^a		EEK525-Fontes Alternativas de Energia (Eng. Mecânica) Profs. A.Szklo a David Branco – Das 13h00 às 16h00 / Sala I211 EEU644 – Geração de Energia Elétrica (Eng. Elétrica) Prof. Amaro e Fábio – Das 15h00 às 17h00 / Bloco H