

QUADRO DE DISCIPLINAS PPGEE 2025.1

| HORÁRIO | SALA | SEGUNDA (2) | TERÇA (3) | QUARTA (4) | QUINTA (5) | SEXTA (6) |
|---------------------|-----------|---|--|---|--|--|
| 08:20 - 09:10 (2 M) | PGITEC 02 | | | | | INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL Prof. Jasmine Araújo |
| 09:20 - 10:10 (3 M) | PGITEC 02 | | | | | INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL Prof. Jasmine Araújo |
| | LEEC 01 | | COMPUTAÇÃO EVOLUTIVA Prof. Roberto Limão | | COMPUTAÇÃO EVOLUTIVA Prof. Roberto Limão | |
| | GERCOM | | REDES DE COMUNICAÇÃO Prof. Eduardo Cerqueira | | REDES DE COMUNICAÇÃO Prof. Eduardo Cerqueira | |
| | CEAMAZON | | EFICIÊNCIA ENERGÉTICA Profa. Emília Tostes | | | |
| | LEEC 02 | | | | | MÉTODOS NUMÉRICOS APLICADOS AO ELETROMAGNETISMO Prof. Rodrigo Oliveira |
| 10:10 - 11:00 (4 M) | PGITEC 02 | | | | | INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL Prof. Jasmine Araújo |
| | LEEC 01 | | COMPUTAÇÃO EVOLUTIVA Prof. Roberto Limão | | COMPUTAÇÃO EVOLUTIVA Prof. Roberto Limão | |
| | GERCOM | | REDES DE COMUNICAÇÃO Prof. Eduardo Cerqueira | | REDES DE COMUNICAÇÃO Prof. Eduardo Cerqueira | |
| | CEAMAZON | | EFICIÊNCIA ENERGÉTICA Profa. Emília Tostes | | | |
| | LEEC 02 | | | | | MÉTODOS NUMÉRICOS APLICADOS AO ELETROMAGNETISMO Prof. Rodrigo Oliveira |
| 11:10 - 12:00 (5 M) | PGITEC 02 | | | | | INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL Prof. Jasmine Araújo |
| | LEEC 01 | CONTROLE E ESTABILIDADE DE TENSÃO Prof. João Paulo Vieira | | CONTROLE E ESTABILIDADE DE TENSÃO Prof. João Paulo Vieira | | |
| | CEAMAZON | | EFICIÊNCIA ENERGÉTICA Profa. Emília Tostes | | | |
| | LEEC 02 | | TOP. SIST. ENERG. ELET.: MODELAGEM E CONTROLE DE CONVERSORES DE POTÊNCIA Prof. Walter Barra | | TOP. SIST. ENERG. ELET.: MODELAGEM E CONTROLE DE CONVERSORES DE POTÊNCIA Prof. Walter Barra | MÉTODOS NUMÉRICOS APLICADOS AO ELETROMAGNETISMO Prof. Rodrigo Oliveira |

QUADRO DE DISCIPLINAS PPGEE 2025.1

| HORÁRIO | SALA | SEGUNDA (2) | TERÇA (3) | QUARTA (4) | QUINTA (5) | SEXTA (6) |
|---------------------|-----------|---|--|---|--|--|
| 12:00 - 12:50 (1 T) | LEEC 01 | CONTROLE E ESTABILIDADE DE TENSÃO Prof. João Paulo Vieira | | CONTROLE E ESTABILIDADE DE TENSÃO Prof. João Paulo Vieira | TOP. SIST. ENERG. ELET.: MODELAGEM E CONTROLE DE CONVERSORES DE POTÊNCIA Prof. Walter Barra | |
| | CEAMAZON | | EFICIÊNCIA ENERGÉTICA Profª. Emília Tostes | | | |
| | LEEC 02 | | TOP. SIST. ENERG. ELET.: MODELAGEM E CONTROLE DE CONVERSORES DE POTÊNCIA Prof. Walter Barra | | | MÉTODOS NUMÉRICOS APLICADOS AO ELETROMAGNETISMO Prof. Rodrigo Oliveira |
| 13:00 - 13:50 (2 T) | PGITEC 03 | | | | TOP. COMP. APLIC. OTIMIZAÇÃO INSPIRADA NA NATUREZA Prof. Glauco Estácio | |
| | LFP | TOP. TELECOM: INTRODUÇÃO A ELETRÔNICA MOLECULAR Prof. Jordan Del Nero | | | | |
| 13:50 - 14:40 (3 T) | PGITEC 03 | | | | TOP. COMP. APLIC. OTIMIZAÇÃO INSPIRADA NA NATUREZA Prof. Glauco Estácio | |
| | LFP | TOP. TELECOM: INTRODUÇÃO A ELETRÔNICA MOLECULAR Prof. Jordan Del Nero | | | | |
| 14:50 - 15:40 (4 T) | PGITEC 02 | TOP. COMP. APLIC. MÉTODOS ANALÍTICOS EM TOMADA DE DECISÃO MULTICRITÉRIO Prof. Marcos César Seruffo | | TOP. COMP. APLIC. MÉTODOS ANALÍTICOS EM TOMADA DE DECISÃO MULTICRITÉRIO Prof. Marcos César Seruffo | | |
| | PGITEC 03 | | | | TOP. COMP. APLIC. OTIMIZAÇÃO INSPIRADA NA NATUREZA Prof. Glauco Estácio | |
| | LEEC 02 | PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS Prof. Aldebaro Klautau | | PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS Prof. Aldebaro Klautau | | |
| | LEEC 01 | TEORIA DE SISTEMAS LINEARES Prof. Antônio Silveira | TOP. TELECOM: FUNDAMENTOS DE RÁDIO PROGAGAÇÃO Prof. Fabrício Barros | TEORIA DE SISTEMAS LINEARES Prof. Antônio Silveira | TOP. TELECOM: FUNDAMENTOS DE RÁDIO PROGAGAÇÃO Prof. Fabrício Barros | |
| | LFP | TOP. TELECOM: INTRODUÇÃO A ELETRÔNICA MOLECULAR Prof. Jordan Del Nero | | | | |
| | CEAMAZON | | ANÁLISE DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA Prof. Thiago Soares | | ANÁLISE DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA Prof. Thiago Soares | |

QUADRO DE DISCIPLINAS PPGEE 2025.1

| HORÁRIO | SALA | SEGUNDA (2) | TERÇA (3) | QUARTA (4) | QUINTA (5) | SEXTA (6) |
|---------------------|-----------|---|--|---|--|-----------|
| 15:40 - 16:30 (5 T) | PGITEC 02 | TOP. COMP. APLIC. MÉTODOS ANALÍTICOS EM TOMADA DE DECISÃO MULTICRITÉRIO Prof. Marcos César Seruffo | | TOP. COMP. APLIC. MÉTODOS ANALÍTICOS EM TOMADA DE DECISÃO MULTICRITÉRIO Prof. Marcos César Seruffo | | |
| | PGITEC 03 | | | | TOP. COMP. APLIC. OTIMIZAÇÃO INSPIRADA NA NATUREZA Prof. Glauco Estácio | |
| | LEEC 01 | TEORIA DE SISTEMAS LINEARES Prof. Antônio Silveira | TOP. TELECOM: FUNDAMENTOS DE RÁDIO PROGAGAÇÃO Prof. Fabrício Barros | TEORIA DE SISTEMAS LINEARES Prof. Antônio Silveira | TOP. TELECOM: FUNDAMENTOS DE RÁDIO PROGAGAÇÃO Prof. Fabrício Barros | |
| | LEEC 02 | PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS Prof. Aldebaro Klautau | | PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS Prof. Aldebaro Klautau | | |
| | LFP | TOP. TELECOM: INTRODUÇÃO A ELETRÔNICA MOLECULAR Prof. Jordan Del Nero | | | | |
| | CEAMAZON | | ANÁLISE DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA Prof. Thiago Soares | | ANÁLISE DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA Prof. Thiago Soares | |
| 16:40 - 17:30 (6 T) | LEEC 01 | | TOP. TELECOM: Padrão New Radio (NR) para 5G Prof. Leonardo Ramalho | MODELAGEM E IDENTIFICAÇÃO DE SISTEMAS DINAMICOS Prof. Carlos Tavares | TOP. TELECOM: Padrão New Radio (NR) para 5G Prof. Leonardo Ramalho | |
| | CEAMAZON | | PLANEJAMENTO ENERGÉTICO Prof. Wellington Fonseca | | PLANEJAMENTO ENERGÉTICO Prof. Wellington Fonseca | |
| | LEA | COMUNICAÇÕES ÓPTICAS Prof. João Weyl | | COMUNICAÇÕES ÓPTICAS Prof. João Weyl | | |
| 17:30 - 18:20 (7 T) | LEEC 01 | | TOP. TELECOM: Padrão New Radio (NR) para 5G Prof. Leonardo Ramalho | MODELAGEM E IDENTIFICAÇÃO DE SISTEMAS DINAMICOS Prof. Carlos Tavares | TOP. TELECOM: Padrão New Radio (NR) para 5G Prof. Leonardo Ramalho | |
| | CEAMAZON | | PLANEJAMENTO ENERGÉTICO Prof. Wellington Fonseca | | PLANEJAMENTO ENERGÉTICO Prof. Wellington Fonseca | |
| | LEA | COMUNICAÇÕES ÓPTICAS Prof. João Weyl | | COMUNICAÇÕES ÓPTICAS Prof. João Weyl | | |

QUADRO DE DISCIPLINAS PPGE 2025.1

| HORÁRIO | SALA | SEGUNDA (2) | TERÇA (3) | QUARTA (4) | QUINTA (5) | SEXTA (6) |
|---------------------|---------|-------------|-----------|--|------------|-----------|
| 18:30 - 19:20 (1 N) | LEEC 01 | | | MODELAGEM E IDENTIFICAÇÃO DE SISTEMAS DINAMICOS Prof. Carlos Tavares | | |
| 19:20 - 20:10 (2 N) | LEEC 01 | | | MODELAGEM E IDENTIFICAÇÃO DE SISTEMAS DINAMICOS Prof. Carlos Tavares | | |

| CÓDIGO / NOME DA DISCIPLINA | SALA | PROFESSOR | VAGAS |
|---|-----------|----------------------|------------|
| ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: COMPUTAÇÃO APLICADA | | | |
| PPGEE0266 REDES DE COMUNICAÇÃO | GERCOM | Eduardo Cerqueira | 08 |
| PPGEE0270 COMPUTAÇÃO EVOLUTIVA | LEEC 01 | Roberto Limão | 10 |
| PPGEE0130 INTELIGENCIA COMPUTACIONAL | PGITEC 02 | Jasmine Araújo | 10 |
| PPGEE0248 TOP. COMP. APLIC.: MÉTODOS ANALÍTICOS EM TOMADA DE DECISÃO MULTICRITÉRIO | PGITEC 02 | Marcos César Seruffo | 08 |
| PPGEE0248 TOP. COMP. APLIC.: OTIMIZAÇÃO INSPIRADA NA NATUREZA | PGITEC 03 | Glauco Estácio | 05 |
| ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: TELECOMUNICAÇÕES | | | |
| PPGEE0128 METODOS NUMERICOS APLICADOS AO ELETROMAGNETISMO | LEEC 02 | Rodrigo Oliveira | 05 |
| PPGEE0058 PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS | LEEC 02 | Aldebaro Klautau | 05 |
| PPGEE0268 COMUNICAÇÕES ÓPTICAS | LEA | João Weyl | 05 |
| PPGEE0246 TOP. TELECOM.: FUNDAMENTOS DE RÁDIO PROPAGAÇÃO | LEEC 01 | Fabrcio Barros | 05 |
| PPGEE0246 TOP. TELECOM.: INTRODUÇÃO A ELETRÔNICA MOLECULAR | LFP | Jordan Del Nero | Em análise |
| PPGEE0246 TOP. TELECOM.: PADRÃO NEW RADIO (NR) PARA 5G | LEEC 01 | Leonardo Ramalho | 05 |
| ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA | | | |
| PPGEE0261 CONTROLE E ESTABILIDADE DE TENSÃO | LEEC 01 | João Paulo Vieira | 10 |
| PPGEE0067 EFICIENCIA ENERGETICA | CEAMAZON | Emília Tostes | 10 |
| PPGEE0013 TEORIA DE SISTEMAS LINEARES | LEEC 01 | Antônio Silveira | 06 |
| PPGEE0022 ANÁLISE DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA | CEAMAZON | Thiago Soares | 10 |
| PPGEE0016 PLANEJAMENTO ENERGÉTICO | CEAMAZON | Wellington Fonseca | 10 |
| PPGEE0055 MODELAGEM E IDENTIFICAÇÃO DE SISTEMAS DINAMICOS | LEEC 01 | Carlos Tavares | 10 |
| PPGEE0247 TOP. SIST. ENER. ELET.: MODELAGEM E CONTROLE DE CONVERSORES DE POTÊNCIA | LEEC 02 | Walter Barra | 05 |
| LOCALIZAÇÃO DAS SALAS | | | |
| LEEC: Laboratório de Engenharia Elétrica e Computação : Campus Profissional II - Sala 01 e 02 LEEC, LABIT/LEA, LPO e Sala do Laboratório de Automação | | | |
| LEA: Laboratório de Eletromagnetismo Aplicado: Campus Profissional II - 2º andar prédio LEEC, antes das salas 01 E 02 | | | |
| LFP: Laboratório de Física-Pesquisa: Campus Básico I, atrás do Instituto de Ciências Exatas e Naturais - ICEN - Sala 07 | | | |
| PGITEC: Prédio das Pós-Graduações do ITEC: Campus Profissional II, próximo a ponte básico-Profissional, próximo ao atelier de Arte e Universitec, 2º andar, Sala 1, 2 e 3 | | | |
| CEAMAZON - Centro de Excelência e Eficiência Energética da Amazônia: Parque de Ciência e Tecnologia, próximo ao Pórtico IV - Parque de Ciência e Tecnologia - Sala 1 e 2 - 1º andar | | | |