

| 1º SEMESTRE | | | | | |
|-------------|----|--|---|-------------|-------|
| | | | Hora | Sala | |
| Novembro | 7 | Biotecnologia Farmacêutica | 17h | CSA, TP, GO | |
| | 8 | | | | |
| | 9 | Farmacovigilância e Farmacoepidemiologia | 18h | CSA, TP, GO | |
| | 10 | | | | |
| | 11 | Preparações de Uso Veterinário | 18h | CSA, TP, GO | |
| | 12 | | | | |
| | 13 | | | | |
| | 14 | Intervenção Farmacêutica nos Autocuidados de Saúde e Fitoterapia | 18h | CSA, TP, GO | |
| | 15 | | | | |
| | 16 | | Farmacotoxicologia Bioquímica | 17h | S1E05 |
| | | | Gestão e Informação em Saúde | 17h | S1E03 |
| | | | Sociologia e Saúde | 17h | S1UPF |
| | | | Dispositivos Médicos | 17h | S1E02 |
| | | | Neurobiologia e Doença | 17h | S1E04 |
| | | | Tecnologia de Produção de Vacinas e Adjuvantes | 17h | AUC |
| | | | Avaliação Farmacêutica em Cuidados Primários de Saúde | 20h | CSA |
| | 17 | | | | |
| | 18 | Comunicação e Marketing Farmacêutico | 14h | CSA, TP, GO | |
| | 19 | | | | |
| | 20 | | | | |
| | 21 | Farmácia Hospitalar | 18h | CSA, TP, GO | |
| | 22 | | | | |
| | 23 | | 18h | CSA, TP, GO | |
| | 24 | | | | |
| | 25 | Virologia | 14h | CSA, TP, GO | |
| | 26 | | | | |
| | 27 | | | | |
| | 28 | Biotecnologia Farmacêutica | 18h | CSA, TP, GO | |
| | 29 | Farmacovigilância e Farmacoepidemiologia | 17h | CSA, TP, GO | |
| | 30 | Preparações de Uso Veterinário | 18h | CSA, TP, GO | |
| Dezembro | 1 | | | | |
| | 2 | Intervenção Farmacêutica nos Autocuidados de Saúde e Fitoterapia | 14h | CSA, TP, GO | |
| | 3 | | | | |
| | 4 | | | | |
| | 5 | Comunicação e Marketing Farmacêutico | 15h | CSA, TP, GO | |
| | 6 | Disciplina Opcional | 17h | CSA, TP, GO | |
| | 7 | Farmácia Hospitalar | 18h | CSA, TP, GO | |
| | 8 | | | | |
| | 9 | Virologia | 18h | CSA, TP, GO | |

CSA
TP
GO

Caetano de St António
Tomé Pires
Garcia da Orta

MICF (1º, 2º, 3º e 4º)

| 1º SEMESTRE | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----------|---|--------------------------|--------------------------|--|-------|--------------------|--|---------|--------------------|--|-------------|--------------------|
| | 1º ano | Hora | Sala | 2ºano | Hora | Sala | 3ºano | Hora | Sala | 4ºano | Hora | Sala | |
| JANEIRO | 3 | Química Geral e Inorgânica | 10h | CSA, TP, GO | Bioquímica I + (LCB) | 14h | CSA, TP, GO, S1E06 | Química Farmacêutica I | 17h | CSA, TP, GO | | | |
| | 4 | | | Química Orgânica II Lab. | 10h | POL10 | | | | Bioquímica Clínica | 14h | CSA, TP, GO | |
| | 5 | História da Farmácia e Atividade Farmacêutica | 10h | CSA, TP, GO | | | Nutrição Humana | 14h | CSA, TP | | | | |
| | 6 | | | | Anatomofisiologia Humana I + (LCB) | 10h | CSA, TP, GO, S1E05 | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | | | | | |
| | 9 | Histologia e Embriologia Humana | 10h | CSA, TP, GO, S1E05 | | | | Bacteriologia e Análises Bacteriológicas | 17h | CSA, TP, GO | | | |
| | 10 | | | | | | | | | | Tecnologia Farmacêutica II | 17h | CSA, TP, GO |
| | 11 | | | | Química Orgânica II | 14h | CSA, TP, GO, S1E05 | | | | | | |
| | 12 | | | | | | | | | | Deontologia e Legislação Farmacêutica | 14h | CSA, TP, GO, S1E05 |
| | 13 | Matemática | 10h | DMUC | Farmácia Galénica | 14h | CSA, TP, GO, S1E05 | Biofarmácia e Farmacocinética | 17h | CSA, TP, GO, S1E06 | | | |
| | 14 | | | | | | | | | | | | |
| | 15 | | | | | | | | | | | | |
| | 16 | Biologia Celular + (LCB) | 10h | CSA, TP, GO, S1E05 | | | | Farmacognosia | 17h | CSA, TP, GO, S1E05 | Farmacoterapia | 14h | CSA, TP, GO, S1E05 |
| | 17 | | | | Métodos Instrumentais de Análise I + (LCB) | 15h | CSA, TP, GO, S1E05 | | | | | | |
| | 18 | | | | | | | | | | | | |
| | 19 | | | | | | | | | | Dermofarmácia e Cosmética | 10h | CSA, TP, GO, S1E05 |
| | 20 | Física Aplicada | 10h | CSA, TP, GO, S1E05 | Microbiologia Geral + (LCB) | 14h | CSA, TP, GO, S1E05 | Farmacologia I | 17h | CSA, TP, GO, S1E05 | | | |
| | 21 | | | | | | | | | | | | |
| | 22 | | | | | | | | | | | | |
| | 23 | Química Geral e Inorgânica | 17h | CSA, TP | Bioquímica I + (LCB) | 10h | CSA, TP | | | | Bioquímica Clínica | 14h | CSA, TP |
| | 24 | | | | | | | Química Farmacêutica I | 14h | CSA, TP | | | |
| | 25 | História da Farmácia e Atividade Farmacêutica | 18h | CSA, TP | Anatomofisiologia Humana I + (LCB) | 9h | CSA, TP | Nutrição Humana | 12h | TP | Bromatologia e Análises Bromatológicas | 15h | CSA, TP |
| | 26 | | | | | | | | | | | | |
| | 27 | Histologia e Embriologia Humana | 9h | CSA, TP | Química Orgânica II | 12h | CSA, TP | Bacteriologia e Análises Bacteriológicas | 15h | CSA, TP | Tecnologia Farmacêutica II | 18h | CSA, TP |
| | 28 | | | | | | | | | | | | |
| | 29 | | | | | | | | | | | | |
| | 30 | | | | Farmácia Galénica | 10h | CSA, TP | Biofarmácia e Farmacocinética | 14h | CSA, TP | Deontologia e Legislação Farmacêutica | 17h | CSA, TP |
| | 31 | Matemática | 10h | DMUC | | | | | | | | | |
| | Fevereiro | 1 | | | Métodos Instrumentais de Análise I + (LCB) | 17h | CSA, TP | Farmacognosia | 10h | S1UPF | Farmacoterapia | 14h | CSA, TP |
| | | 2 | Biologia Celular + (LCB) | 10h | CSA, TP | | | | | | | | |
| 3 | | Física Aplicada | 9h | CSA, TP | Microbiologia Geral + (LCB) | 12h | CSA, TP | Farmacologia I | 18h | CSA, TP | Dermofarmácia e Cosmética | 15h | CSA, TP |

Disciplinas Comuns

| | MICF | LCB |
|--------|------------------------------------|--------------------------------|
| 1º ano | Biologia Celular | Biologia Celular |
| 2º ano | Microbiologia Geral | Microbiologia Geral |
| 2º ano | Bioquímica I | Bioquímica |
| 2º ano | Métodos Instrumentais de Análise I | Análise Instrumental |
| 2º ano | Anatomofisiologia Humana I | Anatomia e Fisiologia Humana I |

| | |
|------|-----------------------|
| CSA | Caetano de St António |
| TP | Tomé Pires |
| GO | Garcia da Orta |
| DMUC | Dep. Matemática da UC |

LCB

| 1º SEMESTRE | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----------|------------------------------|--------------------------|--------------------|--|--|--------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------|-------|
| | | 1º ano | Hora | Sala | 2º ano | Hora | Sala | 3º ano | Hora | Sala | |
| JANEIRO | 3 | Metodologias Laboratoriais | 10h | AUC | Bioquímica + (MIF) | 14h | CSA, TP, GO, S1E06 | Epidemiologia e Saúde Pública | 17h | S1UPF | |
| | 4 | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | |
| | 6 | Matemática e Estatística | 10h | DMUC | Anatomia e Fisiologia Humana I + (MIF) | 10h | CSA, TP, GO, S1E05 | Análise de Alimentos | 17h | CSA | |
| | 7 | | | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | Bioquímica Analítica | 14h | S1UPF |
| | 10 | Química Inorgânica | 10h | CSA | Química Biorgânica | 17h | AUC | | | | |
| | 11 | | | | | | | | | | |
| | 12 | | | | | | | | Biodisposição de Xenobióticos | 14h | S1UPF |
| | 13 | Biologia Vegetal | 10h | TP | | | | | | | |
| | 14 | | | | | | | | | | |
| | 15 | | | | | | | | | | |
| | 16 | Biologia Celular + (MIF) | 10h | CSA, TP, GO, S1E05 | | | | | Microbiologia Clínica | 14h | S1UPF |
| | 17 | | | | | Análise Instrumental + (MIF) | 15h | CSA, TP, GO, S1E05 | | | |
| | 18 | | | | | | | | | | |
| | 19 | | | | | | | | | | |
| | 20 | Física e Sistemas Analíticos | 10h | S1UPF | | Microbiologia Geral + (MIF) | 14h | CSA, TP, GO, S1E05 | Hidrologia e Edafologia | 17h | S1UPF |
| | 21 | | | | | | | | | | |
| | 22 | | | | | | | | | | |
| | 23 | Química Inorgânica | 17h | GO | | Bioquímica + (MIF) | 10h | CSA, TP | Análise de Alimentos | 14h | S1UPF |
| | 24 | | | | | | | | | | |
| | 25 | Matemática e estatística | 14h | DMUC | | Anatomia e Fisiologia Humana I + (MIF) | 9h | CSA, TP | Epidemiologia e Saúde Pública | 17h | GO |
| | 26 | | | | | | | | | | |
| | 27 | Metodologias Laboratoriais | 10h | GO | | | | | Bioquímica Analítica | 14h | GO |
| | 28 | | | | | | | | | | |
| | 29 | | | | | | | | | | |
| | 30 | | | | | Química Biorgânica | 10h | GO | Biodisposição de Xenobióticos | 17h | S1UPF |
| | 31 | | | | | | | | | | |
| | FEVEREIRO | 1 | | | | Análise Instrumental | 17h | CSA, TP | Microbiologia Clínica | 14h | GO |
| | | 2 | Biologia Celular + (MIF) | 10h | CSA, TP | | | | | | |
| 3 | | Física e Sistemas Analíticos | 14h | GO | | Microbiologia Geral + (MIF) | 12h | CSA, TP | Hidrologia e Edafologia | 17h | GO |

Disciplinas Comuns

| | MIF | LCB |
|--------|------------------------------------|--------------------------------|
| 1º ano | Biologia Celular | Biologia Celular |
| 2º ano | Microbiologia Geral | Microbiologia Geral |
| 2º ano | Bioquímica I | Bioquímica |
| 2º ano | Métodos Instrumentais de Análise I | Análise Instrumental |
| 2º ano | Anatomofisiologia Humana I | Anatomia e Fisiologia Humana I |

| | |
|------|-----------------------|
| CSA | Caetano de St Antônio |
| TP | Tomé Pires |
| GO | Garcia da Orta |
| DMUC | Dep. Matemática da UC |

LFB

| 1º SEMESTRE | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----------|--|-------------------------------|--------|---|---------------------|-------------------|--------------------------------------|------|--------------|--|
| | 1º ano | Hora | Sala | 2º ano | Hora | Sala | 3º ano | Hora | Sala | | |
| JANEIRO | 3 | Bioquímica | 14h | AUC | Farmacocinética Clínica | 17h | AUC | Língua Inglesa I | 10h | S1UPF, S1E05 | |
| | 4 | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | Ensaio Clínicos I | 14h | AUC | | |
| | 6 | Anatomia, Histologia e Fisiologia Humana I | 10h | AUC | Produtos de Origem Natural | 14h | AUC | | | | |
| | 7 | | | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | | | |
| | 9 | Biomatemática | 10h | DMUC | | | | Gestão e Economia da Saúde | 17h | AUC | |
| | 10 | | | | Química Terapêutica | 14h | CSA | | | | |
| | 11 | | | | | | | | | | |
| | 12 | Química Analítica e Bioanalítica | 10h | CSA | | | | | | | |
| | 13 | | | | Desenvolvimento Farmacêutico do Medicamento | 14h | AUC | Comunicação e Marketing Farmacêutico | 17h | AUC | |
| | 14 | | | | | | | | | | |
| | 15 | | | | | | | | | | |
| | 16 | Microbiologia e Saúde Pública | 10h | AUC | Biotecnologia Farmacêutica | 14h | AUC | Ética Médica e Bioética | 17h | AUC | |
| | 17 | | | | | | | | | | |
| | 18 | | | | | | | | | | |
| | 19 | | | | | | | | | | |
| | 20 | Biologia Celular e Molecular | 10h | AUC | Screening Farmacológico | 14h | AUC | Fisiopatologia e Terapêutica II | 17h | AUC | |
| | 21 | | | | | | | | | | |
| | 22 | | | | | | | | | | |
| | 23 | Biomatemática | 10h | DMUC | Produtos de Origem Natural | 14h | GO | Língua Inglesa I | 17h | S1E05 | |
| | 24 | | | | | | | | | | |
| | 25 | Bioquímica | 10h | AUC | Farmacocinética Clínica | 14h | GO | Gestão e Economia da Saúde | 17h | S1UPF | |
| | 26 | | | | | | | | | | |
| | 27 | Anatomia, Histologia e Fisiologia Humana I | 10h | AUC | Desenvolvimento Farmacêutico do Medicamento | 14h | AUC | Ensaio Clínicos I | 17h | S1UPF | |
| | 28 | | | | | | | | | | |
| | 29 | | | | | | | | | | |
| | 30 | Química Analítica e Bioanalítica | 10h | AUC | Biotecnologia Farmacêutica | 14h | GO | Comunicação e Marketing Farmacêutico | 17h | GO | |
| | 31 | | | | | | | | | | |
| | FEVEREIRO | 1 | Microbiologia e Saúde Pública | 10h | CSA | Química Terapêutica | 14h | AUC | | | |
| | | 2 | | | | | | Ética Médica e Bioética | 17h | GO | |
| 3 | | Biologia Celular e Molecular | 10h | AUC | Screening Farmacológico | 14h | AUC | Fisiopatologia e Terapêutica II | 17h | AUC | |

CSA
TP
GO
DMUC

Caetano de St António
Tomé Pires
Garcia da Orta
Dep. Matemática da UC

MICF (1º, 2º, 3º e 4º)

| 2º SEMESTRE | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--------|----------------------------|------|-------------|---|--------|--------------------|--|------|-------------|--|------|-------------|
| | 1º ano | Hora | Sala | 2ºano | Hora | Sala | 3ºano | Hora | Sala | 4ºano | Hora | Sala | |
| JUNHO | 1 | Estatística | 9h | DMUC | Hematologia e Imunologia + (LCB) | 13.30h | CSA, TP, GO, S1E05 | Hidrologia e Análise Hidrológicas | 15h | CSA, TP, GO | Assuntos Regulamentares do Medicamento | 18h | CSA, TP, GO |
| | 2 | Química Orgânica I Lab. | 14h | POL10 | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | Biologia Molecular + (LCB) | 14h | CSA, TP, GO | | | | Química Farmacêutica II | 10h | CSA, TP, GO | Toxicologia e Análises Toxicológica | 17h | CSA, TP, GO |
| | 6 | | | | Bioquímica II + (LCB) | 10h | CSA, TP, GO | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | Plantas Medicinais | 10h | CSA, TP | | | |
| | 8 | Química Física | 10h | CSA, TP, GO | Farmacologia Geral | 14h | CSA, TP, GO | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | | | Farmácia Clínica | 17h | CSA, TP, GO |
| | 10 | | | | | | | | | | | | |
| | 11 | | | | | | | | | | | | |
| | 12 | Botânica Farmacêutica | 14h | CSA, TP, GO | Métodos Instrumentais de Análise II + (LCB) | 10h | CSA, TP, GO | Farmacologia II | 17h | CSA, TP, GO | | | |
| | 13 | | | | | | | | | | Tecnologia Farmacêutica III | 10h | CSA, TP, GO |
| | 14 | | | | | | | | | | | | |
| | 15 | | | | | | | | | | | | |
| | 16 | Química Analítica + (LCB) | 9h | CSA, TP, GO | Fisiopatologia Humana | 12h | CSA, TP, GO | Tecnologia Farmacêutica I | 18h | CSA, TP, GO | Gestão e Garantia de Qualidade | 15h | CSA, TP, GO |
| | 17 | | | | | | | | | | | | |
| | 18 | | | | | | | | | | | | |
| | 19 | | | | | | | | | | | | |
| | 20 | | | | Anatomofisiologia Humana II | 10h | CSA, TP, GO | Parasitologia e Análises Parasitológicas | 14h | CSA, TP, GO | Organização e Gestão Farmacêutica | 14h | CSA, TP, GO |
| | 21 | Química Orgânica I | 10h | CSA, TP, GO | | | | | | | | | |
| | 22 | | | | Hematologia e Imunologia + (LCB) | 14h | CSA, TP | Hidrologia e Análise Hidrológicas | 10h | CSA, TP | Assuntos Regulamentares do Medicamento | 17h | CSA, TP |
| | 23 | Estatística | 10h | DMUC | | | | | | | | | |
| | 24 | | | | | | | | | | | | |
| | 25 | | | | | | | | | | | | |
| | 26 | Biologia Molecular + (LCB) | 12h | CSA, TP | Bioquímica II + (LCB) | 9h | CSA, TP | Química Farmacêutica II | 15h | CSA, TP | Toxicologia e Análises Toxicológica | 18h | CSA, TP |
| | 27 | | | | | | | | | | | | |
| | 28 | Química Física | 10h | CSA, TP | Farmacologia Geral | 14h | CSA, TP | | | | Organização e Gestão Farmacêutica | 17h | CSA, TP |
| | 29 | Botânica Farmacêutica | 14h | CSA, TP | | | | Plantas Medicinais | 10h | CSA, TP | | | |
| | 30 | | | | Métodos Instrumentais de Análise II + (LCB) | 14h | CSA, TP | Farmacologia II | 10h | CSA, TP | Gestão e Garantia de Qualidade | 17h | CSA, TP |
| JULHO | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | Química Analítica + (LCB) | 18h | CSA, TP | Fisiopatologia Humana | 12h | CSA, TP | Tecnologia Farmacêutica I | 9h | CSA, TP | Tecnologia Farmacêutica III | 15h | CSA, TP |
| | 4 | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | Química Orgânica I | 9h | CSA, TP | Anatomofisiologia Humana II | 12h | CSA, TP | Parasitologia e Análises Parasitológicas | 18h | CSA, TP | Farmácia Clínica | 15h | CSA, TP |

Disciplinas Comuns

| | MICF | LCB |
|--------|-------------------------------------|--------------------------|
| 1º ano | Biologia Molecular | Biologia Molecular |
| 1º ano | Química Analítica | Química Analítica |
| 2º ano | Hematologia e Imunologia | Hematologia e Imunologia |
| 2º ano | Métodos Instrumentais de Análise II | Tecnologias Analíticas |

CSA Caetano de St Antônio
 TP Tomé Pires
 GO Garcia da Orta
 DMUC Dep. Matemática da UC

LCB

| 2º SEMESTRE | | | | | | | | | | | |
|-------------|----|-----------------------------------|--------|--------------------|-----------------------------------|--------|--------------------|---------------------------------------|------|--------------|--|
| | | 1º ano | Hora | Sala | 2º ano | Hora | Sala | 3º ano | Hora | Sala | |
| JUNHO | 1 | Ecologia e Ambiente | 17h | S1UPF | Hematologia e Imunologia + (MICF) | 13.30h | CSA, TP, GO, S1E05 | | | | |
| | 2 | | | | | | | Controlo de Qualidade Alimentar | 14h | CSA | |
| | 3 | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | |
| | 5 | Biologia Molecular + (MICF) | 14h | CSA, TP, GO, S1E05 | | | | | | | |
| | 6 | | | | Metabolismo + (MICF) | 10h | CSA, TP, GO, S1E05 | Controlo da Qualidade de Medicamentos | 14h | CSA | |
| | 7 | | | | | | | | | | |
| | 8 | | | | Metrologia e Validação Analítica | 14h | AUC | | | | |
| | 9 | Estatística Aplicada | 14h | DMUC | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | | | |
| | 11 | | | | | | | | | | |
| | 12 | Organização e Gestão de Qualidade | 14h | AUC | Tecnologias Analíticas + (MICF) | 10h | CSA, TP, GO, S1E05 | Química e Saúde Ambiental | 17h | S1UPF | |
| | 13 | | | | | | | | | | |
| | 14 | | | | | | | | | | |
| | 15 | FERIADO | | | | | | | | | |
| | 16 | Química Analítica + (MICF) | 9h | S1UPF, S1E05 | Anatomia e Fisiologia Humana II | 14h | S1UPF, S1E05 | Microbiologia Aplicada | 17h | S1UPF, S1E05 | |
| | 17 | | | | | | | | | | |
| | 18 | | | | | | | | | | |
| | 19 | | | | Fármacos e Medicamentos | 14h | AUC | | | | |
| | 20 | | | | | | | | | | |
| | 21 | Química Orgânica | 15.30h | AUC | | | | Toxicologia Analítica | 14h | GO | |
| | 22 | | | | Hematologia e Imunologia + (MICF) | 14h | CSA, TP | Controlo de Qualidade Alimentar | 17h | GO | |
| | 23 | | | | | | | | | | |
| | 24 | | | | | | | | | | |
| | 25 | | | | | | | | | | |
| | 26 | Biologia Molecular + (MICF) | 9h | CSA, TP | Metabolismo + (MICF) | 9h | CSA, TP | Controlo da Qualidade de Medicamentos | 17h | S1UPF | |
| | 27 | | | | | | | | | | |
| | 28 | Estatística Aplicada | 9h | DMUC | Metrologia e Validação Analítica | 14h | AUC | | | | |
| | 29 | Ecologia e Ambiente | 10h | GO | | | | Química e Saúde Ambiental | 14h | S1UPF | |
| | 30 | | | | Tecnologias Analítica + (MICF) | 14h | GO | | | | |
| JULHO | 1 | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | | |
| | 3 | Química Analítica + (MICF) | 18h | GO | Anatomia e Fisiologia Humana II | 14h | GO | Microbiologia Aplicada | 10h | GO | |
| | 4 | FERIADO | | | | | | | | | |
| | 5 | Organização e Gestão de Qualidade | 10h | GO | | | | | | | |
| | 6 | Química Orgânica | 11h | GO | Fármacos e Medicamentos | 14h | GO | Toxicologia Analítica | 17h | S1UPF | |

Disciplinas Comuns

MICF

1º ano Biologia Molecular
 1º ano Química Analítica
 2º ano Hematologia e Imunologia
 2º ano Métodos Instrumentais de Análise II

LCB

Biologia Molecular
 Química Analítica
 Hematologia e Imunologia
 Tecnologias Analíticas

LFB

| 2º SEMESTRE | | | | | | | | | | | |
|-------------|--------|--|------|---|--|------|--------------------|---|------|-------|-----------|
| | 1º ano | Hora | Sala | 2º ano | Hora | Sala | 3º ano | Hora | Sala | | |
| JUNHO | 1 | Biostatística | 10h | DMUC | | | Farmacovigilância | 17h | | AUC | |
| | 2 | | | Desenvolvimento PréClínico do Medicamento | 10h | CSA | Língua Inglesa II | 14h | | S1E05 | |
| | 3 | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | |
| | 5 | Análise Instrumental | 10h | AUC | | | Ensaio Clínicos II | 17h | | AUC | |
| | 6 | | | | Sistemas de Qualidade e Boas Práticas | 14h | TP | | | | |
| | 7 | | | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | Avaliação de Tecnologias em Saúde | 17h | | CSA |
| | 9 | Química Orgânica e Biomolecular | 10h | CSA | Regulamentação no Desenvolvimento do Medicamento | 14h | CSA | | | | |
| | 10 | | | | | | | | | | |
| | 11 | | | | | | | | | | |
| | 12 | Anatomia Histologia e Fisiologia Humana II | 10h | AUC | | | | Farmacoepidemiologia | 15h | | UPF,-1E06 |
| | 13 | | | | Design e Síntese de Fármacos | 14h | TP | | | | |
| | 14 | | | | | | | Procedimentos Operativos Normalizados e Gestão de Dados | 10h | | CSA |
| | 15 | FERIADO | | | | | | | | | |
| | 16 | Farmacologia | 18h | AUC | Semiologia e Terminologia Médica | 15h | AUC | Organização dos Sistemas de Saúde | 12h | | AUC |
| | 17 | | | | | | | | | | |
| | 18 | | | | | | | | | | |
| | 19 | | | | | | | | | | |
| | 20 | Regulação e Dinâmica Celular | 10h | AUC | | | | Assuntos Regulamentares e Patentes | 14h | | AUC |
| | 21 | | | | Fisiopatologia e Terapêutica I | 17h | CSA | | | | |
| | 22 | Biostatística | 10h | DMUC | | | | Farmacovigilância | 14h | | S1UPF |
| | 23 | | | | Sistemas de Qualidade e Boas Práticas | 14h | CSA | Língua Inglesa II | 10h | | CSA |
| | 24 | | | | | | | | | | |
| | 25 | | | | | | | | | | |
| | 26 | Química Orgânica e Biomolecular | 10h | AUC | Desenvolvimento PréClínico do Medicamento | 14h | AUC | Ensaio Clínicos II | 17h | | GO |
| | 27 | | | | | | | Avaliação de Tecnologias em Saúde | 14h | | GO |
| | 28 | Anatomia Histologia e Fisiologia Humana II | 10h | GO | Regulamentação no Desenvolvimento do Medicamento | 14h | GO | Farmacoepidemiologia | 17h | | GO |
| | 29 | | | | | | | | | | |
| | 30 | Análise Instrumental | 10h | AUC | Semiologia e Terminologia Médica | 17h | S1UPF | Assuntos Regulamentares e Patentes | 14h | | AUC |
| JULHO | 1 | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | | |
| | 3 | Farmacologia | 10h | AUC | Design e Síntese de Fármacos | 14h | AUC | Organização dos Sistemas de Saúde | 17h | AUC | |
| | 4 | FERIADO | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | |
| | 6 | Regulação e Dinâmica Celular | 10h | AUC | Fisiopatologia e Terapêutica I | 14h | AUC | Procedimentos Operativos Normalizados e Gestão de Dados | 17h | | GO |