



**UNIVERSIDADE DE CRUZ ALTA
CONSELHO UNIVERSITÁRIO
RESOLUÇÃO Nº 19/2016**

Dispõe sobre a aprovação da Grade Curricular do Curso de Ciências Aeronáuticas da Universidade de Cruz Alta,

=====
O **Conselho Universitário**, em reunião realizada no dia 06 de julho de 2016, no uso das atribuições que lhe são conferidas pelo Estatuto da Universidade de Cruz Alta e pelo seu Regimento Interno,

RESOLVE:

Artigo 1º. Aprovar a Grade Curricular do Curso de Ciências Aeronáuticas da Universidade de Cruz Alta, com duração de 06 (seis) semestres, 46 (quarenta e seis) disciplinas curriculares, 13 (treze) disciplinas optativas, 154 (cento e cinquenta e quatro) créditos e carga horária total de 2.510 (duas mil, quinhentas e duas horas) horas/aula, incluídos estágios curriculares/supervisionados, seminários e atividades complementares.

Artigo 2º. A presente Resolução passa a vigorar a partir da data de sua publicação, revogando-se as disposições em contrário.

Cruz Alta, aos seis dias do mês de julho do ano de dois mil e dezesseis.

Profª Drª Patrícia Dall'Agnol Bianchi
Presidente Conselho Universitário

Registre-se e Publique-se.
Cruz Alta, 06 de julho de 2016.

=====

Sadi Herrmann
Secretário-Geral

**Universidade de Cruz Alta
Centro de Ciências Humanas e Sociais
Curso de Ciências Aeronáuticas
Grade Curricular 2016/02**

| Semestre | Disciplina | Pré-requisito | CR | CH |
|----------|--|---------------|-----------|------------|
| 1º | Teoria de Voo I | | 04 | 60 |
| | Conhecimentos Técnicos de Aeronaves I | | 03 | 45 |
| | Navegação Aérea I | | 05 | 75 |
| | Regulamentos de Tráfego Aéreo I | | 03 | 45 |
| | Meteorologia I | | 03 | 45 |
| | Princípios das Ciências Aeronáuticas I | | 04 | 60 |
| | Física I | | 02 | 30 |
| | Total | | 24 | 360 |

| Semestre | Disciplina | Pré-requisito | CR | CH |
|----------|--|---------------|----|-----------|
| 2º | Inglês I | | 04 | 60 |
| | Laboratório de Língua Inglesa | | 04 | 60 |
| | Fraseologia Aeronáutica I – Voo Visual | | 02 | 30 |
| | Laboratório de Voo (simulado) I – Voo Visual | | 04 | 60 |
| | Psicologia aplicada à aviação | | 04 | 60 |
| | Metodologia da Pesquisa | | 04 | 60 |
| | Física II | Física I | 04 | 60 |
| | | Total | | 26 |

| Semestre | Disciplina | Pré-requisito | CR | CH |
|----------|---|--|-----------|------------|
| 3º | Teoria de Voo II | Teoria de Voo I | 03 | 45 |
| | Conhecimentos Técnicos de Aeronaves II | Conhecimentos Técnicos de Aeronaves I | 03 | 45 |
| | Navegação Aérea II | Navegação Aérea I | 04 | 60 |
| | Regulamentos de Tráfego Aéreo II | Regulamentos de Tráfego Aéreo I | 04 | 60 |
| | Meteorologia II | Meteorologia I | 03 | 45 |
| | Princípios das Ciências Aeronáuticas II | Princípios das Ciências Aeronáuticas I | 02 | 30 |
| | Inglês II | Inglês I | 02 | 30 |
| | Matemática | | 03 | 45 |
| | Física III | | 02 | 30 |
| | Total | | 26 | 390 |

| Semestre | Disciplina | Pré-requisito | CR | CH |
|----------|---|--|----|-----------|
| 4º | Teoria Geral da Administração | | 04 | 60 |
| | Segurança de Voo | | 02 | 30 |
| | Fraseologia Aeronáutica II – IFR | Fraseologia Aeronáutica I – Voo Visual | 02 | 30 |
| | Laboratório de Voo (simulado) II – IFR | Laboratório de Voo (simulado) I – Voo Visual | 04 | 60 |
| | Inglês III | Inglês II | 04 | 60 |
| | Estrutura de Operação e Manutenção | | 02 | 30 |
| | Estrutura de Gerenciamento da Aviação Civil (ANAC e INFRAERO) | | 04 | 60 |
| | Optativa I | | 02 | 30 |
| | Gestão e Empreendedorismo | | 02 | 30 |
| | | Total | | 26 |

| Semestre | Disciplina | Pré-requisito | CR | CH |
|----------|---|---------------|-----------|------------|
| 5° | Marketing Empresarial | | 04 | 60 |
| | Teoria das Relações Internacionais | | 04 | 60 |
| | Fraseologia e Tráfego Aéreo Internacional | | 02 | 30 |
| | Performance, Peso e Balanceamento | | 04 | 60 |
| | Laboratório de Língua Inglesa (fonia) | | 04 | 60 |
| | Inglês IV | Inglês III | 04 | 60 |
| | Optativa II | | 04 | 60 |
| | Total | | 26 | 390 |

| Semestre | Disciplina | Pré-requisito | CR | CH |
|----------|--|-------------------------|-----------|------------|
| 6° | Economia e Contabilidade de Empresa Aérea | | 02 | 30 |
| | Trabalho de Conclusão de Curso | Metodologia da Pesquisa | 04 | 60 |
| | Infraestrutura e Segurança Aeroportuária | | 04 | 60 |
| | Regulamentação da Aviação Civil (RBHA, IAC, Manuais em geral...) | | 04 | 60 |
| | Direito Aeronáutico | | 04 | 60 |
| | CRM (Corporate Resource Management) | | 04 | 60 |
| | Urgência, Emergência e Sobrevivência | | 04 | 60 |
| | Total | | 26 | 390 |

Total de Disciplinas: **46**

Total de Créditos: **154**

Total de Horas/aula: **2310 horas**

Atividades complementares: **200 horas**

Carga horária total: **2510horas**

Duração do Curso: **06 Semestres**

Turno: **Noturno e Vespertino**

**Universidade de Cruz Alta
Centro de Ciências Humanas e Sociais
Curso de Ciências Aeronáuticas
Grade Curricular 2016/02**

ANEXO I

Rol de Disciplinas Optativas de 02 (dois) créditos e 30 (trinta) horas aula:

| DISCIPLINA | CR | CH |
|-------------------|-----------|-----------|
| Cargas Perigosas | 02 | 30 |
| Antropologia | 02 | 30 |
| Sociologia | 02 | 30 |
| Filosofia | 02 | 30 |

Rol de Disciplinas Optativas de 04 (quatro) créditos e 60 (sessenta) horas aula:

| DISCIPLINA | CR | CH |
|---------------------------------------|-----------|-----------|
| Libras | 04 | 60 |
| Direito Trabalhista e Previdenciário | 04 | 60 |
| História da Aviação Civil Brasileira | 04 | 60 |
| Psicologia | 04 | 60 |
| Informática II | 04 | 60 |
| Realidade Brasileira | 04 | 60 |
| Língua Espanhola | 04 | 60 |
| Língua Portuguesa | 04 | 60 |
| Comportamento Humano nas Organizações | 04 | 60 |