

Universidade da Madeira
Escola Superior de Tecnologias e Gestão
Cursos Técnico Superiores Profissionais
2017/2018

Áreas e disciplinas relevantes dos cursos

Áreas relevantes (Importante para o ingresso nos cursos. Obrigatório completar o 12ºano com uma das áreas indicadas)

CTeSP em Agricultura Biológica:

- **Biologia ou Ciências da Vida**
- **Agricultura, Silvicultura e Pescas**
- **Ciências do Ambiente**

CTeSP em Contabilidade e Fiscalidade:

- **Matemática**
- **Contabilidade**
- **Fiscalidade**

CTeSP em Redes e Sistemas Informáticos:

- **Matemática**
- **Ciências Informáticas**
- **Eletrónica e Automação**

CTeSP em Guias da Natureza:

- **Biologia**

- Ciências do Ambiente

- Turismo e Lazer

CTeSP em Tecnologias e Programação de Sistemas de Informação:

-Matemática

-Ciências Informáticas

CTeSP em Gestão Energética e Ambiental:

-Biologia

-Matemática

-Química

CTeSP em Sistemas Eletrónicos e Instalações Elétricas:

-Matemática

-Física e Química

-Eletrónica

-Eletricidade

CTeSP em Reabilitação Energética e Conservação de Edifícios:

-Matemática

CTeSP em Cozinha e Produção Alimentar:

-Biologia

-Inglês

-Cozinha e Pastelaria

-Serviços de Restauração e Bebidas

Disciplinas relevantes para os cursos

(Importantes para a seriação dos candidatos. Em caso de empate entre candidatos com a mesma média final do 12º ano, o desempate é efetuado pelo maior número de disciplinas relevantes para o curso a que os candidatos submetam a candidatura. Continuando empatados o desempate faz-se pela média obtida nas disciplinas relevantes para o curso.

Para mais informações consultar o Regulamento das Condições de Ingresso, bem como a especificação dos critérios a utilizar na seriação dos candidatos aos CTeSPs -2017/2018)

Agricultura Biológica:

-Biologia

-Ecologia

-Agricultura Biológica

-Produção Agrícola e Animal

-Microbiologia

Contabilidade e Fiscalidade:

-Matemática

-Contabilidade

-Fiscalidade

-Auditoria

-Economia

-Direito

Redes e sistemas Informáticos:

- Matemática

Disciplinas de Ciências informáticas:

- Aplicações informáticas
- Programação
- Sistemas Informáticos
- Administração de redes
- Sistemas operativos
- Redes de comunicação

Disciplinas de Electrónica e automação:

- Electrónica fundamental
- Instalação e manutenção de equipamentos informáticos
- Arquitectura de computadores
- Sistemas digitais

Física e Química:

- Física e Química

Guias da natureza:

- Biologia
- Ecologia
- Biologia e Geologia
- Atividade de Natureza e Lazer

Tecnologias e Programação de Sistemas de Informação:

- Matemática

Disciplinas de Ciências informáticas:

- Aplicações informáticas
- Programação
- Sistemas Informáticos
- Sistemas operativos

Gestão Energética e Ambiental:

- Biologia
- Matemática
- Química

Sistemas Eletrónicos e Instalações Elétricas:

- Matemática
- Física e Química
- Instalações Elétricas
- Projeto, Instalação e Conservação de Infraestruturas de Telecomunicações em Edifícios
- Eletricidade e Eletrónica
- Eletrónica
- Sistemas Digitais
- Automação e Computadores
- Telecomunicações
- Redes de Comunicação

Reabilitação Energética e Conservação de Edifícios:

- Matemática

-Físico-Química

-Geometria descritiva A ou B

Cozinha e Produção Alimentar:

-Biologia

-Inglês

-Cozinha e Pastelaria

- Serviços de Restauração e Bebidas