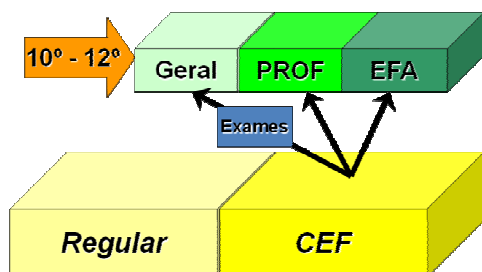


Os Cursos de Educação e Formação (CEF) são uma oportunidade para alunos poderem **concluir o 9º ano de escolaridade** e, **simultaneamente**, para preparar a entrada no mundo do trabalho com qualificação escolar e profissional de nível II.

A idade mínima, à data do início do curso, é de 15 anos ou menor em casos excecionais por solicitação do Encarregado de Educação e aprovação da DGEstE.

Os alunos poderão prosseguir estudos no ensino secundário da seguinte forma:



Agrupamento de Escolas de Tondela

Tomaz Ribeiro

Escola Secundária de Tondela

A qualidade de sempre...

... a aposta no futuro

T2

- **Operador/a de Informática**
- **Operador/a de Sistemas de Tratamento de Águas**

Agrupamento de Escolas de Tondela Tomaz Ribeiro
Escola sede: Secundária de Tondela

Rua Dr. Amadeu Ferraz de Carvalho
3460-521 TONDELA
Tel: 232 814 140

Mail: estondela@mail.telepac.pt
profissionais@aetomazribeiro.net

**CURSOS CEF
DO 3º CICLO**

Escolaridade de entrada – 6ºano
(Transitados do 6º ano, retidos
no 7º, transitados no 7º ou reti-
dos no 8º)

Duração – 2 anos

Escolaridade de saída – 9ºano

Certificação Profissional Nível II

Desenho curricular:

- Língua Portuguesa – 192h
- Inglês – 192h
- TIC – 96h
- Cidadania e Mundo Atual –
192h
- HSST – 30h
- Educação Física – 96h
- Ciências Aplicadas – 333h
(dependem do curso)
- Tecnologias Específicas –
Dependem das UFCD do cur-
so
- Práticas em Contexto de Tra-
balho – 210h

Informática



O **Operador de Informática** é o profissional que, de forma autónoma de acordo com as orientações técnicas, instala, configura e opera software de escritório, redes locais, Internet e outras aplicações informáticas, bem como efetua a manutenção de microcomputadores, periféricos e redes locais.

Proteção do Ambiente



O **Operador de Sistemas de Tratamento de Águas** é o profissional que, executa operações associadas à exploração e manutenção de sistemas de tratamento e transporte de água (de abastecimento e/ou residuais), de acordo com os procedimentos implementados com base nas normas e regulamentos de higiene, qualidade, segurança e proteção ambiental.