

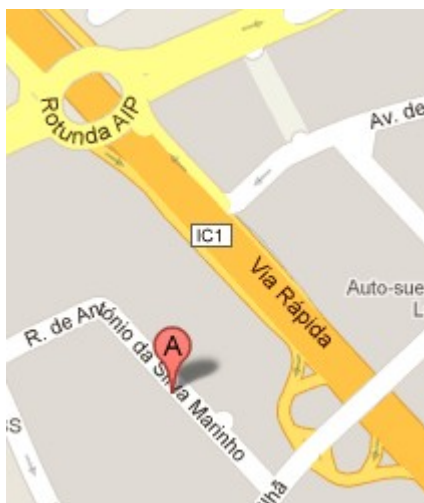
-conclusão do 8º ou frequência do 9º Ano .
--Idade igual ou superior a 15 anos e inferior a 18 anos, exceto se tiver aproveitamento no último ano

1 ano

9º Ano, nível II
Continuação de estudos no 10ºano do ensino regular ou profissional *.

- Alimentação - Transporte - material

Rua António Silva Marinho, 117 4100-064 Porto
(Junto ao Norteshopping)
Tel. 22 610 61 94 / 5
Tlm. 96 382 82 02
Web site: www.estel.edu.pt
E-mail: secretaria@estel.edu.pt



Esta via surge como uma alternativa para os alunos com 15 anos ou mais que, num determinado momento do seu percurso escolar, neste caso com conclusão do 8º ano ou frequência do 9º queiram optar por uma vertente de ensino mais prática na área da dos Computadores e da Eletrónica. Este curso tem como objetivo estreitar a ligação entre a escola e o mundo envolvente, sobretudo ao nível das empresas da região do Grande Porto que necessitam de uma resposta concreta em termos de recursos humanos futuros com determinada qualificação específica.

* Os alunos habilitados com este curso podem prosseguir os estudos diretamente no 10º ano do ensino profissional ou, mediante a realização dos exames nacionais, no ensino regular

A Escola Profissional de Tecnologia e Eletrónica - ESTEL, fundada em 1989, teve na sua génese o Centro de Formação do Grupo SGO (GRUNDIG) criado em 1980 com o objetivo de satisfazer as necessidades de formação dos seus técnicos de eletrónica.

A inserção profissional dos alunos da ESTEL tem sido elevada, o que consideramos excelente e estimulante para o futuro.

Cofinanciado por:



**CURSO CEF T3 de
INSTALADOR(A),
REPARADOR(A) DE
COMPUTADORES (9ºANO)**

SE TENS O 8º ANO OU FREQUÊNCIA DO 9º ANO, PODES INGRESSAR NESTE CURSO E CONCLUIR O 9º ANO!



SUBSÍDIOS:

- ALIMENTAÇÃO
- TRANSPORTE
- MATERIAL

INSCREVE-TE NA ESCOLA OU ONLINE:
www.estel.edu.pt

Cofinanciado por:



FORMAÇÃO SÓCIO-CULTURAL

- LÍNGUA PORTUGUESA
- LÍNGUA INGLESA
- CIDADANIA E MUNDO ATUAL
- TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO
- HIGIENE, SAÚDE E SEGURANÇA NO TRABALHO
- EDUCAÇÃO FÍSICA

SUB

TOTAL

FORMAÇÃO CIENTÍFICA

- MATEMÁTICA APLICADA
- CIÊNCIAS FÍSICO-QUÍMICAS

SUB-TOTAL

FORMAÇÃO TECNOLÓGICA

- ELETRICIDADE E ELETRÓNICA
- INSTALAÇÃO E CONFIGURAÇÃO DE EQUIPAMENTOS INFORMÁTICOS
- REPARAÇÃO E MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS INFORMÁTICOS

SUB-TOTAL

FORMAÇÃO PRÁTICA

- FORM. EM CONTEXTO DE TRABALHO

SUB-TOTAL

TOTAL

Nº DE HORAS A LECIONAR

45
45
21
21
30
30
192

Nº DE HORAS A LECIONAR

33
33
66

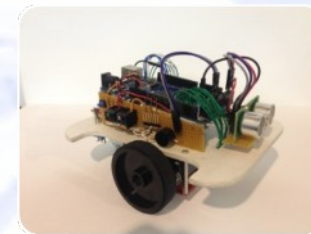
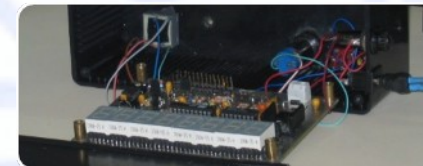
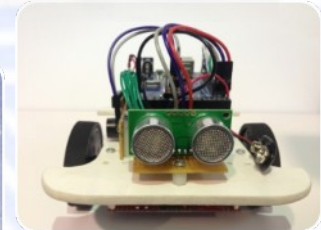
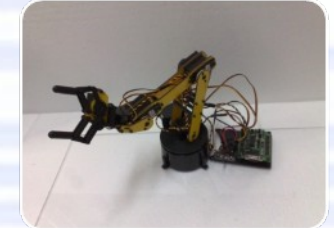
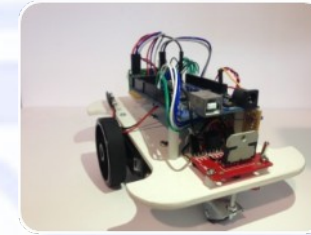
Nº DE HORAS A LECIONAR

132
275
325
732

Nº DE HORAS A LECIONAR

210
210

1200 HORAS



TOTAL