

Curriculum Vitae

Informação pessoal

Apelido / Nome próprio	Ferreira, Idalina de Freitas
Morada	Ferreirinha – Torrados 4650-589 Felgueiras
Telemóvel	964111694
Endereços de correio electrónico	ee02111@fe.up.pt idalina.f.ferreira@gmail.com
Nacionalidade	Portuguesa
Data de nascimento	12 de Dezembro de 1983
Sexo	Feminino

Formação académica e profissional

Datas	Setembro 2002 → Julho de 2007 (Data Prevista)
Designação da qualificação atribuída	Licenciatura em Engenharia Electrotécnica e de Computadores, ramo de Sistemas de Energia
Principais disciplinas/competências profissionais	Distribuição de Energia, Planeamento e Transporte de Electricidade, Regimes Transitórios em Sistemas Eléctricos de Energia, Planeamento e Mercados de Electricidade, Energias Renováveis, Técnicas de Alta Tensão, Concepção de Instalações Eléctricas, Máquinas Eléctricas
Nome e tipo da organização de ensino ou formação	Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto
Nível segundo a classificação nacional ou internacional	15 em 20 valores (média prevista)
Datas	21 de Fevereiro 2007 → 21 de Junho
Função ou cargo ocupado	Projectista (Estágio curricular)
Principais actividades e responsabilidades	Projecto de linhas de alta tensão
Nome e morada do empregador	EDP Distribuição – Departamento de Redes AT/MT Norte Rua: José Pereira Araújo, 115 4400-199 Vila Nova de Gaia
Tipo de empresa ou sector	Distribuição de Energia

Aptidões e competências pessoais

Primeira língua	Português				
Outras línguas					
	Compreensão		Conversação		Escrita
	Compreensão oral	Leitura	Interacção oral	Produção oral	
Inglês	Boa	Boa	Boa	Boa	Boa
Francês	Elementar	Boa	Elementar	Elementar	Elementar

Aptidões e competências de organização

- Espírito de equipa adquirido ao longo de vários anos nos diversos trabalhos universitários produzidos em grupo.
- Capacidade de adaptação a novos ambientes.
- Sentido de organização.

Aptidões e competências informáticas

- Bons conhecimentos informáticos, na óptica do utilizador, em programas de uso corrente (Word, Excel, Power Point, Internet Explorer, Front Page, Matlab, etc.).
- Experiência na utilização de programas de uso técnico: cálculo de iluminação interior (DIALux e WinElux), e iluminação pública (INDALWIN); cálculo e análise da estabilidade de sistemas eléctricos de energia (Power World); MS Project; Autocad.
- Conhecimentos de programação em Visual Basic, C e C++.

Carta de condução

- Categoria B