

“Educação, Formação e Trabalho: o papel do CENFIM em tempos incertos, mas desafiantes”



Teresa Bernardino

Diretora do Núcleo do CENFIM de Oliveira de Azeméis



Carlos Manuel Silva

Diretor do Núcleo do CENFIM da Marinha Grande

Desafiantes e complexos os tempos que correm! Estamos por isso todos convocados a dar o nosso melhor contributo, com empenho e responsabilidade. Focados nas soluções e em ações que promovam a mudança, transformando positivamente a vida das Pessoas, dando-lhes um sentido de futuro: sejam JOVENS ou ADULTOS. Ainda mais quando estes reclamam por uma participação mais ativa e seguem o caminho da equidade e da sustentabilidade, rumo à igualdade de oportunidades, ao direito à diversidade, à liberdade de expressão e a um planeta mais verde e sustentável.

O trabalho em rede, em cooperação, em que todos se comprometam para o bem comum, torna-se assim fundamental para o desenvolvimento coletivo. A educação, a formação e o trabalho não podem estar dissociados e desarticulados das políticas públicas e dos planos de ação de quem as operacionaliza, pois são dimensões que só juntas poderão intervir positivamente e consistentemente na sociedade. Mais ainda quando os trabalhadores se vêm confrontados com o desenvolvimento tecnológico e a profunda transformação dos postos de trabalho, as empresas se vêm restringidas com a falta de mão-de-obra qualificada e especializada, o que nesta fase é por si só um sério problema ao crescimento dos seus negócios, estando muitas delas impedidas de realizar novos projetos precisamente pela dificuldade de recrutamento e/ou pela perda de conhecimento e saber-fazer. Por isso, e pela manifesta falta de indivíduos/trabalhadores disponíveis, o problema já não é só a falta de pessoas qualificadas, mas sim a falta de pessoas para qualificar e/ou requalificar.

Por isso, a educação e a formação profissional são imprescindíveis nesse processo! Mão-de-obra qualificada e especializada para satisfazer os altos níveis de rigor e exigência técnica das empresas do setor. Pretendemos formar o maior número de jovens/adultos, com vista a suprir as necessidades do Setor Metalúrgico, Metalomecânico e

Eletromecânico. Ao longo dos últimos dois anos, o CENFIM tem investido em tecnologia nas diferentes áreas de atuação (Maquinação CNC, Manutenção Industrial, Soldadura, Metrologia, Impressão 3D, etc.) o que será uma mais valia para os nossos formandos. Este é um salto qualitativo do CENFIM, a nível nacional, para o qual muito tem contribuído a candidatura ao PRR o que nos permite aumentar e melhorar o parque tecnológico. Projetos como a implementação do Gene Haas Center no CENFIM de OAZ; a Impressão 3D de pó metálico por fusão a laser no CENFIM de MG; a OIF - Oficina Individual de Formação e o Programa Erasmus+ tem possibilitado experiências únicas aos nossos formandos. No fundo, pretendemos formar seres humanos completos, que saibam estar, que saibam fazer. Valorizamos as competências técnicas, mas também colocamos um peso muito significativo nas competências sociais. As contrariedades subsistem e não podem ser negadas para as empresas da região da Marinha Grande e de Oliveira de Azeméis (importantes polos industriais e onde se destacam as relevantes indústrias de moldes e plásticos), mas igualmente existem imensas oportunidades. E essas, podem e devem ser avançadas também com uma adequada e conjunta integração dos imigrantes, mais pensada, mais planeada, mas igualmente mais estruturada nas suas ações. Comunidades que procuram em Portugal instalar-se, trabalhar e fazer a sua vida. Estes precisam de nós, mas nós também precisamos deles! E o CENFIM, neste caso em concreto através dos seus Núcleos da Marinha Grande e de Oliveira de Azeméis, no âmbito da sua atividade: formar e qualificar pessoas para a indústria e particularmente para o setor que representamos, estará sempre disponível para cooperar com as empresas e estar do lado da solução.

Texto escrito segundo as Regras do Acordo Ortográfico de 1990



Nunca como agora a triangulação: educação, formação e trabalho foi tão importante