



Uma agenda PRR transformadora para o ensino profissional em Portugal Centros Tecnológicos Especializados

3 de maio 2023

Escola Secundária de Caldas das Taipas

Guimarães



Os primeiros 104 Centros Tecnológicos Especializados

Filipa Henriques de Jesus

Presidente do Conselho Diretivo

Agência Nacional para a Qualificação e Ensino Profissional, I.P.

FICHA DO INVESTIMENTO PRR - CTE

Criação de **365 Centros Tecnológicos Especializados** (CTE), nas seguintes áreas de especialização tecnológica:

Digital

25

1,4M€

Energias Renováveis

30

1,2M€

Industrial

115

1,7M€

Informática

195

1,1M€

Objetivo Geral: Reequipar a infraestrutura tecnológica e modernizar instalações e equipamentos das escolas com oferta de ensino profissional.

Destinatários: estabelecimentos de ensino públicos com oferta de cursos profissionais e as escolas profissionais, públicas ou privadas.

Dotação orçamental: 480 milhões de euros.

CRITÉRIOS PARA A DEFINIÇÃO DE VAGAS

AET

Área de Especialização Tecnológica

N.º anual de CTE para cada uma das 4 Áreas de Especialização Tecnológicas definidas em PRR (Digital, Energias Renováveis, Industrial e Informática)

NUTS III

Região

Coesão territorial, em função da dimensão demográfica de cada território com a estimativa de procura de cursos profissionais

NATUREZA

Natureza Jurídica da Escola

Proporcionalidade da rede por natureza do estabelecimento de ensino - pública e privada



CENTROS
TECNOLÓGICOS
ESPECIALIZADOS

CRITÉRIOS DE ANÁLISE E SELEÇÃO DE CANDIDATURAS

1

EXPERIÊNCIA E DESEMPENHO DO ESTABELECIMENTO DE ENSINO / ESCOLA

2

CONTEXTO TERRITORIAL

3

SUSTENTABILIDADE DA OFERTA FORMATIVA PROPOSTA

4

PROJETO DE INVESTIMENTO

JÚRI

ANQEP, I.P.

IGeFE, I.P.

BOLSA DE
PERITOS FEUP

UNIVERSO DE ENTIDADES ELEGÍVEIS

744

Entidades elegíveis

235 (31,6%)

Entidades elegíveis que submeteram candidatura

94 (12,6%)

Entidades elegíveis com candidaturas aprovadas

RESULTADOS DA 1ª FASE DE CONCURSO



POR ÁREA DE ESPECIALIZAÇÃO TECNOLÓGICA

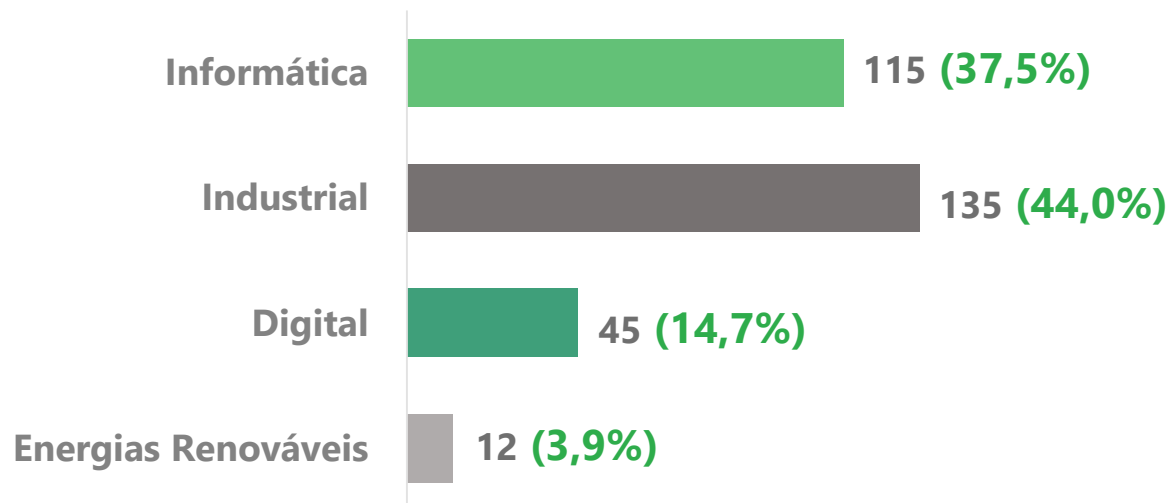
Candidaturas submetidas

307

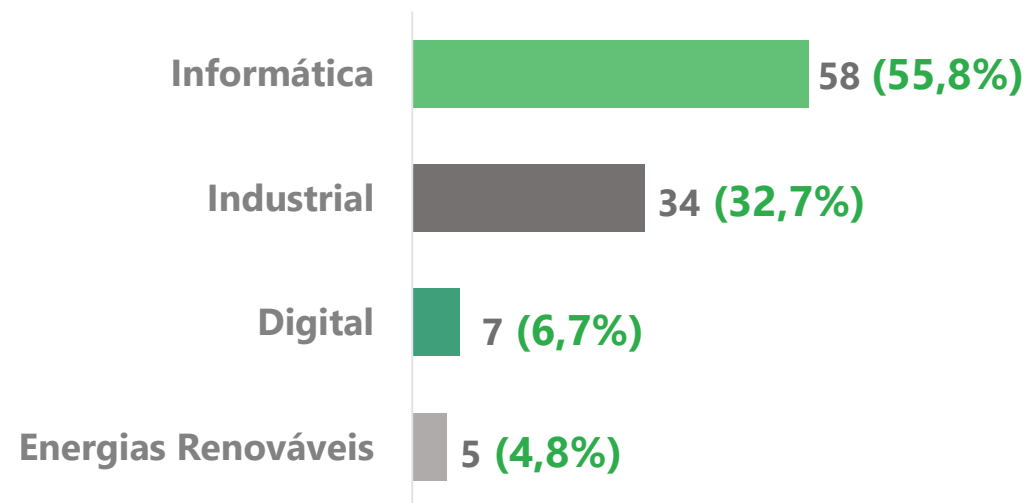
Candidaturas aprovadas

104

Candidaturas submetidas, por área de especialização tecnológica



Candidaturas aprovadas, por área de especialização tecnológica



POR NATUREZA DO ESTABELECIMENTO

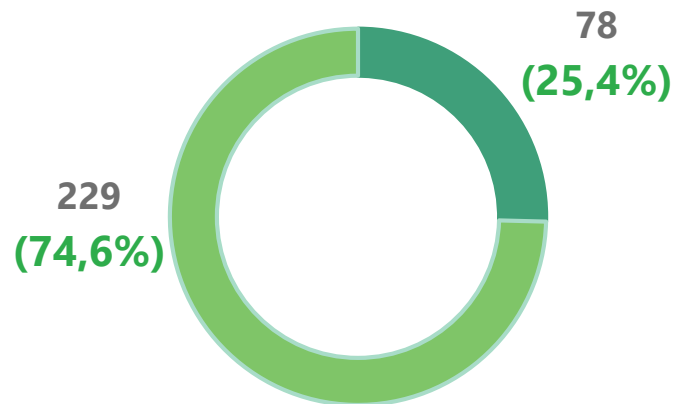
Candidaturas submetidas

307

Candidaturas aprovadas

104

Candidaturas submetidas, segundo a natureza jurídica da entidade



Candidaturas aprovadas, segundo a natureza jurídica da entidade



■ Públicas

■ Privadas

POR NUT II E NUTS III

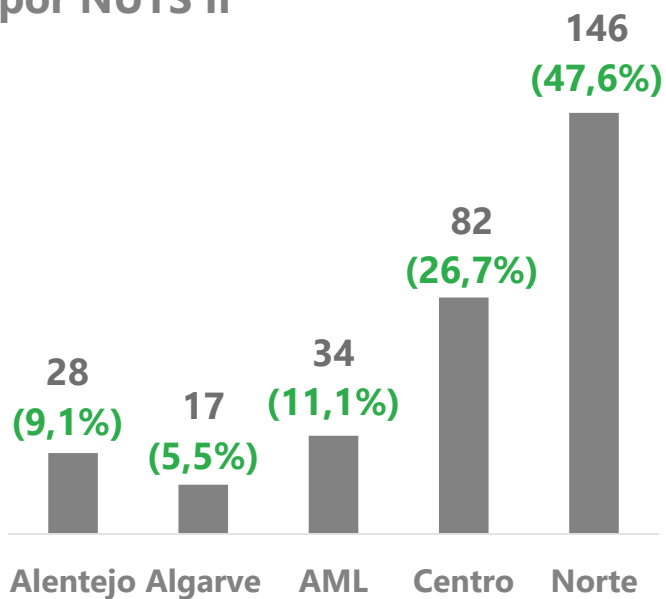
Candidaturas submetidas

307

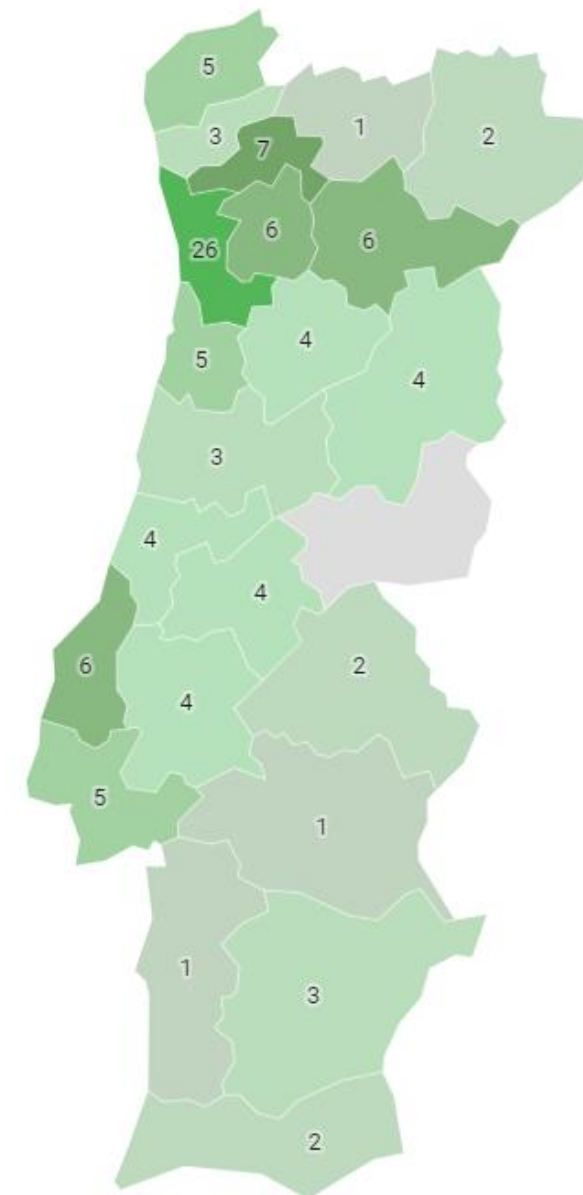
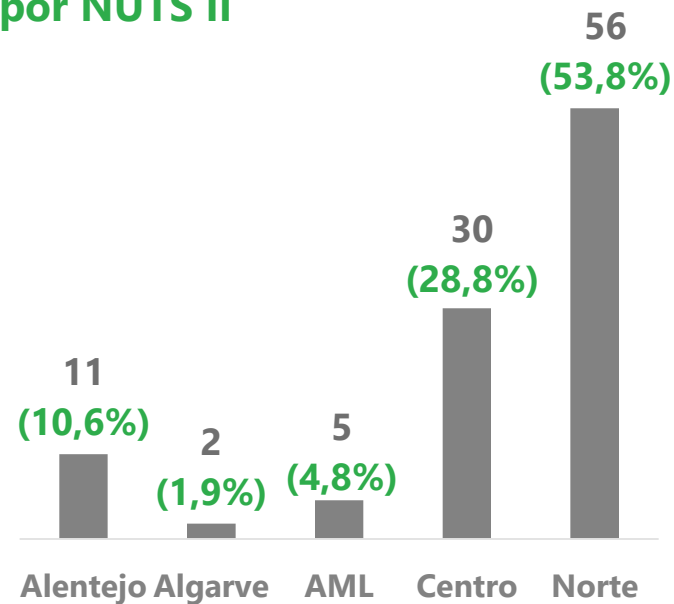
Candidaturas aprovadas

104

Candidaturas submetidas, por NUTS II



Candidaturas aprovadas, por NUTS II



POR ÁREA QUALIFICAÇÃO

Áreas de Educação e Formação

Digital

Design

Audiovisuais e Produção dos Media

Comércio

Metalurgia e Metalomecânica

Industrial

Metalurgia e Metalomecânica

Eletrónica e Automação

Hotelaria e Restauração

Eletricidade e Energia

Construção e Reparação de Veículos a Motor

Informática

Ciências Informáticas

Contabilidade e Fiscalidade

Arquitetura e Urbanismo

Energias Renováveis

Eletricidade e Energia

Proteção de Pessoas e Bens

CTE
Aprovados

104

AEF
Aprovadas

21

Qualificações
aprovadas

68

2ª FASE DO CONCURSO – AJUSTAMENTOS AO MODELO

Vagas

Concurso para a totalidade das vagas previstas para 2023, 2024 e 2025

Lotes por Região (NUTS III)

As candidaturas são selecionadas e hierarquizadas por cada NUTS III

Lote Residual

As vagas remanescentes por NUTS III serão agrupadas num Lote Residual nacional, no qual as candidaturas serão selecionadas e hierarquizadas por referência à respetiva pontuação

Adiantamento

Adiantamento de 30%

Cronograma

29 de maio – encerramento do período de candidaturas

28 de agosto – emissão dos projetos de decisão

2ª FASE DO CONCURSO - VAGAS NUTS II

Vagas disponíveis na 2ª Fase do concurso, por NUTS II, Área de Especialização Tecnológica e Natureza Jurídica da Entidade Beneficiária

| NUTS II | Total | Energias Renováveis | Digital | Industrial | Informática | Escolas privadas | Escolas públicas |
|----------|-------|---------------------|---------|------------|-------------|------------------|------------------|
| Alentejo | 14 | 1 | 1 | 5 | 7 | 6 | 8 |
| Algarve | 17 | 1 | 1 | 6 | 9 | 1 | 16 |
| AML | 112 | 10 | 8 | 37 | 57 | 51 | 61 |
| Centro | 46 | 5 | 4 | 12 | 25 | 29 | 17 |
| Norte | 72 | 8 | 4 | 21 | 39 | 39 | 33 |
| Total | 261 | 25 | 18 | 81 | 137 | 126 | 135 |

EVENTUAL 3ª FASE DE CONCURSO A CTE

Dotação Remanescente

Verificando-se a disponibilidade de dotação remanescente poderá ser criada uma fase de apresentação de candidaturas adicional, que excede as 365 vagas previstas

CENTROS TECNOLÓGICOS ESPECIALIZADOS

Obrigada!

Formalização eletrónica das candidaturas

<https://benef.recuperarportugal.gov.pt/siga-bf/app/Login.php>

Site

centrostecnologicos.gov.pt



Uma agenda PRR transformadora para o ensino profissional em Portugal Centros Tecnológicos Especializados

3 de maio 2023

Escola Secundária de Caldas das Taipas

Guimarães