

Estabelecimento: 3033 Instituto Politécnico do Cávado e do Ave - Escola Superior de Design
Curso Superior: 9074 Design Industrial
Licenciatura

OPÇÃO CANDIDATURA

| Opção | Cands. % | Cols. % |
|--------------|-----------|----------|
| 1ª | 10 21 | 2 40 |
| 2ª | 12 26 | 3 60 |
| 3ª | 10 21 | 0 0 |
| 4ª | 5 11 | 0 0 |
| 5ª | 6 13 | 0 0 |
| 6ª | 4 9 | 0 0 |
| Total | 47 | 5 |

ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)

| Etapa Colocação | Cands. % | Cols. % | Nota |
|-----------------|-----------|----------|-------|
| 17 Geral | 47 100 | 5 100 | 139,2 |
| Total | 47 | 5 | |

DISTRITO/GAES DE CANDIDATURA

| Distrito Origem | Cands. % | Cols. % |
|------------------|-----------|----------|
| Braga | 24 51 | 4 80 |
| Porto | 20 43 | 1 20 |
| Viana do Castelo | 2 4 | 0 0 |
| Vila Real | 1 2 | 0 0 |
| Total | 47 | 5 |

SEXO DOS CANDIDATOS

| Sexo | Cands. % | Cols. % |
|--------------|-----------|----------|
| Masc. | 24 51 | 2 40 |
| Femin. | 23 49 | 3 60 |
| Total | 47 | 5 |

CURSO DO 12º ANO

(15 mais frequentes)

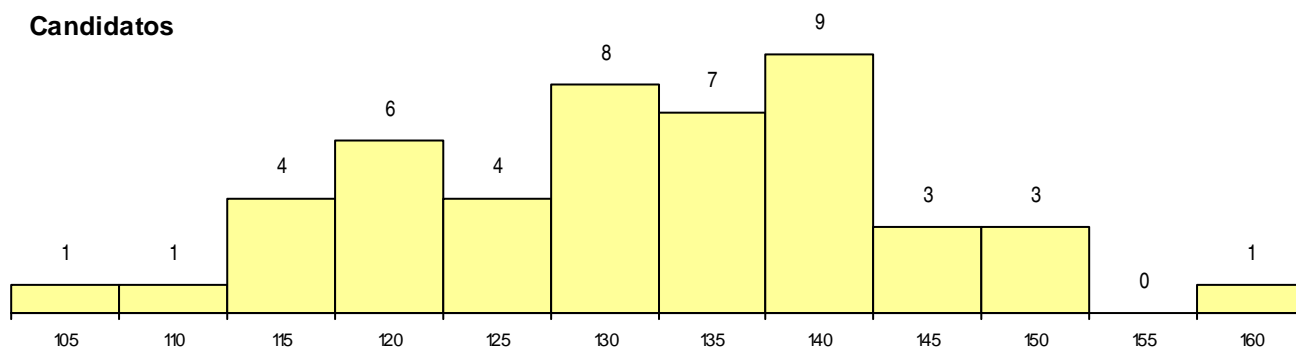
| Curso 12º ano | Cands. % | Cols. % |
|---|----------|---------|
| C64 Artes Visuais | 23 49 | 1 20 |
| P37 Técnico de Design | 5 11 | 2 40 |
| C84 Recorrente - Artes Visuais | 3 6 | 0 0 |
| C60 Ciências e Tecnologias | 2 4 | 1 20 |
| C70 Comunicação Audiovisual | 2 4 | 0 0 |
| C72 Design de Produto | 1 2 | 1 20 |
| C61 Ciências Socioeconómicas | 1 2 | 0 0 |
| C62 Línguas e Humanidades | 1 2 | 0 0 |
| A03 Biotecnologia (VC) (Port. 941/2009) | 1 2 | 0 0 |
| C82 Recorrente - Línguas e Humanidade | 1 2 | 0 0 |
| R06 Técnico de Design de Equipamento | 1 2 | 0 0 |
| P14 Técnico de Multimédia | 1 2 | 0 0 |
| P33 Técnico de Desenho de Mobiliário | 1 2 | 0 0 |
| P36 Técnico de Desenho Digital 3D | 1 2 | 0 0 |
| P38 Técnico de Design de Moda | 1 2 | 0 0 |

MÉDIAS dos Colocados

| | |
|----------------------|-------|
| Nota de candidatura | 142,9 |
| Prova de ingresso | 148,8 |
| Média do 12º ano | 139,6 |
| Média do 10º/11º ano | 139,6 |

DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA

Candidatos



Colocados

