



 0268



Escola Profissional Beira Aguieira

Escola Profissional Beira Aguieira

Resultados - 2017/2020

INDICADORES

<u>4 a) Taxa de conclusão dos cursos</u>	66.7%
Taxa de conclusão dos cursos no tempo previsto	65.7%
Taxa de conclusão dos cursos após o tempo previsto	1.0%
<u>5 a) Taxa de colocação no mercado de trabalho</u>	83.3%
Taxa de diplomados empregados por conta de outrem	75.8%
Taxa de diplomados a trabalhar por conta própria	6.1%
Taxa de diplomados a frequentar estágios profissionais	0.0%
Taxa de diplomados à procura de emprego	1.5%
<u>5 a) Taxa de prosseguimento de estudos</u>	12.1%
Taxa de diplomados a frequentar o ensino superior	12.1%
Taxa de diplomados a frequentar formação de nível pós-secundário	0.0%
<u>5 a) Taxa de diplomados noutras situações</u>	4.5%
<u>5 a) Taxa de diplomados em situação desconhecida</u>	0.0%
<u>6 a) Taxa de diplomados a exercer profissões relacionadas e não relacionadas com o curso/AEF</u>	81.8%
Taxa de diplomados a exercer profissões relacionadas com o curso/AEF	57.6%
Taxa de diplomados a exercer profissões não relacionadas com o curso/AEF	24.2%
<u>6 b3) Taxa de diplomados empregados avaliados pelos empregadores</u>	100.0%
Taxa de satisfação dos empregadores face aos diplomados empregados	99.6%

Taxa de satisfação dos empregadores face aos diplomados empregados em profissões relacionadas com o curso/AEF	100.0%
Taxa de satisfação dos empregadores face aos diplomados empregados em profissões não relacionadas com o curso/AEF	98.5%
Média de satisfação dos empregadores face aos diplomados empregados (a escala de satisfação integra 4 níveis: 1. Insatisfeito, 2. Pouco satisfeito, 3 – Satisfeito, 4 – Muito satisfeito, sendo que no apuramento da média só são considerados os níveis de "Satisfeito" e "Muito satisfeito")	3.9
Média de satisfação dos empregadores face aos diplomados empregados em profissões relacionadas com o curso/AEF	4.0
Média de satisfação dos empregadores face aos diplomados empregados em profissões não relacionadas com o curso/AEF	3.8

[< VOLTAR](#)
