



 10584



Didáxis - Riba de Ave

Didáxis - Riba de Ave

Pólo: Didáxis - Vale S. Cosme

Resultados - 2014/2017

INDICADORES

<u>4 a) Taxa de conclusão dos cursos</u>	73.1%
Taxa de conclusão dos cursos no tempo previsto	69.2%
Taxa de conclusão dos cursos após o tempo previsto	3.8%
<u>5 a) Taxa de colocação no mercado de trabalho</u>	78.9%
Taxa de diplomados empregados por conta de outrem	64.9%
Taxa de diplomados a trabalhar por conta própria	1.8%
Taxa de diplomados a frequentar estágios profissionais	1.8%
Taxa de diplomados à procura de emprego	10.5%
<u>5 a) Taxa de prosseguimento de estudos</u>	21.1%
Taxa de diplomados a frequentar o ensino superior	3.5%
Taxa de diplomados a frequentar formação de nível pós-secundário	17.5%
<u>5 a) Taxa de diplomados noutras situações</u>	0.0%
<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>	66.7%
Taxa de diplomados a exercer profissões relacionadas com o curso/AEF	35.1%
Taxa de diplomados a exercer profissões não relacionadas com o curso/AEF	31.6%

<u>6 b3) Taxa de diplomados empregados avaliados pelos empregadores</u>	56.8%
Taxa de satisfação dos empregadores face aos diplomados empregados	92.4%
Taxa de satisfação dos empregadores face aos diplomados empregados em profissões relacionadas com o curso/AEF	95.0%
Taxa de satisfação dos empregadores face aos diplomados empregados em profissões não relacionadas com o curso/AEF	88.9%
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")	3.6
Média de satisfação dos empregadores face aos diplomados empregados em profissões relacionadas com o curso/AEF	3.6
Média de satisfação dos empregadores face aos diplomados empregados em profissões não relacionadas com o curso/AEF	3.6

[< VOLTAR](#)
