



 10584



Didáxis - Riba de Ave

Didáxis - Riba de Ave

Pólo: Didáxis - Vale S. Cosme

Resultados - 2015/2018

INDICADORES

<u>4 a) Taxa de conclusão dos cursos</u>	81.7%
Taxa de conclusão dos cursos no tempo previsto	81.7%
Taxa de conclusão dos cursos após o tempo previsto	0.0%
<u>5 a) Taxa de colocação no mercado de trabalho</u>	60.5%
Taxa de diplomados empregados por conta de outrem	57.9%
Taxa de diplomados a trabalhar por conta própria	1.3%
Taxa de diplomados a frequentar estágios profissionais	0.0%
Taxa de diplomados à procura de emprego	1.3%
<u>5 a) Taxa de prosseguimento de estudos</u>	39.5%
Taxa de diplomados a frequentar o ensino superior	5.3%
Taxa de diplomados a frequentar formação de nível pós-secundário	34.2%
<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>	59.2%
Taxa de diplomados a exercer profissões relacionadas com o curso/AEF	39.5%
Taxa de diplomados a exercer profissões não relacionadas com o curso/AEF	19.7%

<u>6 b3) Taxa de diplomados empregados avaliados pelos empregadores</u>	59.1%
Taxa de satisfação dos empregadores face aos diplomados empregados	87.8%
Taxa de satisfação dos empregadores face aos diplomados empregados em profissões relacionadas com o curso/AEF	87.1%
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")	3.7
Média de satisfação dos empregadores face aos diplomados empregados em profissões relacionadas com o curso/AEF	3.8
Média de satisfação dos empregadores face aos diplomados empregados em profissões não relacionadas com o curso/AEF	3.6

[< VOLTAR](#)
