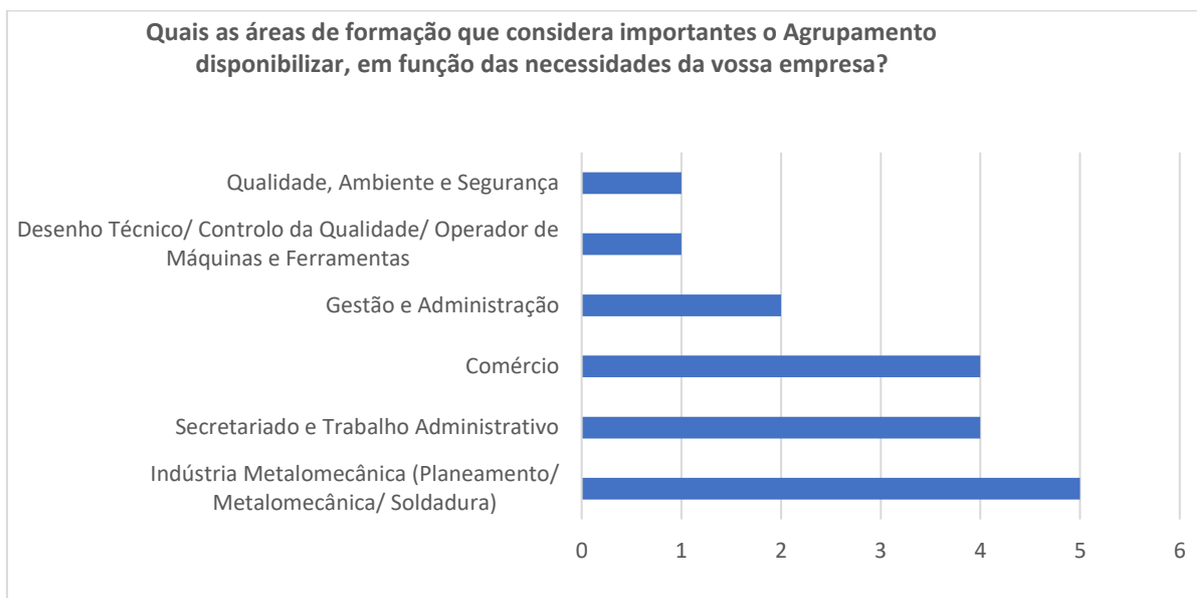
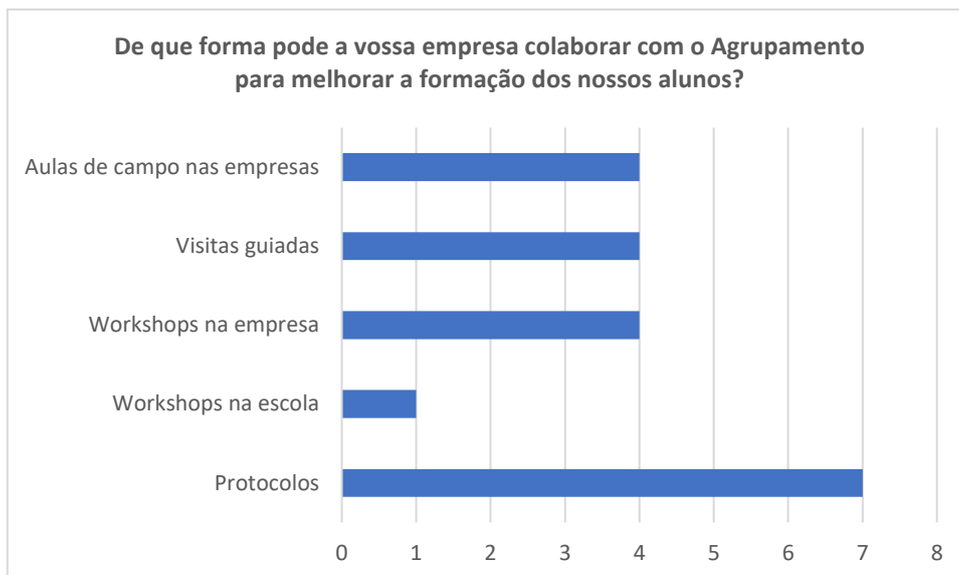


DIAGNÓSTICO DAS NECESSIDADES DE FORMAÇÃO DAS EMPRESAS DA REGIÃO

Total de respostas: 9



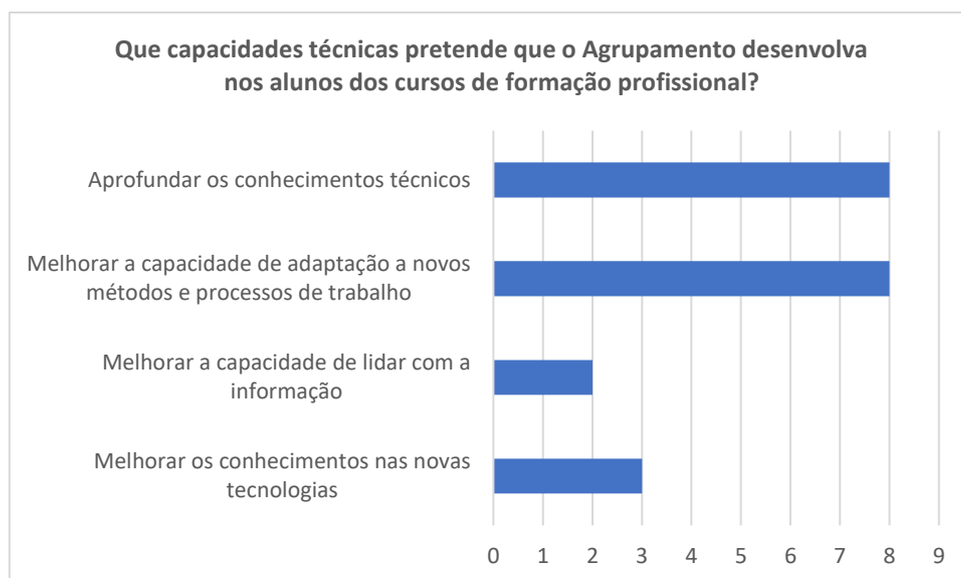
Respostas	N.º de respostas	Percentagem
Indústria Metalomecânica (Planeamento/ Metalomecânica/ Soldadura)	5	55,6 %
Secretariado e Trabalho Administrativo	4	44,4 %
Comércio	4	44,4 %
Gestão e Administração	2	22,2 %
Outras... - Desenho Técnico/ Controlo da Qualidade / Operador de Máquinas e Ferramentas - Qualidade, Ambiente e Segurança	2	22,2 %



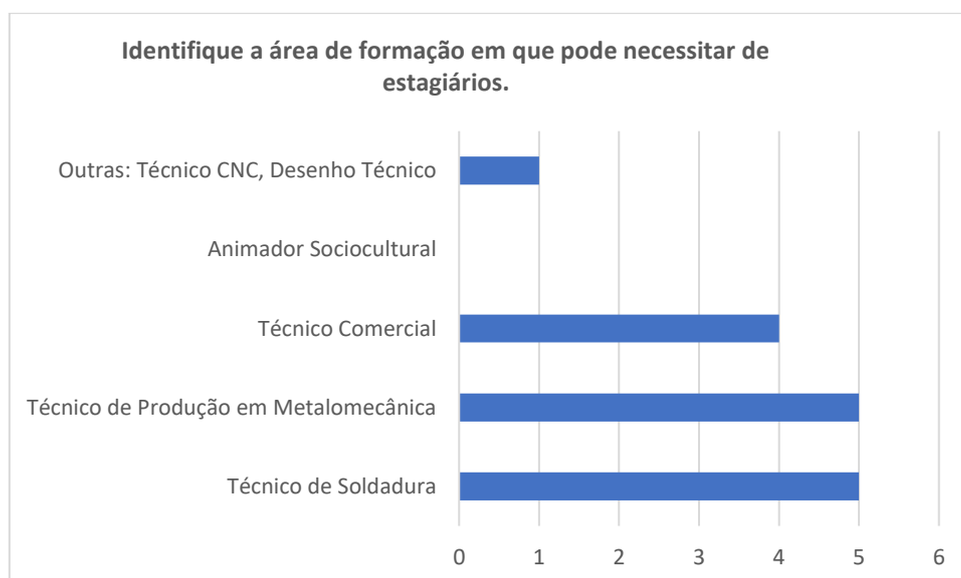
Respostas	N.º de respostas	Percentagem
Protocolos	7	77,8 %
Workshops na escola	1	11,1 %
Workshops na empresa	4	44,4 %
Visitas guiadas	4	44,4 %
Aulas de campo nas empresas	4	44,4 %



Respostas	N.º de respostas	Percentagem
Comunicação e apresentação pessoal	7	77,8 %
Liderança e assertividade	3	33,3 %
Espírito de iniciativa	9	100 %
Resolução de problemas	7	77,8 %
Organização, planeamento e gestão de processos	7	77,8 %
Trabalho em equipa	8	88,9 %
Cumprimento de procedimentos e instruções estabelecidos/ pontualidade/ assiduidade	1	11,1 %



Respostas	N.º de respostas	Percentagem
Melhorar os conhecimentos nas novas tecnologias	3	33,3 %
Melhorar a capacidade de lidar com a informação	2	22,2 %
Melhorar a capacidade de adaptação a novos métodos e processos de trabalho	8	88,9 %
Aprofundar os conhecimentos técnicos	8	88,9 %



Respostas	N.º de respostas	Percentagem
Técnico de Soldadura	5	55,6 %
Técnico de Produção em Metalomecânica	5	55,6 %
Técnico Comercial	4	44,4 %
Animador Sociocultural	0	0 %
Outras: Técnico CNC, Desenho Técnico	1	11,1 %

Que conhecimentos teóricos/técnicos podem ser trabalhados no Agrupamento para melhorar a formação dos nossos alunos e o seu desempenho na formação em contexto de trabalho?

- ✓ Mais contacto /prática na utilização de ferramentas /software de gestão;
- ✓ Adequação das práticas utilizadas nas empresas às matérias lecionadas;
- ✓ Noções de contabilidade e gestão;
- ✓ Interpretação de Desenho e melhoria dos conhecimentos em termos de soldadura;
- ✓ Soldadura;
- ✓ Comunicação com o público, técnicas de venda;
- ✓ Melhoria dos conhecimentos técnicos sobre os processos metalomecânicos - Desenho, Manutenção, Soldadura;
- ✓ Intensificar a importância da atitude comportamental (soft skills).
- ✓ Nos cursos mais direcionados para as áreas do comércio, secretariado e técnico administrativo, o reforço no domínio do inglês;
- ✓ Para a área da metalomecânica a importância da matemática e interpretação do desenho técnico.

Indique sugestões de melhoria para a formação profissional no AESV.

- ✓ Foco sempre numa adaptação o mais possível ao contexto de trabalho dos conteúdos que são lecionados aos alunos em contexto pedagógico;
- ✓ Mais visitas às empresas, especialmente no 9º ano e no 10º ano (1º ano do CP);
- ✓ Aumento das horas de estágio e melhor acompanhamento da AESV durante o estágio;
- ✓ Componente prática mais alargada;
- ✓ Aprofundar conhecimentos de soldadura.