



Entidade	APCV – Associação de Paralisia Cerebral de Viseu Equipamento 1 – Sede Resposta Social: Intervenção Precoce na Infância I
Título da função	Psicomotricista de 3.ª
Modalidade de relação jurídica de emprego	Contrato de trabalho a termo incerto (35h semanais)
Enquadramento legal	Contrato coletivo entre a Confederação Nacional das Instituições de Solidariedade - CNIS e a Federação Nacional dos Sindicatos dos Trabalhadores em Funções Públicas e Sociais - FNSTFPS
Retribuição mensal ilíquida	1100€ (mil e cem euros), e subsídio de alimentação, por cada dia de trabalho efetivo, no valor de 4,27€ (quatro euros e vinte e sete cêntimos).

Funções e atribuições

- Intervir na Equipa Local de Intervenção Precoce (ELI) de Viseu, do Sistema Nacional de Intervenção Precoce na Infância;
- Intervir em função das necessidades e prioridades de cada cliente com deficiência ou em risco de atraso de desenvolvimento e sua família;
- Capacitar as famílias de modo que tenham um papel mais ativo na promoção do desenvolvimento do seu filho;
- Apoiar as famílias no acesso a serviços e recursos da comunidade;
- Desenvolver um modelo de intervenção transdisciplinar;
- Participar nas reuniões da ELI;
- Prestar apoio a clientes e suas famílias nos seus contextos de vida (domicílio, ama, creche, jardim-de-infância, ...);
- Articular com outros serviços de apoio ao cliente/família (das áreas: Social, Saúde, Reabilitação e Educação);
- Definir critérios e estratégias de intervenção, fornecendo à equipa orientações adequadas para atividades significativas para os clientes e suas famílias;
- Participar na identificação de prioridades das famílias e competências que as famílias/clientes necessitam desenvolver de forma a lidarem com todos os aspetos da sua vida diária;
- Participar nas reuniões com a equipa técnica da resposta social;
- Realizar avaliações do desenvolvimento da criança;
- Elaborar relatórios do desenvolvimento da criança;
- Colaborar na elaboração de planos e relatórios de atividade;
- Elaborar um plano individual de intervenção precoce, selecionando, com a família, estratégias e atividades que facilitem o desenvolvimento normal e a aquisição de comportamentos adaptados.

Qualificação requerida	Licenciatura em Psicomotricidade
------------------------	----------------------------------

Apresentação e formalização da candidatura

Deverão ser formalizadas mediante envio de carta de candidatura explicitando a vaga para que concorre, entrega de Curriculum Vitae e comprovativos de habilitações para o mail: correspondencia@apcviseu.org.pt

Documentos a apresentar:

- Bilhete de Identidade e Cartão de Identificação Fiscal ou Cartão do Cidadão (cópia digital);
- Certificado de Habilitações Literárias (cópia digital);
- Curriculum Vitae atualizado, datado e assinado;

Requisitos obrigatórios	Experiência de trabalho mínima de um ano no trabalho com crianças, dos 0 aos 6 anos de idade, e suas famílias; Experiência na aplicação de escalas de desenvolvimento da criança; Domínio da língua inglesa; Residência no Distrito de Viseu; Carta de condução categoria B.
-------------------------	--

Método de seleção	Avaliação curricular; Entrevista, no mínimo, aos 3 candidatos melhor classificados (com avaliação positiva) na avaliação curricular.
-------------------	---

Prazo	Por 8 dias úteis a contar do dia seguinte ao da publicação da Oferta de Trabalho.
-------	---

Vildemoinhos, 10 de abril de 2024.

O Diretor Executivo



Armando Jorge dos Anjos Torrinha

apcv.
Associação de paralisia
cerebral de viseu

Os documentos remetidos à APCV – Associação de Paralisia Cerebral de Viseu serão arquivados durante o processo de seleção em local próprio e adequado, nas instalações da mesma, e serão consultados apenas pelos técnicos designados para este processo de recrutamento e seleção. Concluído o referido processo serão arquivados nas instalações da APCV, durante o período decorrente da obrigação legal. Os dados fornecidos para o procedimento poderão ser, a qualquer momento, consultados pelos titulares dos mesmos, mediante requerimento dirigido à APCV.