



Contratação de Monitores de Elétrica em Fernandópolis e Votuporanga

O Projeto Oportunidades Sem Fronteiras - Inclusão Juvenil: Horizontes para o Mundo do Trabalho é uma ação desenvolvida pela AlfaSol em parceria com a Elektro, uma das maiores distribuidoras de energia elétrica do Brasil, com forte atuação no interior do estado de São Paulo. O projeto tem como objetivo contribuir para a emancipação, autonomia e o desenvolvimento dos jovens, tanto em relação a vida pessoal quanto profissional tornando-o capaz de enfrentar situações novas e desafiadoras da vida, por meio do desenvolvimento de cursos de educação profissional complementado com Língua Inglesa para 170 adolescentes entre 14 e 17 anos em situação de acolhimento institucional em 31 municípios do estado de São Paulo.

Em todos os municípios ocorrerá o curso de ocupações administrativas e em 9 municípios (Atibaia, Dracena, Fernandópolis, Pirassununga, Registro, São João da Boa Vista, Teodoro Sampaio, Ubatuba e Votuporanga), também será ofertado de elétrica básica. Em todas as turmas os jovens também irão fazer curso de inglês, por meio de uma plataforma digital. Os cursos terão duração de 12 meses, com 2 aulas semanais com duração 3 horas cada. O curso prevê conteúdos que abrangem a formação geral, voltado para a cidadania e conteúdos específicos para o trabalho.

Abrangência do projeto:

- √ 31 municípios do estado de São Paulo
- √ 39 abrigos

Público e atendimento: 170 jovens com faixa etária entre 14 e 17 em situação de acolhimento institucional.

Perfil do/a Monitor/a e pré-requisitos desejáveis:

- ✓ Preferencialmente nível superior completo;
- ✓ Experiência com processos formativos com adolescentes e jovens;
- ✓ Desejável experiência em programas de Educação Profissional;
- ✓ Desejável conhecimento em metodologias de ensino que favoreçam o trabalho interdisciplinar e por projetos didáticos na formação de adolescentes e jovens;
- ✓ Saber dialogar com diferentes sujeitos e com opiniões divergentes;
- ✓ Ter uma atitude proativa frente aos desafios cotidianos;
- ✓ Conhecer o perfil do público atendido;
- ✓ Experiência com práticas da educação popular;

Atividades do/a Monitor/a:

- ✓ Elaborar os planos de aula e desenvolvê-los de acordo com a concepção, metodologia e percurso formativo do projeto;
- ✓ Participar das reuniões mensais de planejamento e formação com o coordenador de polo;
- ✓ Elaborar relatórios mensais das ações educativas desencadeadas nas turmas, a partir de um roteiro pré-estabelecido:
- ✓ Apoiar e contribuir com o monitoramento e avaliação do projeto, a partir de instrumentais préestabelecidos;





- ✓ Cumprir semanalmente a carga horária estabelecida previamente para a avaliação e planejamento das aulas.
- ✓ Participar de encontros virtuais semanais de uma 1 hora de duração.

Obs.: é imprescindível que o candidato tenha disponibilidade uma vez por mês de participar do encontro formativo e de planejamento (8hs) com outros educadores/as do projeto e o coordenador de polo, conforme cronograma abaixo:

Mês	Data
Agosto	3 e 4* - quin e sex
Setembro	23 - sab
Outubro	28 - sab
Novembro	25 - sab
Dezembro	20 - qua
Janeiro	27 - sab
Fevereiro	24 - sab
Março	24 - sab
Abril	28 - sab
Maio	26 - sab

^{*} Excepcionalmente no mês de contratação realizaremos uma formação de 2 dias.

Remuneração: R\$ 600,00 (líquido) mensais, por turma atendida.

Carga horária: 12h30s semanais (6 horas em sala de aula, 1 hora de reunião virtual, 3h30 horas de planejamento e acompanhamento dos jovens e 2 horas reservadas e somadas ao longo do mês para participar dos encontros formativos)

Dias e Horários das aulas:

Fernandópolis: as aulas ocorrem as segundas e quintas-feiras das 19h00 às 22h00. Votuporanga: as aulas ocorrem as segundas e quintas-feiras das 8h00 às 11h00.

Forma de contratação: RPS – Recibo de Prestador de Serviço

Duração: agosto de 2017 a junho de 2018 (Contratação Imediata)

Os/as **interessados/as devem encaminhar e-mail** para <u>heloisa.santana@alfasol.org.br</u> com o seguinte título: Vaga de Monitor/a de Elétrica – Votuporanga ou Fernandópolis