**Edital *Campus* Restinga nº 018/2023**

**ANEXO I**

**TABELA DE VAGAS**

| **Vaga** | **Qtde.** | **Disciplina** | **Carga Horária Disciplina** | **Requisitos mínimos específicos à vaga** | **Turno** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Professor | 1 | Eletricidade Básica | 33,33h | Graduação em Cursos Superiores das áreas de Engenharia elétrica, Engenharia Eletrotécnica, Engenharia Eletrônica, Engenharia de Automação, Engenharia de Controle e Automação, Tecnologia em Eletrônica Industrial, Tecnologia em Automação Industrial e áreas afins.  Técnico em energias renováveis, eletrotécnica, eletrônica, eletroeletrônica, eletromecânica, com experiência comprovada de pelo menos 1 ano na área. | Manhã  e  Tarde |
| Professor | 1 | Fundamentos de energia solar fotovoltaica | 16,67h | Graduação em Cursos Superiores das áreas de Engenharia Elétrica, Engenharia Eletrotécnica, Engenharia Eletrônica, Engenharia de Automação, Engenharia de Controle e Automação, Tecnologia em Eletrônica Industrial, Tecnologia em Automação Industrial e áreas afins.  Técnico em energias renováveis, eletrotécnica, eletrônica, eletroeletrônica, eletromecânica, com experiência comprovada de pelo menos 1 ano na área. | Manhã  e  Tarde |
| Professor | 1 | Tecnologia Fotovoltaica: células, módulos e arranjos | 16,67h | Graduação em Cursos Superiores das áreas de Engenharia Elétrica, Engenharia Eletrotécnica, Engenharia Eletrônica, Engenharia de Automação, Engenharia de Controle e Automação, Tecnologia em Eletrônica Industrial, Tecnologia em Automação Industrial e áreas afins.  Técnico em energias renováveis, eletrotécnica, eletrônica, eletroeletrônica, eletromecânica, com experiência comprovada de pelo menos 1 ano na área. | Manhã  e  Tarde |
| Professor | 1 | Sistemas Fotovoltaicos: isolados,  conectados à rede, híbridos e  bombeamen-to de água | 16,67h | Graduação em Cursos Superiores das áreas de Engenharia Elétrica, Engenharia Eletrotécnica, Engenharia Eletrônica, Engenharia de Automação, Engenharia de Controle e Automação, Tecnologia em Eletrônica Industrial, Tecnologia em Automação Industrial e áreas afins.  Técnico em energias renováveis, eletrotécnica, eletrônica, eletroeletrônica, eletromecânica, com experiência comprovada de pelo menos 1 ano na área. | Manhã  e  Tarde |
| Professor | 1 | Segurança do Trabalho Aplicadas ao Setor  Fotovoltaico | 16,67h | Graduação em Cursos Superiores das áreas de Engenharia Elétrica, Engenharia Eletrotécnica, Engenharia Eletrônica, Engenharia de Automação, Engenharia de Controle e Automação, Tecnologia em Eletrônica Industrial, Tecnologia em Automação Industrial e áreas afins.  Curso de Tecnologia em Segurança do Trabalho. Técnico em Segurança do Trabalho. | Manhã  e  Tarde |
| Professor | 1 | Montagem de sistemas fotovoltaicos | 33,33h | Graduação em Cursos Superiores das áreas de Engenharia Elétrica, Engenharia Eletrotécnica, Engenharia Eletrônica, Engenharia de Automação, Engenharia de Controle e Automação, Tecnologia em Eletrônica Industrial, Tecnologia em Automação Industrial e áreas afins.  Técnico em energias renováveis, eletrotécnica, eletrônica, eletroeletrônica, eletromecânica, com experiência comprovada de pelo menos 1 ano na área. | Manhã  e  Tarde |
| Professor | 1 | Estudo de viabilidade do negócio | 16,67h | Graduação em Cursos Superiores das áreas de Administração, Ciências Contábeis, Ciências Econômicas ou Tecnólogos da Área de Gestão de Negócios. | Manhã  e  Tarde |
| Professor | 1 | Acolhimento e cidadania | 6,67h | Curso Superior em qualquer área de formação. | Manhã  e  Tarde |
| Professor | 1 | Relações Humanas no Trabalho | 16,67h | Graduação em Cursos Superiores das áreas de Administração ou Psicologia. | Manhã  e  Tarde |
| Professor | 1 | Fundamen- tos da Educação Financeira | 16,67h | Curso Superior em qualquer área de formação, com capacitação ou experiência na área de Educação Financeira. | Manhã  e  Tarde |
| Professor | 1 | Qualidade de vida | 10h | Graduação em Educação Física e áreas  afins. |  |
| Intérprete de Libras | 2 | \*\*\*\* | 30h | Formação mínima de 320 horas em Tradução e Interpretação em Libras ou certificado Prolibras - proficiência na tradução e interpretação da libras-português-libras. | Manhã e Tarde |