

EDITAL N° 1 Processo Seletivo Simplificado ENERGÊS

A Energês Consultoria e Treinamentos, doravante denominada "Energês", torna público o primeiro Edital de Processo Seletivo Simplificado para contratação (Cadastro de Reserva) de Profissionais para ministrar Aulas, Masterclasses, Treinamentos e Cursos na Comunidade Energês (uma plataforma fechada, de capacitação em Soluções Energéticas, de uso exclusivo de alunos matriculados) nos anos de 2024 e 2025.

1. Objeto:

1.1 O presente edital tem como objetivo selecionar profissionais para ministrar aulas em ambiente virtual (on-line) em formato de gravação e ao vivo, para a Comunidade Energês, abordando temas nas áreas de conhecimento relacionados ao Setor Elétrico.

2. Vagas Disponíveis:

2.1 As vagas disponíveis correspondem aos seguintes assuntos, temas e modalidades:

Área de Conhecimento na Comunidade Energês	Assunto das Aulas / Especialidade do Profissional	Modalidade*
Setor Elétrico	Regulação do setor elétrico [Principais Leis]	Treinamento
	Setor elétrico e o Congresso Nacional	Aula
	Processos na Aneel	Aula
	Transição energética	Masterclass
Tarifa e Fatura [Unidades Consumidoras]	Qualidade de energia e Bancos de Capacitores	Curso
	Subestações	Treinamento
	Encargos do setor elétrico	Masterclass
Eficiência Energética**	Eficiência energética em motores	Masterclass
	Eficiência energética em Refrigeração	Masterclass
	Automação e Eficiência Energética	Masterclass
	Geradores a diesel: necessidade, custos e economia com uso de FV + Baterias	Treinamento
Mercado Livre de Energia**	PLD – Na prática	Aula
	Acesso às Regras e Procedimentos de Comercialização da CCEE	Curso
	Comercialização e Gestão de Riscos	Treinamento
	Contratos no Mercado Livre – Na prática	Masterclass
Energia Fotovoltaica	Bombeamento Solar	Treinamento
	Drones em Usinas	Aula
	3D para Projetos Solares	Masterclass
	Disjuntores e DPS para sistemas fotovoltaicos	Masterclass
	Microinversores [comparativo com String]	Masterclass
	Usinas flutuantes	Masterclass

	Armazenamento [Soluções integradas com Solar]	Treinamento
	Monitoramento de Usinas	Masterclass
Energia Eólica	Aerogeradores de pequeno porte	Masterclass
	Usina Eólica [Do estudo à implantação]	Masterclass
	Performance e O&M de Usinas	Masterclass
Energia Hidrelétrica	Performance e O&M de Usinas	Masterclass
	Turbinas e Geradores [Funcionamento e novas tecnologias]	Aula
Energias Renováveis	Análise Financeira [Conceitos]	Masterclass
	Financiamento para GC	Aula
	Novo processo de Outorgas para Usinas Renováveis	Masterclass
Energia da Biomassa	Processos de Conversão da Biomassa (Combustão e Termoquímicos)	Treinamento
	Biometano	Masterclass
	Cogeração de Energia	Aula
	Termelétricas à Biomassa [Do estudo à implantação]	Masterclass
Geração Distribuída	Projetos de subestações/padrão de entrada	Treinamento
	Medições de Qualidade de Energia em micro e minigeração distribuída	Aula
	Constituição e Gestão de Cooperativa, Consórcio e Associação	Treinamento
	Financiamento para GD	Aula
Novas Tecnologias	Redes Inteligentes	Masterclass
	Oportunidades de negócios com IA	Aula
	Modelo de negócios através da tokenização de ativos	Aula
	Estação de recarga rápida e ultra rápida (carregadores DC)	Masterclass
	BESS – Sistemas com Baterias	Treinamento
Ambiental	Licenciamento Ambiental de Usinas Renováveis	Treinamento
Carreira	Oratória	Treinamento
	Comunicação verbal e não verbal	Masterclass
	Produtividade e gestão do tempo	Aula

*Modalidade - **Aula**: Carga horária de 1 a 2 horas; **Masterclass**: Carga horária de 2 a 3 horas; **Treinamento**: Carga horária de 4 a 6 horas; e **Curso**: Carga horária de 6 a 12 horas.

**Contratação imediata.

2.2 Serão disponibilizadas um número específico de 8 vagas para contratação imediata (Áreas de conhecimento Eficiência Energética e Mercado Livre de Energia);

2.3 Os candidatos selecionados serão responsáveis por ministrar aulas sobre os assuntos designados na lista de áreas de conhecimento, conforme detalhado no item 2.1, acima;

- 2.4 Cada candidato deverá apresentar uma ementa "Plano de aula" para os temas atribuídos, que será submetido à aprovação da Energês na seleção dos candidatos;
- 2.5 O plano de aula deve abordar de forma clara e detalhada os conteúdos a serem ensinados (tópicos e subtópicos), metodologias de ensino, recursos didáticos a serem utilizados, materiais extra, entre outros aspectos relevantes para o ensino eficaz dos temas propostos;
- 2.6 Os candidatos devem demonstrar capacidade para elaborar planos de aula que atendam às necessidades da Comunidade Energês, promovendo o engajamento dos participantes e facilitando a compreensão dos conteúdos;
- 2.7 A apresentação do plano de aula é parte integrante do processo seletivo e será considerada na avaliação dos candidatos.

3. Modalidade de Contratação:

- 3.1 A contratação será realizada na modalidade Pessoa Jurídica (PJ), conforme estabelecido no comunicado oficial do processo seletivo. Os contratados serão responsáveis pela emissão de nota fiscal, a cada final de ciclo de entrega de aulas;
- 3.2 O professor contratado para a prestação de serviço não terá vínculo trabalhista com a Energês. Serão considerados prestadores de serviços, sendo de sua responsabilidade o cumprimento de todas as obrigações legais e fiscais decorrentes de sua atividade, incluindo o recolhimento de impostos e contribuições previdenciárias;
- 3.3 Não serão concedidos benefícios trabalhistas aos contratados, tais como férias remuneradas, 13º salário, licenças remuneradas, entre outros;
- 3.4 A duração da prestação de serviços será estabelecida de acordo com as necessidades da Energês, sem garantia de continuidade da contratação após o término do período estipulado;
- 3.5 Os contratados deverão obedecer às normas e políticas internas da Energês durante a prestação de serviços;
- 3.6 As condições da contratação serão formalizadas por meio de um contrato entre as partes, que regerá os termos e responsabilidades da prestação de serviços.

4. Requisitos Mínimos:

- 4.1 Ser brasileiro(a) e/ ou estrangeiro(a), se estrangeiro com visto de trabalho válido no Brasil;
- 4.2 Possuir formação, experiência e/ou produção científica, didática e criatividade compatíveis com as áreas de conhecimento requeridas;
- 4.3 Idade mínima de 18 anos.

5. Inscrições:

- 5.1 Os interessados devem se inscrever exclusivamente por meio do formulário disponível no [site oficial da Energês](#), conforme as instruções fornecidas no comunicado oficial do processo seletivo.

5.2 O link do formulário também estará disponível no site oficial da Energês.

5.3 Deverá ser anexado ao formulário: Currículo (Lattes ou simples).

6. Seleção:

6.1 A seleção dos candidatos será realizada pela equipe da Energês, em duas etapas: Pontuação e avaliação didática com base nos critérios estabelecidos no comunicado oficial do processo seletivo; e

6.2 Na Primeira etapa os candidatos serão avaliados com base em sua titulação, experiência e no plano de aula. Os candidatos com maiores pontuações irão para a próxima fase. A pontuação seguirá o esquema abaixo:

Titulação:

Graduação: 1 ponto

Especialização: 2 pontos

Mestrado: 3 pontos

Doutorado: 4 pontos

Experiência:

Sem experiência: 0 ponto

1 a 3 anos de experiência: 1 ponto

4 a 6 anos de experiência: 2 pontos

Acima de 7 anos de experiência: 3 pontos

Plano de Aula:

Incompleto: 0 pontos

Parcialmente Completo: 1 ponto

Completo: 3 pontos

6.3 O plano de aula será considerado incompleto, parcialmente completo ou completo conforme o item 2.5 deste edital.

6.4 Na Segunda etapa os candidatos selecionados participarão de uma entrevista e, através de uma aula de 15 minutos, serão avaliados de acordo com sua didática e demais orientações fornecidas posteriormente.

7. Remuneração:

7.1 A remuneração será por hora/aula, variando entre R\$150,00 (cento e cinquenta reais) e R\$400,00 (quatrocentos reais), dependendo dos mesmos critérios avaliados na pontuação dos candidatos, sendo 1 ponto a mínima remuneração e 10 pontos a máxima.

8. Revisão de Edital:

8.1 Este edital poderá ser revisto ou alterado pela Energês a qualquer momento, sendo de responsabilidade dos candidatos acompanhar quaisquer atualizações ou mudanças. Para os candidatos já inscritos, qualquer alteração será encaminhada via e-mail cadastrado durante o processo de inscrição;

8.2 A participação no processo seletivo implica na aceitação integral das condições estabelecidas neste edital.

9. Proteção de Dados:

9.1 A Energês está em conformidade com a Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD) e compromete-se a proteger os dados pessoais dos candidatos coletados durante o processo seletivo;

9.2 Os dados fornecidos pelos candidatos serão utilizados exclusivamente para fins relacionados ao processo seletivo e não serão compartilhados com terceiros sem consentimento prévio;

9.3 A Energês adota medidas de segurança adequadas para proteger os dados dos candidatos contra acesso não autorizado, uso indevido ou divulgação;

9.4 Ao se inscrever no processo seletivo, os candidatos **concordam com a coleta e o uso de seus dados pessoais** de acordo com a política de privacidade da Energês.

10. Disposições Finais:

10.1 Agradecemos o interesse em contribuir com a Comunidade Energês e com nossa missão de promover a educação em Soluções energéticas. Estamos ansiosos para receber suas inscrições e conhecer profissionais qualificados e dedicados para ministrar aulas em nossa plataforma.

10.2 Em caso de dúvidas ou necessidade de suporte adicional, entre em contato conosco pelo e-mail contato@energes.com.br ou pelo site: energes.com.br/contato.

10.3 Desejamos a todos os candidatos sucesso no processo seletivo e estamos à disposição para fornecer qualquer assistência necessária durante o processo.

Atenciosamente,
Equipe Energês

ENERGÊS CONSULTORIA E TREINAMENTOS LTDA

CNPJ/MF sob nº 37.628.067/0001-85