

# COMUNICADO DE ABERTURA PROCESSO SELETIVO ESTÁGIO EM ENGENHARIA ELÉTRICA Nº 004/2024

O **Centro Internacional de Energias Renováveis-Biogás – CIBiogás**, comunica a abertura do *Processo Seletivo nº 004/2024*, com o objetivo de prover **1 (uma)** vaga para início imediato para o cargo de ***Estágio Remunerado em - Setor de Engenharia e Operações***.

## 1. DISPOSIÇÕES GERAIS

**1.1** O processo seletivo será realizado pela área de Recursos Humanos do CIBiogás, que poderá, a qualquer momento, divulgar comunicados complementares, bem como suspender ou cancelar este processo seletivo.

**1.2** O descumprimento de qualquer uma das normas estabelecidas neste comunicado, assim como o não comparecimento dos candidatos a qualquer uma das etapas, caracterizará desistência, acarretando a desclassificação do candidato e sua automática exclusão do processo seletivo.

**1.3** Candidatos estrangeiros podem participar do processo, desde que atendam aos pré-requisitos da vaga e tenham documentação válida no território nacional.

**1.4** Não poderão participar do processo seletivo ex-empregados CLT do CIBiogás, que tenham sido desligados há menos de 06 (seis) meses da data de publicação deste comunicado.

**1.5** Os casos omissos serão avaliados individualmente.

## 2. SOBRE A VAGA

### 2.1 JORNADA DE TRABALHO

De segunda a sexta-feira das 09h às 12h e 14h às 17h, totalizando 30 horas semanais.

## 2.2 REMUNERAÇÃO

Valor da bolsa: R\$ 1.000,00 + R\$ 130,00 de auxílio transporte.

## 2.3 ATIVIDADES DESENVOLVIDAS

- Desenhar arranjos técnicos e fluxogramas;
- Formatar documentos de entrega para clientes;
- Projetar em AutoCad/Solidworks;
- Buscar e entrar em contato com fornecedores da cadeia do biogás;
- Auxiliar na elaboração de relatórios técnicos;
- Auxiliar na elaboração de especificações técnicas de equipamentos e sistemas;
- Organizar documentos, planilhas e pastas de acordo com os projetos da área da Engenharia e Operações;
- Manter atualizados os bancos de dados da área da Engenharia;
- Acompanhar e auxiliar em atividades diversas desenvolvidas na área da Engenharia e Operações.
- Realizar construção, orçamentos e levantamento de estoque para manutenção.
- Realizar a construção e avaliar planos de manutenção eletromecânica de unidades industriais.

## 2.4 REQUISITOS MÍNIMOS

- Estar cursando graduação em Engenharia elétrica;
- Estar devidamente matriculado a partir do 7º período;
- Estar cadastrado junto ao CIEE (Centro de Integração Empresa Escola);
- Ter disponibilidade de 30h semanais para o desenvolvimento das atividades do estágio;
- Ter conhecimento em softwares da área de atuação (Autocad);

## 2.5 REQUISITOS DESEJÁVEIS

- Ter conhecimento do GSuíte a nível usuário (Google Docs, Google Sheets, Drive, etc.);
- Idioma inglês intermediário;
- Curso técnico em áreas correlatas;
- Conhecimento em biogás e aplicações energéticas.
- Ter experiência em outros cargos de manutenção ou trabalhado em plantas industriais.

### 3. INSCRIÇÕES

3.1 Para participar do processo seletivo o candidato deverá preencher a ficha de inscrição disponível no site <https://cibiogas.org/trabalhe-conosco/> e enviá-la para o e-mail [recrutamento@cibiogas.org](mailto:recrutamento@cibiogas.org). É **imprescindível** que no campo “Assunto” coloque o número do Processo Seletivo e o nome da vaga a que deseja concorrer, como no **exemplo** a seguir: “[Processo 004/2024 –Estágio em Engenharia Elétrica](#)”.

3.2 O preenchimento da ficha de inscrição é obrigatório. Não serão aceitos currículos em outro formato, bem como não serão aceitas inscrições enviadas através de outros meios de comunicação.

3.3 As informações preenchidas na ficha de inscrição são de inteira responsabilidade do candidato, sendo que qualquer declaração falsa, incorreta ou incompleta, acarretará no *cancelamento* da inscrição e de todas as etapas posteriores em que, porventura, o candidato já tenha sido aprovado.

### 4. ETAPAS DO PROCESSO

#### 4.1. PRIMEIRA ETAPA – AVALIAÇÃO CURRICULAR

4.1.1 Todas as fichas de inscrição serão avaliadas e pontuadas de acordo com os requisitos mínimos e desejáveis constantes nos subitens 2.5 e 2.6 deste documento.

4.1.2 Somente serão convocados para a segunda etapa os candidatos com as 6 maiores pontuações, obtidas segundo critérios pré-estabelecidos pela área de Recursos Humanos do CIBiogás. Em caso de empate na colocação, ambos os candidatos serão convocados.

#### 4.2. SEGUNDA ETAPA – ENTREVISTA

4.2.1 A segunda etapa do processo consiste de entrevista online a ser realizada via skype ou google meet.

### 5. CRONOGRAMA

ETAPA	DATA
Prazo de inscrições	17/04/2024 a 27/04/2024
Divulgação dos candidatos aprovados para a entrevista	02/05/2024
Entrevistas online	03/05/2024
Resultado final	06/05/2024
Início das atividades	08/05/2024

## 6. DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

**6.1** O resultado de cada etapa do processo, assim como as orientações para a realização destas, serão divulgadas **exclusivamente** no site do CIBiogás: <https://cibiogas.org/trabalhe-conosco/>, respeitando as datas e horários estipulados no cronograma.

**6.2** O acompanhamento destas divulgações é de inteira responsabilidade do candidato, ficando o CIBiogás isento de efetuar qualquer outra comunicação, bem como de qualquer responsabilidade devido a possíveis perdas de prazos pelos candidatos, decorrentes da não verificação dos resultados.

## 7. DA ADMISSÃO

**7.1** Os candidatos aprovados para o cadastro reserva, serão chamados em ordem classificatória, sempre que houver a necessidade de preenchimento de vaga semelhante, em um prazo máximo de 24 (vinte e quatro) meses.

**7.2** O não comparecimento dos candidatos, quando convocados para o ato da admissão, implicará na sua imediata desclassificação do processo, acarretando na chamada do próximo candidato classificado.

## 8. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

**8.1.** O Centro Internacional de Energias Renováveis-Biogás é uma instituição de caráter privado, sem fins lucrativos, dotado de procedimentos de recrutamento e seleção baseados em regulamento próprio, que tem o objetivo de identificar candidatos dotados de competências e atitudes compatíveis com os requisitos das vagas e com o perfil da instituição.

**8.2.** A inscrição do candidato, bem como sua participação no processo de recrutamento e seleção, caracteriza o pleno conhecimento sobre as instruções contidas neste comunicado, bem como expressa seu aceite com relação a seus termos e dados informados.

**8.3.** Fica assegurado ao CIBiogás o direito de cancelar, suspender e reabrir este processo de seleção antes da assinatura da CTPS, desde que devidamente justificado.

**8.4** Caso permaneçam dúvidas, mesmo após a leitura deste comunicado, entre em contato conosco através do e-mail: [recrutamento@cibiogas.org](mailto:recrutamento@cibiogas.org).

Foz do Iguaçu, 17 de abril de 2024.

Recursos Humanos – CIBiogás

## COMUNICADO DE PRORROGAÇÃO

### PROCESSO SELETIVO 004/2024 ESTÁGIO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

O CIBiogás torna público a prorrogação dos prazos das etapas para a vaga de **Estágio em Engenharia - Engenharia e Operações**, em virtude de questões administrativas e com base na cláusula de número 8.3 do comunicado de abertura do referido processo seletivo.

Abaixo informamos o novo cronograma para esta vaga:

ETAPA	DATA
Divulgação dos candidatos aprovados na avaliação curricular	06/05/2024
Entrevista Online	07/05/2024
Resultado final	08/05/2024

Em caso de dúvidas, gentileza entrar em contato pelo e-mail [recrutamento@cibiogas.org](mailto:recrutamento@cibiogas.org).

Foz do Iguaçu, 06 de maio de 2024.  
Recursos Humanos - CIBiogás



**AVISO DE PRORROGAÇÃO DO  
PROCESSO SELETIVO Nº 004/2024**

O Centro Internacional de Energias Renováveis Biogás – CIBiogás, torna pública a prorrogação do Processo Seletivo Nº 0004/2024 para vaga de **Estágio em Engenharia Elétrica - Setor de Engenharia e Operações**, até o dia **17/05/2024**.

Dúvidas e esclarecimentos serão atendidos somente através do e-mail [recrutamento@cibiogas.org](mailto:recrutamento@cibiogas.org), em horário comercial, das 8h às 12h e das 14h às 18h.

Agradecemos seu interesse em querer fazer parte da nossa equipe!

Atenciosamente,  
Recursos Humanos – CIBiogás-ER.

# RESULTADO DA ETAPA DE AVALIAÇÃO CURRICULAR

## PROCESSO SELETIVO 004/2024

### ESTÁGIO EM ENGENHARIA ELÉTRICA - SETOR DE ENGENHARIA E OPERAÇÕES

#### CANDIDATOS CLASSIFICADOS\* PARA A ETAPA DE ENTREVISTA:

1. Emmanuelle Silva Duarte
2. Juliana Crupinski
3. Thiago Pinheiro Silva

\*Ordem de classificação alfabética.

### CONFIRMAÇÃO DA PARTICIPAÇÃO:

□ Consideramos os candidatos acima relacionados já confirmados para a entrevista. Eventuais divergências, por gentileza entrar em contato pelo e-mail: [recrutamento@cibiogas.org](mailto:recrutamento@cibiogas.org).

### CRONOGRAMA DAS PRÓXIMAS ETAPAS:

ETAPA	DATA	HORÁRIO	Local
Entrevista Online	<b>07/05/2024</b> (Terça-feira)	(Conforme o cronograma abaixo)	O link da vídeo chamada será encaminhado por e-mail.
Divulgação do resultado final	<b>08/05/2024</b> (Quarta-feira)	<b>Após às 14h</b>	<a href="https://cibiogas.org/trabalhe-conosco/">https://cibiogas.org/trabalhe-conosco/</a>

## CRONOGRAMA DAS ENTREVISTAS

CANDIDATO	HORÁRIO
Emmanuelle Silva Duarte	10:00
Juliana Crupinski	10:30
Thiago Pinheiro Silva	11:00

# DIVULGAÇÃO DO RESULTADO FINAL

**PROCESSO SELETIVO 004/2024  
ESTÁGIO EM ENGENHARIA ELÉTRICA**

## **CANDIDATO APROVADO**

Thiago Pinheiro Silva	<b>1º colocado</b> (Contratação imediata)
-----------------------	---

A área de recursos humanos do CIBiogás entrará em contato com o 1º colocado para providenciar a sua admissão, os demais serão incluídos no banco de talentos do CIBiogás. Agradecemos a participação de todos os candidatos neste processo seletivo e os convidamos a verificar outras oportunidades disponíveis em nosso site.

Foz do Iguaçu, 22 de maio de 2024.