

**ERRATA AO EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA Nº 001/2018- CETAM  
PARA SELEÇÃO PÚBLICA SIMPLIFICADA DESTINADA À CONCESSÃO DE BOLSAS  
DE ENSINO PARA INSTRUTORIA NO PROGRAMA NACIONAL DE ACESSO  
AO ENSINO TÉCNICO E EMPREGO - PRONATEC**

**ERRATA**

**DISPÕE SOBRE A CORREÇÃO NO EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA Nº 001/2018** para Seleção Pública Simplificada Destinada à Concessão de Bolsas de Ensino para Instrutoria no Programa Nacional de Acesso ao Ensino Técnico e Emprego – PRONATEC.

CONSIDERANDO que foi detectado um erro formal no Edital de Chamada Pública Nº 001/2018, a necessidade e urgência de corrigi-lo, o CETAM informa que foi feita a correção nos quadros de cursos pactuados e constantes do Item 6.1 do referido edital, que passam a vigorar conforme descritos a seguir:

**CURSO: ELETRICISTA INDUSTRIAL  
TURNO: NOTURNO (18:00h as 22:00h)  
LOCAL: CENTRO CULTURAL THIAGO DE MELO  
MUNICÍPIOS: MANAUS**

Conteúdo	Carga Horária	Área de Formação	Nº de Vagas
<b>Relações Interpessoais e Ética Profissional.</b>	<b>20h</b>	Graduação em Psicologia, Serviço Social, Administração ou Tecnólogo em Gestão de Recursos Humanos.	<b>01</b>
<b>Noções de Higiene, Saúde e Segurança do Trabalho. Qualidade, Normas e Trabalho do Eletricista Industrial.</b>	<b>30h</b>	Graduação em Engenharia com especialização em Segurança do Trabalho, Engenharia Elétrica ou Engenheiro de Segurança no Trabalho.	<b>01</b>
<b>Empreendedorismo, Cooperativismo e Associativismo.</b>	<b>20h</b>	Graduação em Administração, Marketing, Relações Públicas ou Gestão de Negócios.	<b>01</b>
<b>Matemática Aplicada a Eletricidade Industrial.</b>	<b>20h</b>	Graduação em Matemática ou Engenharia Elétrica.	<b>01</b>
<b>Fundamentos da Eletricidade Industrial, eletricidade Básica, Comandos Elétricos Industriais, Instrumentação Industrial.</b>	<b>80h</b>	Graduação em Engenharia Elétrica.	<b>01</b>
<b>Planejamento e Gestão de Carreira.</b>	<b>30h</b>	Graduação em Psicologia, Serviço Social, Administração ou Tecnólogo em Gestão de Recursos Humanos.	<b>01</b>

**CURSO: MECÂNICO DE MÁQUINAS INDUSTRIAIS (VESPERTINO 13:00h AS 17:00h)**  
**LOCAL: CENTRO CULTURAL THIAGO DE MELO**  
**MUNICÍPIO: MANAUS.**

Conteúdo	Carga Horária	Área de Formação	Nº de Vagas
<b>Relações Interpessoais e Ética Profissional</b>	<b>20h</b>	Graduação em Psicologia, Serviço Social, Administração ou Tecnólogo em Gestão de Recursos Humanos.	<b>01</b>
<b>Noções de Higiene, Saúde e Segurança do Trabalho. Qualidade, Normas e Trabalho do Mecânico de Máquinas Industrial.</b>	<b>30h</b>	Graduação em Engenharia com especialização em Segurança do Trabalho, Engenharia Mecânica, Engenheiro de Segurança do Trabalho.	<b>01</b>
<b>Empreendedorismo, Cooperativismo e Associativismo.</b>	<b>20h</b>	Graduação em Administração, Marketing, Relações Públicas ou Gestão de Negócios.	<b>01</b>
<b>Aplicações da Física-Matemática na Mecânica Industrial</b>	<b>30h</b>	Graduação em Matemática ou Física.	<b>01</b>
<b>Desenho Técnico Mecânico</b>	<b>40h</b>	Graduação em Desenho Industrial ou Design com especialização em desenho.	<b>01</b>
<b>Tecnologia Mecânica: Fundamentos, Técnicas, Ferramentas e Equipamentos.</b>	<b>130h</b>	Graduação em Engenharia Mecânica, Tecnólogo em Mecânica, Técnico Mecânico ou Instrutor de Mecânica com certificação SENAI.	<b>01</b>
<b>Planejamento e Gestão de Carreira</b>	<b>30h</b>	Graduação em Psicologia, Serviço Social, Administração ou Tecnólogo em Gestão de Recursos Humanos.	<b>01</b>

**CURSO: MECÂNICO DE MÁQUINAS INDUSTRIAIS**  
**TURNIO: NOTURNO (18:00h AS 22:00h)**  
**LOCAL: CENTRO CULTURAL THIAGO DE MELO**  
**MUNICÍPIO: MANAUS.**

Conteúdo	Carga Horária	Área de Formação	Nº de Vagas
<b>Relações Interpessoais e Ética Profissional</b>	<b>20h</b>	Graduação em Psicologia, Serviço Social, Administração ou Tecnólogo em Gestão de Recursos Humanos.	<b>01</b>
<b>Noções de Higiene, Saúde e Segurança do Trabalho. Qualidade, Normas e Trabalho do Mecânico de Máquinas Industrial</b>	<b>30h</b>	Graduação em Engenharia com especialização em Segurança do Trabalho, Engenharia Mecânica, Engenheiro de Segurança do Trabalho	<b>01</b>

<b>Empreendedorismo, Cooperativismo e Associativismo</b>	<b>20h</b>	Graduação em Administração, Marketing, Relações Públicas ou Gestão de Negócios.	<b>01</b>
<b>Aplicações da Física-Matemática na Mecânica Industrial</b>	<b>30h</b>	Graduação em Matemática ou Física.	<b>01</b>
<b>Desenho Técnico Mecânico</b>	<b>40h</b>	Graduação em Desenho Industrial ou Design com especialização em desenho.	<b>01</b>
<b>Tecnologia Mecânica: Fundamentos, Técnicas, Ferramentas e Equipamentos</b>	<b>130h</b>	Graduação em Engenharia Mecânica, Tecnólogo em Mecânica, Técnico Mecânico ou Instrutor de Mecânica com certificação SENAI.	<b>01</b>
<b>Planejamento e Gestão de Carreira</b>	<b>30h</b>	Graduação em Psicologia, Serviço Social, Administração ou Tecnólogo em Gestão de Recursos Humanos.	<b>01</b>

**CURSO: OPERADOR DE EMPILHADEIRA**  
**TURNO: MATUTINO (07:30h as 11:30h)**  
**LOCAL: CENTRO CULTURAL THIAGO DE MELLO**  
**MUNICÍPIO: MANAUS.**

<b>Conteúdo</b>	<b>Carga Horária</b>	<b>Área de Formação</b>	<b>Nº de Vagas</b>
<b>Relações Interpessoais e Ética Profissional</b>	<b>20</b>	Graduação em Psicologia ou em Serviço Social ou em Administração ou em Tecnologia em Gestão de Recursos Humanos	<b>01</b>
<b>Noções de Higiene, Saúde e Segurança do Trabalho. EPI e Equipamentos de Proteção Coletiva EPC</b>	<b>20</b>	Graduação em Engenharia com especialização em Segurança do Trabalho.	<b>01</b>
<b>Características e Funcionamento da Empilhadeira, modelos e componentes. Normas regulamentadoras</b>	<b>30</b>	Graduação em Administração com formação em Logística; ou Engenharia de Produção; Tecnólogo em Logística.	<b>01</b>

<b>Gestão de Cargas – segurança e legislação</b>	<b>30</b>	Graduação em Engenharia com especialização em Segurança do Trabalho, com conhecimentos comprovados em operações da empilhadeira; Técnico ou Tecnólogo em segurança do Trabalho ou outro profissional que possua conhecimento nos temas ministrados, com experiência e/ou conhecimentos comprovados em operação da empilhadeira; Técnico ou Tecnólogo em logística, com conhecimento comprovados em segurança do trabalho e conhecimentos e/ou experiência comprovados de operações da empilhadeira.	<b>01</b>
<b>Operação de Empilhadeira na Prática</b>	<b>30</b>	Engenheiro em Segurança do Trabalho, com conhecimentos comprovados em operações da empilhadeira; Técnico ou Tecnólogo em segurança do Trabalho ou outro profissional que possua conhecimentos comprovados em operação da empilhadeira.	<b>01</b>
<b>Planejamento e Gestão de Carreira</b>	<b>30</b>	Graduação em Psicologia, Serviço Social, Administração ou Tecnólogo em Gestão de Recursos Humanos.	<b>01</b>

**CURSO: OPERADOR DE EMPILHADEIRA**  
**TURNIO: NOTURNO (18:00h as 22:00h)**  
**LOCAL: CENTRO CULTURAL THIAGO DE MELLO**  
**MUNICÍPIO: MANAUS.**

<b>Conteúdo</b>	<b>Carga Horária</b>	<b>Área de Formação</b>	<b>Nº de Vagas</b>
<b>Relações Interpessoais e Ética Profissional</b>	<b>20</b>	Graduação em Psicologia, Serviço Social, Administração ou Tecnologia em Gestão de Recursos Humanos.	<b>01</b>
<b>Noções de Higiene, Saúde e Segurança do Trabalho. EPI e Equipamentos de Proteção Coletiva EPC</b>	<b>20</b>	Graduação em Engenharia com especialização em Segurança do Trabalho.	<b>01</b>

<b>Características e Funcionamento da Empilhadeira, modelos e componentes. Normas regulamentadoras</b>	<b>30</b>	Graduação em Administração com formação em Logística; Engenharia de Produção; ou Tecnólogo em Logística.	<b>01</b>
<b>Gestão de Cargas – segurança e legislação</b>	<b>30</b>	Graduação em Engenharia com especialização em Segurança do Trabalho, com conhecimentos comprovados em operações da empilhadeira; Técnico ou Tecnólogo em segurança do Trabalho ou outro profissional que possua conhecimento nos temas ministrados, com experiência e/ou conhecimentos comprovados em operação da empilhadeira; Técnico ou Tecnólogo em logística, com conhecimento comprovados em segurança do trabalho e conhecimentos e/ou experiência comprovados de operações da empilhadeira.	<b>01</b>
<b>Operação de Empilhadeira na Prática</b>	<b>30</b>	Engenheiro em Segurança do Trabalho, com conhecimentos comprovados em operações da empilhadeira; Técnico ou Tecnólogo em segurança do Trabalho ou outro profissional que possua conhecimentos comprovados em operação da empilhadeira.	<b>01</b>
<b>Planejamento e Gestão de Carreira</b>	<b>30</b>	Graduação em Psicologia, Serviço Social, Administração ou Tecnólogo em Gestão de Recursos Humanos.	<b>01</b>

**CURSO: PROGRAMADOR WEB**  
**TURNIO: VESPERTINO (13:00h às 17:00h)**  
**LOCAL: CETAM EAD**  
**MUNICÍPIO: MANAUS**

Conteúdo	Carga Horária	Área de Formação	Nº de Vagas
<b>Relações Interpessoais e Ética Profissional</b>	<b>20h</b>	Graduação em Psicologia ou em Serviço Social ou em Administração ou em Tecnologia em Gestão de Recursos Humanos.	<b>01</b>

<b>Arquitetura da Informação e Comunicação Visual no Ambiente Digital</b>	<b>40h</b>	Graduação em Ciência da Computação ou em Tecnologia em Informática.	<b>01</b>
<b>Ferramenta da Construção de Conteúdo Textual Imagético</b>	<b>40h</b>	Graduação em Ciência da Computação ou em Tecnologia em Informática.	<b>01</b>
<b>Lógica de Programação para Construção de Estrutura Dinâmica de Projeto Web</b>	<b>40h</b>	Graduação em Ciência da Computação ou em Tecnologia em Informática.	<b>01</b>
<b>Ferramentas de Construção de Conteúdo Dinâmico</b>	<b>30h</b>	Graduação em Ciência da Computação ou em Tecnologia em Informática.	<b>01</b>
<b>Planejamento e Gestão de Carreira</b>	<b>30h</b>	Graduação em Psicologia ou em Serviço Social ou em Administração ou em Tecnologia em Gestão de Recursos Humanos.	<b>01</b>

**CURSO: PROGRAMADOR WEB**  
**TURN: NOTURNO (18:00h às 22:00h)**  
**LOCAL: CENTRO CULTURAL THIAGO DE MELLO**  
**MUNICÍPIO: MANAUS**

<b>Conteúdo</b>	<b>Carga Horária</b>	<b>Área de Formação</b>	<b>Nº de Vagas</b>
<b>Relações Interpessoais e Ética Profissional</b>	<b>20h</b>	Graduação em Psicologia ou em Serviço Social ou em Administração ou em Tecnologia em Gestão de Recursos Humanos.	<b>01</b>
<b>Arquitetura da Informação e Comunicação Visual no Ambiente Digital</b>	<b>40h</b>	Graduação em Ciência da Computação ou em Tecnologia em Informática.	<b>01</b>
<b>Ferramenta da Construção de Conteúdo Textual Imagético</b>	<b>40h</b>	Graduação em Ciência da Computação ou em Tecnologia em Informática.	<b>01</b>
<b>Lógica de Programação para Construção de Estrutura Dinâmica de Projeto Web</b>	<b>40h</b>	Graduação em Ciência da Computação ou em Tecnologia em Informática.	<b>01</b>
<b>Ferramentas de Construção de Conteúdo Dinâmico</b>	<b>30h</b>	Graduação em Ciência da Computação ou em Tecnologia em Informática	<b>01</b>
<b>Planejamento e Gestão de Carreira</b>	<b>30h</b>	Graduação em Psicologia ou em Serviço Social ou em Administração ou em Tecnologia em Gestão de Recursos Humanos.	<b>01</b>



GOVERNO DO ESTADO DO  
**AMAZONAS**

**CURSO: PROGRAMADOR DE SISTEMAS TURNO: MATUTINO (7:30h às 11:30h)**  
**LOCAL: CENTRO CULTURAL THIAGO DE MELLO**  
**MUNICÍPIO: MANAUS**

Conteúdo	Carga Horária	Área de Formação	Nº de Vagas
<b>Ética Profissional</b>	<b>12h</b>	Graduação em Informática ou tecnólogo em áreas afins do eixo tecnológico de informação e comunicação ou qualquer formação com especialização em informática ou qualquer graduação com curso de Gestão em Tecnologia da Informação ITIL ou COBIT e conhecimentos na legislação em informática.	<b>01</b>
<b>Matemática Aplicada</b>	<b>12h</b>	Graduação em Matemática ou em Engenharias ou qualquer Graduação com especialização em matemática.	<b>01</b>
<b>Lógica de Programação</b>	<b>36h</b>	Graduação em Informática ou em Tecnologia em Informática e suas variações ou qualquer graduação com especialização nas áreas de programação de computadores.	<b>01</b>
<b>Estrutura de dados</b>	<b>20h</b>	Graduação em Informática ou em Tecnologia em Informática e suas variações ou qualquer graduação com especialização nas áreas de programação de computadores.	<b>01</b>
<b>Fundamentos em Linguagem SQL</b>	<b>20h</b>	Graduação em Informática ou em Tecnologia em Informática e suas variações ou qualquer graduação com especialização nas áreas de programação de computadores.	<b>01</b>
<b>Linguagem de Programação C++</b>	<b>36h</b>	Graduação em Informática ou em Tecnologia em Informática e suas variações ou qualquer graduação com especialização nas áreas de programação de computadores.	<b>01</b>
<b>Linguagem Orientada a Objetos</b>	<b>36h</b>	Graduação em Informática ou em Tecnologia em Informática e suas variações ou qualquer graduação com especialização nas áreas de programação de computadores.	<b>01</b>

<b>Trabalho de conclusão do Curso</b>	<b>28h</b>	Graduação em Informática ou em Tecnologia em Informática e suas variações ou qualquer graduação com especialização nas áreas de programação de computadores.	<b>01</b>
---------------------------------------	------------	--	-----------

**CURSO: PROGRAMADOR DE SISTEMAS TURNO: NOTURNO (18:00h às 22:00h)**  
**LOCAL: CETAM EAD**  
**MUNICÍPIO: MANAUS**

<b>Conteúdo</b>	<b>Carga Horária</b>	<b>Área de Formação</b>	<b>Nº de Vagas</b>
<b>Ética Profissional</b>	<b>12h</b>	Graduação em Informática ou tecnólogo em áreas afins do eixo tecnológico de informação e comunicação ou qualquer formação com especialização em informática ou qualquer graduação com curso de Gestão em Tecnologia da Informação ITIL ou COBIT e conhecimentos na legislação em informática.	<b>01</b>
<b>Matemática Aplicada</b>	<b>12h</b>	Graduação em Matemática ou em Engenharias ou qualquer Graduação com especialização em matemática.	<b>01</b>
<b>Lógica de Programação</b>	<b>36h</b>	Graduação em Informática ou em Tecnologia em Informática e suas variações ou qualquer graduação com especialização nas áreas de programação de computadores.	<b>01</b>
<b>Estrutura de dados</b>	<b>20h</b>	Graduação em Informática ou em Tecnologia em Informática e suas variações ou qualquer graduação com especialização nas áreas de programação de computadores.	<b>01</b>
<b>Fundamentos em Linguagem SQL</b>	<b>20h</b>	Graduação em Informática ou em Tecnologia em Informática e suas variações ou qualquer graduação com especialização nas áreas de programação de computadores.	<b>01</b>
<b>Linguagem de Programação C++</b>	<b>36h</b>	Graduação em Informática ou em Tecnologia em Informática e suas variações ou qualquer graduação com especialização nas áreas de programação de computadores.	<b>01</b>

<b>Linguagem Orientada a Objetos</b>	<b>36h</b>	Graduação em Informática ou em Tecnologia em Informática e suas variações ou qualquer graduação com especialização nas áreas de programação de computadores.	<b>01</b>
<b>Trabalho de conclusão do Curso</b>	<b>28h</b>	Graduação em Informática ou em Tecnologia em Informática e suas variações ou qualquer graduação com especialização nas áreas de programação de computadores.	<b>01</b>

**CURSO: ELETRICISTA DE REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA**  
**TURNIO: VESPERTINO (13:00h às 17:00h)**  
**LOCAL: E.E. CASTELO BRANCO**  
**MUNICÍPIO: MANAUS**

<b>Conteúdo</b>	<b>Carga Horária</b>	<b>Área de Formação</b>	<b>Nº de Vagas</b>
<b>Relações Interpessoais e Ética Profissional</b>	<b>20h</b>	Graduação em Psicologia ou em Serviço Social ou em Administração ou Tecnólogo em Gestão de Recursos Humanos.	<b>01</b>
<b>Fundamentos de Eletricidade, Sistemas de Medida e Representação Gráfica de Sistemas Elétricos</b>	<b>50h</b>	Graduação em Engenharia Elétrica.	<b>01</b>
<b>Noções de Higiene, Saúde, Qualidade e Segurança do Trabalho.</b>	<b>20h</b>	Graduação em Engenharia com especialização em Segurança do Trabalho ou Engenheiro de Segurança do Trabalho ou Graduação em Engenharia Elétrica.	<b>01</b>
<b>Fundamentos de rede de distribuição, Montagem e manutenção de redes de distribuição de energia elétrica</b>	<b>90h</b>	Graduação em Engenharia Elétrica ou técnico em eletrotécnica.	<b>01</b>
<b>Operação de equipamentos e dispositivos de rede de distribuição e execução de serviços técnicos comerciais</b>	<b>20h</b>	Graduação em Engenharia Elétrica ou técnico em eletrotécnica.	<b>01</b>

**CURSO: ELETRICISTA DE REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA**  
**TURNO: NOTURNO (18:00h às 22:00h)**  
**LOCAL: CENTRO CULTURAL THIAGO DE MELLO**  
**MUNICÍPIO: MANAUS**

Conteúdo	Carga Horária	Área de Formação	Nº de Vagas
<b>Relações Interpessoais e Ética Profissional</b>	<b>20h</b>	Graduação em Psicologia ou em Serviço Social ou em Administração ou Tecnólogo em Gestão de Recursos Humanos.	<b>01</b>
<b>Fundamentos de Eletricidade, Sistemas de Medida e Representação Gráfica de Sistemas Elétricos</b>	<b>50h</b>	Graduação em Engenharia Elétrica.	<b>01</b>
<b>Noções de Higiene, Saúde, Qualidade e Segurança do Trabalho.</b>	<b>20h</b>	Graduação em Engenharia com especialização em Segurança do Trabalho ou Engenheiro de Segurança do Trabalho ou Graduação em Engenharia Elétrica.	<b>01</b>
<b>Fundamentos de rede de distribuição, Montagem e manutenção de redes de distribuição de energia elétrica</b>	<b>90h</b>	Graduação em Engenharia Elétrica ou técnico em eletrotécnica.	<b>01</b>
<b>Operação de equipamentos e dispositivos de rede de distribuição e execução de serviços técnicos comerciais</b>	<b>20h</b>	Graduação em Engenharia Elétrica ou técnico em eletrotécnica.	<b>01</b>

Manaus (AM), 23 de janeiro de 2018.



José Augusto de Melo Neto  
Diretor Presidente  
Centro de Educação Tecnológica do Amazonas