

RETIFICAÇÃO Nº1 - EDITAL Nº 09 de 2023 SELEÇÃO DE PROFESSOR MEDIADOR, PARA ATENDER AOS CURSOS DE FORMAÇÃO INICIAL E CONTINUADA (FIC) DO PROJETO EJA INTEGRADA À EPT, NA MODALIDADE HÍBRIDA DO IFSertãoPE.

Inclusão do item 7.7, a saber:

7.7 A contratação de professores para o módulo estabelece que os candidatos selecionados serão responsáveis por lecionar as disciplinas do referido módulo. A carga horária presencial a ser cumprida será determinada pela coordenação do programa e informada previamente aos docentes contratados.

ANEXO II

QUADRO DE VAGAS E REQUISITOS

Quadro 1 – Requisitos para Professor Mediador

Onde se lê:

Requisitos para Professor Mediador - PANIFICAÇÃO E CONFEITARIA				
Módulos	Componentes Curriculares	Carga Horária	VAGAS	REQUISITOS
Módulo 01	Introdução e Ambientação ao Ensino Híbrido	20h	CR	Superior de Gestão da Tecnologia da Informação/Sistema para Internet/Graduação em Computação/Engenharia da Computação/Bacharel em Computação/outra graduação com pós graduação na área do componente curricular.
Módulo 02	Técnica de Panificação e Panificação	75h	CR	Graduação nos cursos de Alimentos, ou Engenharia de Alimentos ou Nutrição, ou Gastronomia em instituição de ensino devidamente reconhecida pelo MEC; ou Ensino Médio Completo acrescido de experiência mínima de 6 meses na função de padeiro ou similar.
Módulo 03	Segurança no Trabalho, Higiene e Saúde	15h	CR	Técnico, Tecnólogo e Graduação em Segurança do Trabalho ou pós graduação na área do componente curricular

Módulo 04	Tecnologia de Confeitaria	75h	CR	Tecnologia em alimentos, Ciência dos Alimentos, Ciência e Tecnologia de Alimentos, Engenharia de Alimentos, Tecnologia em Laticínios, Nutrição, Gastronomia ou experiência na área padaria ou confeitaria de no mínimo 6 meses.
Módulo 05	Empreendedorismo	15h	CR	Graduação em Administração, Economia, contabilidade ou áreas afins.
	TOTAL	200 horas		

Requisitos para Professor Mediador – ELETRICISTA INSTALADOR PREDIAL DE BAIXA TENSÃO				
Módulos	Componentes Curriculares	Carga Horária	VAGAS	REQUISITOS
Módulo 01	Introdução e Ambientação ao Ensino Híbrido	20h	CR	Superior de Gestão da Tecnologia da Informação/Sistema para Internet/Graduação em Computação/Engenharia da Computação/Bacharel em Computação/outra graduação com pós graduação na área do componente curricular.
	Habilidades profissionais básicas	30 h	CR	<ol style="list-style-type: none"> 1. Graduação nos cursos de Engenharia Elétrica ou Sistemas Elétricos em instituição de ensino devidamente reconhecida pelo MEC; 2. Curso Técnico em Eletrotécnica; 3. Ensino Médio Completo acrescido de experiência mínima de 6 meses como eletricista ou similar.

	Eletricidade básica	30 h	CR	<ol style="list-style-type: none"> 1. Graduação nos cursos de Engenharia Elétrica ou Sistemas Elétricos em instituição de ensino devidamente reconhecida pelo MEC; 2. Curso Técnico em Eletrotécnica; 3. Ensino Médio Completo acrescido de experiência mínima de 6 meses como eletricista ou similar.
	Instalações elétricas em baixa tensão	30 h	CR	<ol style="list-style-type: none"> 1. Graduação nos cursos de Engenharia Elétrica ou Sistemas Elétricos em instituição de ensino devidamente reconhecida pelo MEC; 2. Curso Técnico em Eletrotécnica; 3. Ensino Médio Completo acrescido de experiência mínima de 6 meses como eletricista ou similar.
	Eletrotécnica básica	30 h	CR	Graduação em Administração, Economia, contabilidade ou áreas afins.
	Medidas elétricas	30 h	CR	<ol style="list-style-type: none"> 1. Graduação nos cursos de Engenharia Elétrica ou Sistemas Elétricos em instituição de ensino devidamente reconhecida pelo MEC; 2. Curso Técnico em Eletrotécnica; 3. Ensino Médio Completo acrescido de experiência mínima de 6 meses como eletricista ou
	Proteção e Segurança no Trabalho	30 h	CR	<ol style="list-style-type: none"> 1. Graduação nos cursos de Engenharia Elétrica ou Sistemas Elétricos em instituição de ensino devidamente reconhecida pelo MEC; 2. Curso Técnico em Eletrotécnica; 3. Ensino Médio Completo acrescido de experiência mínima de 6 meses como eletricista ou
TOTAL		200 horas		

Leia-se:

ANEXO II

QUADRO DE VAGAS E REQUISITOS

Quadro 1 – Requisitos para Professor Mediador

Requisitos para Professor Mediador - PANIFICAÇÃO E CONFEITARIA				
Módulos	Componentes Curriculares	Carga Horária	VAGAS	REQUISITOS
Módulo 01 (Parte à distância parte presencial)	Introdução e Ambientação ao Ensino Híbrido	20h	CR	Superior de Gestão da Tecnologia da Informação/Sistema para Internet/Graduação em Computação/Engenharia da Computação/Bacharel em Computação/outra graduação com pós graduação na área do componente curricular.
Módulo 02 (Parte à distância parte presencial)	Técnica de Panificação e Panificação	75h	CR	Graduação nos cursos de Alimentos, ou Engenharia de Alimentos ou Nutrição, ou Gastronomia em instituição de ensino devidamente reconhecida pelo MEC; ou Ensino Médio Completo acrescido de experiência mínima de 6 meses na função de padeiro ou similar.
Módulo 03 (Parte à distância parte presencial)	Segurança no Trabalho, Higiene e Saúde	15h	CR	Técnico, Tecnólogo e Graduação em Segurança do Trabalho ou pós graduação na área do componente curricular
Módulo 04 (Parte à distância parte presencial)	Tecnologia de Confeitaria	75h	CR	Tecnologia em alimentos, Ciência dos Alimentos, Ciência e Tecnologia de Alimentos, Engenharia de Alimentos, Tecnologia em Laticínios, Nutrição, Gastronomia ou experiência na área padaria ou confeitaria de no mínimo 6 meses.
Módulo 05 (Parte à distância parte presencial)	Empreendedorismo	15h	CR	Graduação em Administração, Economia, contabilidade ou áreas afins.
	TOTAL	200 horas		

Requisitos para Professor Mediador – ELETRICISTA INSTALADOR PRELIAL DE BAIXA TENSÃO				
Módulo 01 (Parte à distância parte presencial)	Introdução e Ambientação ao Ensino Híbrido	20h	CR	Superior de Gestão da Tecnologia da Informação/Sistema para Internet/Graduação em Computação/Engenharia da Computação/Bacharel em Computação/outra graduação com pós graduação na área do componente curricular.
Módulo 02 (Parte à distância parte presencial)	Habilidades profissionais básicas	30 h	CR	1. Graduação nos cursos de Engenharia Elétrica ou Sistemas Elétricos em instituição de ensino devidamente reconhecida pelo MEC; 2. Curso Técnico em Eletrotécnica; 3. Ensino Médio Completo acrescido de experiência mínima de 6 meses como eletricista ou similar.
Módulo 03 (Parte à distância parte presencial)	Eletricidade básica	30 h	CR	1. Graduação nos cursos de Engenharia Elétrica ou Sistemas Elétricos em instituição de ensino devidamente reconhecida pelo MEC; 2. Curso Técnico em Eletrotécnica; 3. Ensino Médio Completo acrescido de experiência mínima de 6 meses como eletricista ou similar.
Módulo 04 (Parte à distância parte presencial)	Instalações elétricas em baixa tensão	30 h	CR	1. Graduação nos cursos de Engenharia Elétrica ou Sistemas Elétricos em instituição de ensino devidamente reconhecida pelo MEC; 2. Curso Técnico em Eletrotécnica; 3. Ensino Médio Completo acrescido de experiência mínima de 6 meses como eletricista ou similar.
Módulo 05 (Parte à distância parte presencial)	Eletrotécnica básica	30 h	CR	1. Graduação nos cursos de Engenharia Elétrica ou Sistemas Elétricos em instituição de ensino devidamente reconhecida pelo MEC; 2. Curso Técnico em

				Eletrotécnica; 3. Ensino Médio Completo acrescido de experiência mínima de 6 meses como eletricista ou similar.
Módulo 06 (Parte à distância parte presencial)	Medidas elétricas	30 h	CR	4. Graduação nos cursos de Engenharia Elétrica ou Sistemas Elétricos em instituição de ensino devidamente reconhecida pelo MEC; 5. Curso Técnico em Eletrotécnica; 6. Ensino Médio Completo acrescido de experiência mínima de 6 meses como eletricista ou similar.
Módulo 07 (Parte à distância parte presencial)	Proteção e Segurança no Trabalho	30 h	CR	1. Graduação nos cursos de Engenharia Elétrica ou Sistemas Elétricos em instituição de ensino devidamente reconhecida pelo MEC; 2. Curso Técnico em Eletrotécnica; 3. Ensino Médio Completo acrescido de experiência mínima de 6 meses como eletricista ou similar.
	TOTAL	200 horas		

Alex de Souza
Magalhaes:0740928546
0

Assinado de forma digital por Alex de Souza Magalhaes:07409285460
Dados: 2023.05.10 18:46:17 -03'00'

ALEX DE SOUZA MAGALHÃES
Diretor Geral

ALEX DE SOUZA MAGALHÃES

Diretor-Gera