

EDITAL Nº 05/2021 PROCESSO DE CREDENCIAMENTO PARA INSTRUTORES EXTRAQUADRO SENAI

O SENAI - Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial torna público o resultado da **Etapa II - Divulgação dos Selecionados** e a convocação e cronograma das atividades pertinentes a **Etapa III - Avaliação Técnica e Pedagógica** do processo de Credenciamento Extraquadro nº 05/2021.

LISTA DE SELECIONADOS - ETAPA II – RIO BRANCO
AREA DE ATUAÇÃO: CONSTRUÇÃO CIVIL EDIFICAÇÕES E INSTALAÇÕES
CANDIDATO(A)
Geremias de Souza Frota
EDIANE MENDES SOARES
Lucas Mendes de Lima
Lucas Barbosa de Oliveira
David Hércules de Oliveira
Adriany de Holanda Vieira
Suiane Lima Carlos
Ediane Mendes Soares
Fernando Silva de Brito
Paloma Vasconcelos Herculano
Leissandra Pessoa Nobre
Juliane Barros Damasceno
Erivaldo dos Santos Silva
AREA DE ATUAÇÃO: AUTOMOTIVA
CANDIDATO(A)
Sérgio Souza dos Santos Junior
Bruno da silva maciel
Marivaldo Silva de paiva
João Victor Bueno de Assis
AREA DE ATUAÇÃO: AUTOMAÇÃO
CANDIDATO(A)
Edson Luiz nascimento de Oliveira
Gabriel Marques da Silva Abreu
AREA DE ATUAÇÃO: ELETROELETRONICA
CANDIDATO(A)
Marcos Antônio Viana Maia
Edson Luiz nascimento de Oliveira
Lacy Ferreira Lessa Júnior
Rubens Carvalho Jr

Cassio Soriano da Silva
Isabela Martins de Oliveira Motta
Josilene Claret Ramos Arancibia
Moisés Arthur Pereira Borges
Ricardo de Paula Freitas
Andreilson da Silva Gonçalves
AREA DE ATUAÇÃO: LÍNGUA PORTUGUESA
CANDIDATO(A)
Juçara Cláudia Moraes de Menezes
AREA DE ATUAÇÃO: MATEMÁTICA/RACIOCÍNIO LÓGICO
CANDIDATO(A)
Everaldo Araujo
Irla Alves da Silva e Silva Barros
Arlison Cruz de Oliveira
Sirleide barbosa de lima diniz
Ariel Brito da Costa
AREA DE ATUAÇÃO: SEGURANÇA NO TRABALHO
CANDIDATO(A)
Juliana Terra de Freitas Oliveira
Néia Moraes de Souza
Eivelton Dantas Félix
Luziene De Lima castro
Efigênio da silva moura
AREA DE ATUAÇÃO: TELECOMUNICAÇÕES
CANDIDATO(A)
Walter Danilo Capistano de Souza
Andre luiz duarte
AREA DE ATUAÇÃO: TI - SOFTWARE
CANDIDATO(A)
GABRIEL MOURÃO BOECHAT DE LACERDA
Marcelo dos Santos Saraiva Junior
Gabriel Marques da Silva Abreu
AREA DE ATUAÇÃO: TI - VESTUÁRIO/CONFECÇÕES
CANDIDATO(A)
Antônia Gomes da Silva

LISTA DE SELECIONADOS - ETAPA II – CRUZEIRO DO SUL
AREA DE ATUAÇÃO: CONSTRUÇÃO CIVIL EDIFICAÇÕES E INSTALAÇÕES
CANDIDATO(A)
Ariel Brito da Costa
AREA DE ATUAÇÃO: ELETROELETRONICA
CANDIDATO(A)
Gilmar do Amaral Silva
AREA DE ATUAÇÃO: SEGURANÇA NO TRABALHO
CANDIDATO(A)
Anderson Sampaio Pedroza
AREA DE ATUAÇÃO: GESTÃO
CANDIDATO(A)
Rosileide Lima Pereira

CONVOCAÇÃO AVALIAÇÃO TÉCNICA E PEDAGÓGICA - ETAPA III

Os candidatos selecionados deverão comparecer nos locais, nas datas e horários estabelecidos, para participação na Etapa III de Avaliação Técnica e Pedagógica.

Os candidatos selecionados deverão preparar uma aula de **livre escolha** de no **máximo dez minutos**, dentro dos temas listados e acordo com sua área de inscrição no Processo de Credenciamento, conforme distribuição abaixo:

TEMAS – AVALIAÇÃO TÉCNICA E PEDAGÓGICA RIO BRANCO

Área: Automotiva
Mecânica Motores Diesel Instalação de Som Automotiva Eletricidade Automotiva Sistema de Alarme /rastreador/travas e Airbag Mecânico de Motocicletas
Área: Língua Português
Leitura e Comunicação (Documentação Técnica -Documentos técnicos aplicáveis à produção: tipos, características e finalidades Formas de apresentação de dados e informações Apresentação de resultados de pesquisas: Tema; Objetivo, Apresentação; Método utilizado; Desenvolvimento e análise das informações; Síntese das Informações; Citação; Referências Bibliográficas
Área: Segurança do Trabalho
Ações preventivas de segurança saúde e meio-ambiente; Política de segurança e saúde do trabalho; Normas regulamentadoras;

Ações educativas em saúde e segurança do trabalho; Atribuições SESMT CIPA; Inspeção de Segurança PPRA/PSCMO EPIs e EPCs
Área: Eletricidade/Energia/ Eletroeletrônica
Eletricista Predial Comandos Elétricos CLP Inversos de Frequência Eletrônica analógica e digital Arduino Automação Industrial Eletropneumática Eletro hidráulica Projetos Elétricos Industrial e Residencial Instalação e Manutenção de SEP.
Área: Construção Civil Edificações e Instalações
Edificações Construção/Instalações Cad. para Edificações Metodologia Bim – REVIT Lean Construction Materiais e Ensaio Tecnológicos EVIT Processos Constitutivos
Área: Automação
Programador de Arduino Programação de Microcontroladores para Internet das coisas Programação de Microcontroladores para Internet das Coisas
Área: TI - Hardware
Configuração de Equipamentos Cisco, CCNA, Redes de Computadores, Cabeamento Estruturado, Norma NBR 14565, Data Center, Manutenção de dispositivos móvel, Eletrônica Básica, Rede sem fio, Enlace de rádios de comunicações “Antenas”, Servidores, Linux, Windows e Firewall
Área: TI - Software
Web designer: in design; corel; sketchup; modelagem 3d; Tecnologias Habilitadoras da Indústria 4.0
Área: Matemática/Raciocínio Lógico
Sequências; Conjuntos; Frações; Razões e Proporções; Conceitos gerais: desconto; abatimento; lucro; prejuízo; Correlação; Técnicas de Resolução de Problemas; Planilhas Eletrônicas: gráficos, quadros e tabelas.
Área: Telecomunicações
Tecnologias de Fibras Ópticas, FTTH, GPON, FTTx, Diagnósticos de defeitos, OTDR, Projetos de Telecomunicações. Manutenção de equipamentos de Telecomunicações
Área: Vestuário/Confecções
Higiene e Segurança no Trabalho. Componentes Preparação de Máquina para costura Ferramentas

- Passamento de linha
- Carregamento de bobina
- Agulhas
- Classificação e Aplicabilidade
- Métodos Operacionais
- Pontos de Costura

TEMAS – AVALIAÇÃO TÉCNICA E PEDAGÓGICA CRUZEIRO DO SUL

Área: Gestão

Rotinas Contábeis e Gestão Patrimonial
Rotinas de RH
Técnicas e fundamentos da qualidade
Ferramentas da Qualidade; Rotinas administrativas
Organização e Controle de Documentos
Fundamentos de Administração
Gestão da Produção e de Custos
Contabilidade Comercial
Administração Mercadológica e Processos Comerciais
Desenvolvimento de Projeto
Coordenação de Equipes
Relações Socio profissionais
Cidadania e Ética.

Área: Segurança do Trabalho

Ações preventivas de segurança saúde e meio-ambiente;
Política de segurança e saúde do trabalho;
Normas regulamentadoras;
Ações educativas em saúde e segurança do trabalho;
Atribuições SESMT CIPA;
Inspeção de Segurança
PPRA/PSCMO
EPIs e EPCs

Área: Eletricidade/Energia/ Eletroeletrônica

Eletricista Predial
Comandos Elétricos
CLP
Inversos de Frequência
Eletrônica analógica e digital
Arduino
Automação Industrial
Eletropneumática
Eletro hidráulica
Projetos Elétricos Industrial e Residencial
Instalação e Manutenção de SEP.

Área: Construção Civil Edificações e Instalações

Edificações
Construção/Instalações
Cad. para Edificações
Metodologia Bim – REVIT
Lean Construction · Materiais e Ensaio Tecnológicos EVIT

**CRONOGRAMA APLICAÇÃO ETAPA III
AVALIAÇÃO TÉCNICA E PEDAGÓGICA**

RIO BRANCO			
Área	Data Aplicação Avaliação Pedagógica-Técnica	Horário	Local
Vestuário	06/07/2021	16:30	Escola SENAI
Automotiva	08/07/2021	08:00	Escola SENAI
TI - Hardware	09/07/2021	14:00	Escola SENAI
Telecomunicações	16/07/2021	09:00	Escola SENAI
TI - Software	13/07/2021	16:00	Escola SENAI
Eletroeletrônica/Energia	14/07/2021	14:00	Sede Administrativa
Automação	16/07/2021	16:00	Sede Administrativa
Construção Civil	19/07/2021	13:30	IST SENAI de Tecnologia
Língua Portuguesa	20/07/2021	08:00	IST SENAI de Tecnologia
Matemática/Raciocínio Log.	13/07/2021	09:00	IST SENAI de Tecnologia
Segurança do Trabalho	21/07/2021	18:30	IST SENAI de Tecnologia
Endereço: Sede Administrativa: Av Ceará nº 3727 - Bairro 7º BEC (Ao lado da Agraboi) Escola SENAI Cel Auton Furtado - Av. Epaminondas Jacome nº 1.260 - Cadeia Velha Instituto SENAI de Tecnologia Madeira e Móveis - BR 364, km 5, Lote 6, Zona B, Setor 7, Distrito Industrial (Ao lado da FUNTAC)			
CRUZEIRO DO SUL			
Área	Data Aplicação Avaliação Pedagógica-Técnica	Horário	Local
Eletroeletrônica/Energia	05/07/2021	19:00	Unidade Integrada SESI SENAI Juruá
Gestão	06/07/2021	19:00	Unidade Integrada SESI SENAI Juruá
Construção Civil	07/07/2021	19:00	Unidade Integrada SESI SENAI Juruá
Segurança do Trabalho	08/08/2021	19:00	Unidade Integrada SESI SENAI Juruá
Endereço: Rua Afonso Pena Nº 910 - Bairro - AABB			

Rio Branco, 02 de Julho de 2021

Comissão Organizadora