



**EDITAL – SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL – SENAI-RS
DEPARTAMENTO REGIONAL
OLIMPÍADA DO CONHECIMENTO 2024**

1. APRESENTAÇÃO

O Diretor Regional do Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial – SENAI-RS, no uso de suas atribuições legais e regimentais, faz saber aos interessados que estarão abertas as inscrições para o processo de **Seleção dos competidores para a Olimpíada do Conhecimento 2024**, o qual será regido pelas disposições deste Edital e Regulamento.

O presente processo destina-se à seleção de alunos e ex-alunos, que serão direcionados às Unidades Operacionais que sediarão os Centros de Treinamentos das ocupações, nas quais o SENAI – RS pretende participar/competir.

As ocupações descritas no **Anexo I** deste Edital, dizem respeito as modalidades que o SENAI RS participará na Olimpíada do Conhecimento 2024, bem como, aquelas que possuem maior representatividade na indústria gaúcha.

2. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

2.1 A inscrição do candidato implicará conhecimento e aceitação das normas e condições estabelecidas neste Edital e Regulamento, em relação às quais não poderá alegar desconhecimento.

2.2 Aos participantes do Processo de Seleção, ainda que considerados aptos, **não será assegurado o direito de ingresso automático ao treinamento**, mas tão somente, a expectativa de vir a ser indicado e selecionado para tal.

3. OBJETIVO

O presente processo de **Seleção dos competidores para a Olimpíada do Conhecimento** destina-se a selecionar um aluno competidor ou uma equipe por ocupação, que serão os possíveis candidatos a representar o SENAI-RS na Olimpíada do Conhecimento.

O objetivo é consolidar o interesse e compromisso do competidor(a), em atuar em Competições de Educação Profissional, Evento **Olimpíada do Conhecimento**, bem como assumir às regras da competição mencionada e as demais normativas (políticas e regulamentos) que versem sobre as atividades propostas, disponíveis ao competidor(a).

4. DA DATA E DOS REQUISITOS PARA INSCRIÇÃO NO PROCESSO DE SELEÇÃO

As inscrições serão gratuitas e realizadas nos **Centros de Treinamento**, **apresentados no Anexo II deste Edital**, no horário comercial, exceto sábados, domingos e feriados, a partir das 08:00 horas do dia **09/05/2022** até às 17:00 horas do dia **03/06/2022**.

4.1 **NO ATO DA INSCRIÇÃO** (entre dia 09/05/22 a 03/06/2022) como pré-requisito para ser um competidor, é obrigatório que o candidato seja aluno ou ex-aluno de cursos profissionalizantes do SENAI, respeitando-se os critérios a seguir:

1 - Desejável curso técnico em área correlata à ocupação da qual há a intenção de participação, sendo este **concluído até julho de 2022**.

2 - Obrigatório curso de aprendizagem industrial, preferencialmente em área correlata à ocupação da qual há a intenção de participação, quando não for possível a comprovação de curso técnico, sendo este **concluído até julho de 2022**.

3 – Para os competidores da ocupação #63 Integração de Sistemas Robóticos e permitidos cursos concluídos **até dezembro de 2022**.

4 - Para o competidor da **ocupação #51 – Logística** é obrigatório que o candidato tenha proficiência na língua inglesa, comprovada por meio de prova específica durante este processo seletivo;

5 - **Idade:** para a Olimpíada do Conhecimento, os competidores **não deverão ter mais que 22 anos no ano da competição**, ou seja, **não poderão completar 23 anos no ano de 2024**, exceto nas ocupações de Redes de Cabeamento Estruturado, Mecatrônica, Indústria 4.0, Computação em Nuvem, Segurança Cibernética, Manufatura Aditiva, Construção Digital BIM, Tecnologia de Design Industrial e Integração de Sistemas Robóticos, onde os mesmos **não deverão ter mais que 25 anos de idade no ano da competição**, ou seja, **não poderão completar 26 anos em 2024**.

4.2 DAS RESPONSABILIDADES DO CANDIDATO

O candidato deverá obrigatoriamente, antes de efetuar sua inscrição no presente processo, atentar para o que segue:

- a) Realizar a leitura do Edital.
- b) Seguir as orientações contidas na ficha de inscrição.
- c) Indicar obrigatoriamente o número do RG, CPF, telefone e e-mail para contato.
- d) Entregar as cópias dos comprovantes de atendimento aos pré-requisitos descritos no item 4.1, subitens 1 e 2, descritos neste Edital.

4.3 A lista dos candidatos aptos a participar do **Processo de Seleção**, com os locais e horários das provas e entrevista estarão disponíveis na Secretaria Escolar da unidade operacional, no dia **13/06/2022**, a partir das 08:30 horas.

4.4 É de inteira responsabilidade do candidato, consultar a lista de candidatos aptos a participar do **Processo de Seleção** e comparecer para realização das provas no período e local divulgado.

4.5 O não cumprimento dos procedimentos de inscrição estabelecidos implicará seu cancelamento, com conseqüente impedimento de participação do candidato no **Processo de Seleção**.

5. DO CANCELAMENTO DA INSCRIÇÃO DO PROCESSO DE SELEÇÃO DOS COMPETIDORES PARA A OLIMPÍADA DO CONHECIMENTO

As informações prestadas no ato da inscrição serão de inteira responsabilidade do candidato, reservando-se a comissão de seleção do Departamento Regional do SENAI RS o direito de cancelar a inscrição e excluir do **Processo de Seleção** aquele que preencher o formulário de inscrição incorretamente e/ou fornecer dados comprovadamente inverídicos ou incorretos.

6. DO PROCESSO DE SELEÇÃO DOS COMPETIDORES PARA A OLIMPÍADA DO CONHECIMENTO

6.1 A data de realização da **Prova Teórica, Prova prática e Entrevista** será no período entre os dias, **20/06/2022 a 15/07/2022**.

6.2 Prova Teórica

6.2.1 A **prova teórica** será composta por questões de Conhecimentos Gerais, de Matemática, de Raciocínio Lógico e de Conhecimentos Técnicos correlacionados à área da ocupação escolhida.

6.2.2 As provas serão desenvolvidas, aplicadas e avaliadas por equipes de técnicos do SENAI-RS, podendo ser convidados técnicos de empresas para atuarem como avaliadores. Na avaliação das provas será utilizado o critério de notas, numa escala de 0 a 100 pontos, distribuídos: Prova teórica 30%, Prova Prática 40% e Entrevista 30%.

6.2.3 A prova teórica terá duração de **até 2 horas**.

6.2.4 O resultado da prova teórica será divulgado no mesmo dia de sua aplicação, nas Secretarias Escolares dos Centros de Treinamento.

6.2.5 Os 5(cinco) candidatos, por ocupação, com a maior nota na prova teórica, passarão para as etapas de prova prática e entrevista;

6.2.6 Em caso de empate entre os candidatos na pontuação final, será obedecida a seguinte sequência de critérios para desempate:

- a) Maior nota em Conhecimentos Técnicos;
- b) Maior nota em Matemática;
- c) Candidato com mais idade.

6.3 Prova prática e Entrevista

6.3.1 A prova prática e entrevista serão realizadas no mesmo dia.

6.3.2 A prova prática terá duração de **até 4 horas**.

6.3.3 A classificação final em cada ocupação é determinada em função da maior nota obtida na prova prática, bem como o desempenho na entrevista individual.

6.3.4 Se dois ou mais candidatos obtiverem a mesma nota, na casa dos centésimos, para efeito de desempate na classificação geral, será adotado o critério abaixo:

- a) Menor tempo total de execução da prova prática;
- b) Melhor desempenho na entrevista individual;

6.4 A prova de proficiência da língua inglesa, para a ocupação de #51 Logística, será aplicada no mesmo dia da prova prática e da entrevista.

Observação: Na hipótese de ser anulada alguma questão por erro de elaboração ou de impressão, o seu valor em pontos será computado a favor dos candidatos.

7. LOCAL E DATAS DAS PROVAS

7.1 As provas serão realizadas nos Centros de Treinamento, apresentados no Anexo II deste Edital.

7.2 A informação sobre as datas e horários de realização das provas serão informados no dia **13/06/2022** nas Secretarias Escolares dos Centros de Treinamento.

7.3 O candidato deverá obrigatoriamente observar a data e o horário de realização da prova.

7.4 O candidato deverá comparecer ao local de realização das provas com 30 minutos de antecedência, **sendo obrigatória a apresentação do comprovante de inscrição e documento oficial com foto atualizada** (Carteira de Identidade ou

Carteira de Trabalho e Previdência Social – CTPS ou Passaporte ou Carteira Nacional de Habilitação) e ainda, munido de lápis, borracha e caneta esferográfica (tinta azul ou preta).

7.5 Após a autorização para início da prova, nenhum candidato retardatário terá acesso às salas em que estejam sendo realizadas as provas.

7.6 Somente em casos excepcionais, de absoluta força maior e expressamente autorizados pela Coordenação, o candidato poderá deixar a sala onde estiver realizando a prova, antes dos 60 (sessenta) minutos iniciais (uma hora).

7.7 Será excluído do processo classificatório o candidato que for surpreendido durante a realização das provas, em comunicação com outras pessoas, bem como utilizando livros, equipamentos de cálculo, escuta eletrônica, celulares, anotações, impressos, similares ou ainda, praticando atos que contrariem as normas do presente Edital.

8. DA ELIMINAÇÃO DO PROCESSO DE SELEÇÃO DOS COMPETIDORES PARA A OLIMPIADA DO CONHECIMENTO

8.1 Será eliminado do processo de cadastro o candidato que:

- a) Não preencher quaisquer dos requisitos contidos neste Edital.
- b) Não obtiver o conceito de “apto” nas provas.
- c) Deixar de apresentar quaisquer documentos que comprovem o atendimento a todas as condições e requisitos estabelecidos neste Edital.

9. DA DIVULGAÇÃO DOS CANDIDATOS APTOS NO PROCESSO DE SELEÇÃO

9.1 O resultado do Processo de Seleção dos competidores para a Olimpíada do Conhecimento está previsto para ser divulgado no dia **25/07/2022**, através de listagem em Ordem Alfabética, nas Secretarias Escolares dos Centros de Treinamento.

10. DO INÍCIO DO TREINAMENTO

10.1 Para iniciar o processo de treinamento, o candidato finalista será devidamente matriculado ao Centro de Treinamento no qual desenvolverá as atividades de treinamento da ocupação na qual foi selecionado.

10.2 O candidato que não comparecer no prazo estipulado ou que não apresentar a documentação obrigatória será considerado desistente, perdendo o direito à matrícula, e ficando excluído do **Processo**.

10.3 As matrículas dos alunos selecionados iniciarão no dia **26/07/2022**.

10.4 Para efetuar a matrícula no Centro de Treinamento, o primeiro colocado no **Processo de Seleção dos competidores para a Olimpíada do Conhecimento** deverá entregar e/ou apresentar na secretaria do Centro de Treinamento, os documentos a seguir:

- a) CPF próprio do candidato, independentemente da idade (apresentar);
- b) Carteira de Identidade (RG - apresentar);
- c) Original de comprovante de residência com CEP (apresentar);
- d) Carteira de Trabalho e Previdência Social – CTPS, ou Protocolo de emissão da mesma, emitida pelo órgão oficial (apresentar);
- e) Dados bancários para depósito da bolsa auxílio;
- f) Se aluno menor de idade, apresentar original ou cópia do RG e CPF do responsável legal, preferencialmente a mãe.

10.5 O candidato que servir-se de documento falso ou inidôneo, terá a participação anulada e ficará sujeito às punições previstas em Lei.

10.6 O treinamento dos alunos devidamente matriculados iniciará a partir do dia **01/08/2022**.

11. DOS ASPECTOS FINANCEIROS

11.1 O SENAI/RS concederá mensalmente ao **competidor(a)** selecionado, a partir da assinatura do termo de adesão no ano de 2022, o valor total de **R\$ 600,00 (seiscentos reais)** pagos mensalmente, a título de bolsa-auxílio a ser depositado em conta corrente de sua titularidade, indicada pelo **competidor(a)**.

12. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

12.1 Para conhecimento de todos, o presente EDITAL será afixado em local visível nas Unidades Operacionais/Centros de Treinamento e será dada plena divulgação.

12.2 Serão de inteira responsabilidade do candidato os prejuízos advindos das marcações feitas incorretamente na folha de respostas. Serão consideradas marcações incorretas: dupla marcação, marcação rasurada ou emendada e campo de marcação não preenchido integralmente. A folha de resposta é considerada como a prova do candidato, pois trata-se de um documento personalizado e único não podendo ser substituído, em nenhuma hipótese.

12.3 Os itens deste Edital poderão sofrer eventuais alterações, atualizações ou acréscimos enquanto não consumada a providência ou evento que lhes disser respeito, até a data da convocação dos candidatos para as provas correspondentes, circunstância que será mencionada em Edital ou aviso a ser publicado pela Coordenação Geral do Departamento Regional do SENAI-RS.

12.4 Os casos omissos serão resolvidos pela Coordenação Geral do Departamento Regional do SENAI-RS.

Porto Alegre, 09 de maio de 2022.

ANEXO I - OCUPAÇÕES

#	OCUPAÇÃO	ATRIBUIÇÕES DAS OCUPAÇÕES	Nº DE COMPETIDORES
01	MECÂNICA INDUSTRIAL	O competidor deverá instalar, reparar equipamentos mecânicos e/ou sistemas automatizados com alto padrão em conformidade ao projeto teste, incluindo testes e detecção de falhas que exigirão um profundo conhecimento sobre os equipamentos nos quais estão trabalhando.	1
02	REDES DE CABEAMENTO ESTRUTURADO	O competidor deve construir uma infraestrutura das redes de telecomunicação e instalar o cabeamento para empresas e usuários domésticos em serviços como banda larga, TV a cabo, telefone e dispositivos Wireless (Wi-fi).	1
04	MECATRÔNICA	Os competidores devem projetar, montar e reparar equipamentos automatizados e programar os aparelhos e sistemas que permitem a comunicação entre máquinas e pessoas.	2
05	DESENHO MECÂNICO - CAD	O competidor utilizará sistemas computadorizados para auxiliar na criação, modificação, análise ou otimização de um desenho de engenharia de acordo com as especificações do projeto teste.	1
06	TORNEARIA A CNC	O competidor deverá realizar a programação de usinagem da peça (Utilizando software CAM) de acordo com desenhos técnicos fornecidos, também deve configurar o torno CNC com todos os dispositivos e ferramentas de corte necessários. Deve monitorar a qualidade das peças (Controle Dimensional) e otimiza os processos, para obter resultados ainda mais rápidos e melhores.	1
07	FRESAGEM A CNC	O competidor deverá realizar a programação de usinagem da peça (Utilizando software CAM) de acordo com desenhos técnicos fornecidos, também deve configurar o Centro de usinagem com todos os dispositivos e ferramentas de corte necessários. Deve monitorar a qualidade das peças (Controle Dimensional) e otimiza os processos, para obter resultados ainda mais rápidos e melhores.	1
10	SOLDAGEM	O competidor deverá compreender desenhos técnicos, padrões e marcações, aplicar processos corretos de soldagem e conhecer características dos materiais, como também trabalhar de acordo com normas de segurança.	1
11	TECNOLOGIA DE MÍDIA IMPRESSA	O competidor deverá realizar a produção de material impresso utilizando prensas digitais e offset alimentadas com folhas de papel ou outros equipamentos para criar produtos impressos finalizados.	1
16	ELETRÔNICA	O competidor deverá construir sistemas eletrônicos ou unidades individuais através de tecnologia dos sistemas embutidos com qualidade, além de resolução de problemas.	1
18	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	O competidor deverá instalar sistemas elétricos residenciais convencionais como lâmpadas, tomadas, relés, quadros de distribuição e proteção em instalações residenciais aparentes utilizando cabos, eletrodutos, canaletas, eletrocalhas, caixas, etc. Instalar e parametrizar sistemas de automação residencial (domótica), bem como montar e instalar quadros de comando para acionamento de motores elétricos controlados por relé programável inteligente.	1
19	CONTROLE INDUSTRIAL	O competidor deverá instalar sistemas elétricos industriais convencionais como motores, quadros de comando, contatores, relés, temporizadores e proteção em instalações industriais aparentes utilizando cabos, eletrodutos, canaletas, eletrocalhas, leitos, caixas, etc. Além disso, instalar e programar sistemas de automação e controle industrial como CLP's, IHM's, sistema SCADA e inversores de frequência comunicando em redes industriais.	1
21	SISTEMAS DRYWALL E ESTUCAGEM	O competidor calcula, mede, corta e instala painéis metálicos e placas para paredes, executa tetos e revestimentos com acabamento em estuque.	1
23	ROBÓTICA MÓVEL	Os competidores deverão projetar, manter e desenvolver os requisitos de concepção e exigências de um robô, além da montagem de um protótipo programado e testado.	2
36	PINTURA AUTOMOTIVA	O competidor deverá ser responsável por restabelecer o acabamento da pintura original do carro, restaurar uma grande variedade de materiais como metais, plásticos, materias compósitos, além de preparar e realizar pequenos reparos.	1
40	DESIGN GRÁFICO	O competidor desenvolve design editorial e nova mídia, design de embalagem, design corporativo e de informação e design de amostras e propaganda. São avaliados por desenvolvimento de ideias, conhecimento do público alvo, layout, produção, impressão e arquivamento do trabalho.	1

42	CONSTRUÇÃO DE ESTRUTURAS METÁLICAS	O competidor deve produzir uma estrutura com diversos materiais metálicos pré-definido pelo projeto teste, de acordo com os desenhos técnicos detalhados, usando o maquinário apropriado, técnicas e ferramentas.	1
48	INDÚSTRIA 4.0	Os competidores devem implementar a Indústria 4.0 nas empresas, projetando e implementando sistemas, introduzindo software e hardware, e dando suporte a programas, especialmente medidas de segurança cibernética em processos de produção reais e virtuais.	2
51	LOGÍSTICA INTERNACIONAL	O competidor deverá desenvolver métodos e estratégias de logística organizando o movimento de mercadorias entre os países para uma variedade de transportes como navios, aviões, caminhões e trilhos, garantindo que a entrega dos diversos tipos de materiais seja efetuada de maneira segura, mais rápida e barata possível, conhecendo os regulamentos de exportação e importação de cada país, bem como os detalhes dos conhecimentos de transporte, licenças, seguros e outros documentos essenciais.	1
53	COMPUTAÇÃO EM NUVEM	O competidor deverá projetar e implementar infraestrutura de tecnologia da informação em um ambiente de nuvem pública. Ajudam as empresas a migrar suas atividades físicas de tecnologia da informação, como armazenamento de arquivos e servidores no local, para um ambiente virtual.	1
54	SEGURANÇA CIBERNÉTICA	O competidor deverá instalar firewalls e software de criptografia de dados para proteger informações confidenciais, monitorar a rede em busca de violações de segurança e investigar quaisquer violações. Ajudar a projetar e executar o plano de recuperação de desastres de uma organização, as etapas e procedimentos para restaurar sistemas e redes de TI após um ataque.	2
57	MANUFATURA ADITIVA	O competidor deverá compreender uma nova abordagem de projeto e fabricação. Isso inclui uma compreensão completa do equipamento para impressão e digitalização 3D e as características dos materiais usados, juntamente com matemática aplicada, geometria e design e engenharia auxiliados por computador (CAD e CAE).	1
58	CONTRUÇÃO DIGITAL BIM	O competidor deverá desenvolver e gerencia informações sobre um projeto de construção por todo seu ciclo de vida. Um dos principais resultados desse processo é a Modelagem de Informações da Construção, a descrição digital de cada aspecto do ativo construído. Este modelo baseia-se em informações reunidas de forma colaborativa e atualizadas nas principais etapas de um projeto.	1
59	TECNOLOGIA DE DESIGN INDUSTRIAL	O competidor deverá atuar na criação de um produto projetado para consumo de massa. Com sucesso na forma (aparência) e função, com produção tecnicamente viável e suprir uma necessidade genuína do mercado, a um preço aceitável. Onde são necessários conhecimentos nas seguintes áreas: pesquisa de mercado, habilidades gráficas e de comunicação, processos de design e desenvolvimento, prática de engenharia, análise de produto e dos materiais	1
62	ENERGIA RENOVÁVEIS	O competidor deverá selecionar a fonte de energia renovável mais adequada de acordo com as necessidades do cliente e as características locais e garantir que os equipamentos de coleta, geração ou distribuição de energia de suas fontes sejam mantidos adequadamente e funcionem com eficiência.	1
63	INTEGRAÇÃO DE SISTEMAS ROBÓTICOS	Os competidores devem fornecer soluções técnicas para a robotização de todo ou parte de um sistema, integrando um braço multiarticulado, juntamente com as ferramentas de manipulação associadas ou processos especiais (como manuseio, usinagem, pintura e soldagem), para aumentar a competitividade e apoiando a ergonomia, a saúde e a segurança dos usuários e das pessoas ao redor. Com a integração de dispositivos adicionais, o robô pode adquirir vários “sentidos”, como a visão e o tato, a fim de realizar tarefas complexas e precisas.	2

ANEXO II - CENTROS DE TREINAMENTO

Nº	CENTROS DE TREINAMENTO	OCUPAÇÕES	
1		<p>IST em Calçado e Logística Industrial Avenida Pedro Adams Filho, 6338 - Bairro Operário - Novo Hamburgo - RS</p>	<p>#51 Logística Internacional</p>
2		<p>IST Madeira e Mobiliário Avenida Presidente Costa e Silva, 571 Bairro Planalto - Bento Gonçalves - RS</p>	<p>#01 Mecânica Industrial</p>
3		<p>IST em Mecatrônica Rua Travessão Solferino, 501 Bairro Cruzeiro - Caxias do Sul - RS</p>	<p>#04 Mecatrônica #42 Construção de Estruturas Metálicas #48 Indústria 4.0 #59 Tecnologia de Design Industrial</p>
4		<p>IST Petróleo, Gás e Energia Avenida Presidente Vargas, 3023 Bairro Centro - Esteio - RS</p>	<p>#62 Energia Renováveis</p>
5		<p>SENAI Artes Gráficas e FATEC Avenida Assis Brasil, 8450 Bairro Sarandi - Porto Alegre - RS</p>	<p>#02 Redes de Cabeamento Estruturado #11 Tecnologia de Mídia Impressa #40 Design Gráfico #53 Computação em Nuvem #54 Segurança Cibernética</p>
6		<p>SENAI Automotivo Rua dos Maias, 830 Bairro Rubem Berta - Porto Alegre - RS</p>	<p>#36 Pintura Automotiva</p>
7		<p>SENAI Construção Civil Avenida Jaime Wignoli, 693 Bairro Anchieta - Porto Alegre - RS</p>	<p>#21 Sistemas Drywall E Estucagem #36 Construção Digital BIM</p>

8		<p>SENAI Canoas Rua das Hortênsias, 400 Bairro Igara II - Canoas - RS</p>	<p>#07 Fresagem a CNC #16 Eletrônica</p>
9		<p>SENAI Erechim Rua Carlos Demoliner, 420 Bairro Linho - Erechim - RS</p>	<p>#05 Desenho Mecânico - CAD</p>
10		<p>SENAI Gravataí Avenida Plínio Gilberto Kröeff, 401 Bairro Distrito Industrial - Gravataí - RS</p>	<p>#19 Controle Industrial</p>
11		<p>SENAI Garibaldi Avenida Perimetral Léo Antonio Cisilotto, 827 Bairro São Jose - Garibaldi - RS</p>	<p>#63 Integração de Sistemas Robóticos</p>
12		<p>SENAI Montenegro Rua Juvenal Alves de Oliveira, 850 Bairro - Senai - Montenegro - RS</p>	<p>#06 Tornearia a CNC</p>
13		<p>SENAI Panambi Rua Pará, 120 Bairro Arco Iris - Panambi - RS</p>	<p>#57 Manufatura Aditiva</p>
14		<p>SENAI Santa Cruz do Sul Avenida Gaspar Bartholomay, 350 Bairro SENAI - Santa Cruz do Sul - RS</p>	<p>#23 Robótica Móvel</p>
15		<p>SENAI Sapucaia do Sul Rua José de Alencar, 329 Bairro Cohab - Sapucaia do Sul - RS</p>	<p>#10 Soldagem #18 Instalações Elétricas</p>

RESUMO DO EDITAL

ETAPA	DATA DE REALIZAÇÃO
Período de Inscrições	09/05/2022 a 03/06/2022
Listagem dos alunos APTOS para realização das Provas e Entrevista	13/06/2022
Período de realização das Provas e Entrevista	20/06/2022 a 15/07/2022
RESULTADO FINAL	25/07/2022
Início das MATRÍCULAS	26/07/2022
Início do TREINAMENTO	01/08/2022

SENAI – Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial
Departamento Regional do Rio Grande do Sul
Av. Assis Brasil, 8787 – Bairro Sarandi
91140-001 – Porto Alegre – RS
Tel. (51)3347-8695 - Disque fácil: 4051 8845