

RESOLUÇÃO SENAI/CR N° 004/2023

“Aprovação da Proposição SENAI/CR N° 002/2023 de Credenciamento dos Cursos Técnicos Itinerário V – Formação Profissional de Nível Médio.”

O Presidente do Conselho Regional do Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial (SENAI) de Rio Branco – Acre, de acordo com o Art. 20 da Lei nº 12.513, de 26 de outubro de 2011, com a redação dada pela Lei nº 12.816, de 5 de junho de 2013, e com o regulamento aprovado pela Resolução nº 11 do Conselho Nacional do SENAI, de 25 de março de 2015.

CONSIDERANDO a PROPOSIÇÃO SENAI/CR N° 002/2023, de Autorização de Credenciamento de Cursos Técnicos Itinerário V – Formação Profissional de Nível Médio; e

CONSIDERANDO o que ficou decidido na centésima octogésima primeira (181ª) Reunião Ordinária do Conselho Regional do SENAI-DR/AC, realizada no dia 27 de abril de 2023.

RESOLVE:

1. Aprovar a PROPOSIÇÃO SENAI/CR N° 002/2023, de autorização de funcionamento de Cursos Técnicos Itinerário V – Formação Profissional de Nível Médio, na unidade de Ensino **Escola SENAI Cel. Auton Furtado**, localizada a Avenida Epaminondas Jacome nº 1.260, bairro Cadeia Velha, Rio Branco-Acre, CEP nº 69.908-420, a ofertar os cursos **Técnico em Redes de Computadores**, na área tecnológica de TI - Hardware e no eixo tecnológico de Informação e Comunicação, na modalidade **presencial**, **Técnico em Eletrotécnica**, na área de Energia GTD e no eixo tecnológico de Controle e Processos Industriais, na modalidade **semipresencial (EAD)**;

2. Aprovar a PROPOSIÇÃO SENAI/CR N° 002/2023, de autorização de funcionamento de Curso Técnico Itinerário V – Formação Profissional de Nível Médio, na **Unidade Integrada SESI SENAI Juruá**, localizada na Rua Afonso Pena nº 910, bairro AABB, Cruzeiro do Sul – Acre, CEP nº 69.980-000, a ofertar o curso **Técnico em Informática**, na área tecnológica de TI - Hardware e no eixo tecnológico de Informação e Comunicação, na modalidade **presencial**;

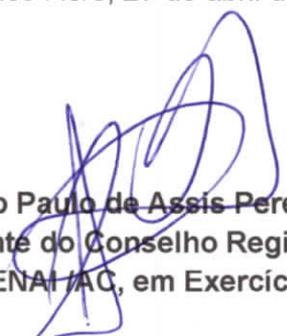
3. Aprovar a PROPOSIÇÃO SENAI/CR N° 002/2023, de autorização de funcionamento de Curso Técnico Itinerário V – Formação Profissional de Nível Médio, no **Instituto SENAI de Tecnologia Madeira e Móveis Carlos Takashi Sasai**, localizado na BR 364 KM 05, Lote 06, Zona B, Setor 7, Bairro Distrito Industrial, Rio Branco –Acre, CEP nº 69.69.917-200, a ofertar os cursos **Técnico em Segurança do Trabalho**, na área tecnológica de Segurança do Trabalho e no eixo tecnológico de Segurança e o **Técnico em Eletrotécnica**, na área de Energia GTD e no eixo tecnológico de Controle e Processos Industriais, na modalidade **semipresencial (EAD)**;

4. Aprovar os planos de curso técnico de nível médio Itinerário V – Formação Profissional de Nível Médio de **Técnico em Eletrotécnica**, na área tecnológica de Energia GTD e no eixo tecnológico de Controle e Processos Industriais, na modalidade **semipresencial (EAD)**, cuja matriz curricular apresenta um total de **1.560 horas** teórico-práticas, sendo **312 horas a distância** e **1.248 horas presenciais**; o plano de curso **Técnico em Segurança do Trabalho**, na área tecnológica de Segurança do Trabalho e no eixo tecnológico de Segurança cuja matriz curricular apresenta um total de **1.560 horas** teórico-práticas, sendo **312 horas a distância** e **1.248 horas presenciais**; o plano de curso **Técnico em Informática**, na área tecnológica de TI- Hardware e no eixo tecnológico Informação e Comunicação, cuja matriz curricular apresenta um total de **1.200 horas** teórico-práticas **presencial**; o plano de curso **Técnico em Redes de Computadores**, na área tecnológica de TI - Hardware e no eixo tecnológico de Informação e Comunicação, cuja matriz curricular apresenta um total de **1.200 horas** teórico-práticas **presenciais**;

5. Esta Resolução entrará em vigor na data de sua assinatura e terá validade por 03 (três) anos, a contar da data de sua assinatura.

Registre-se, publique-se nos *sites* dos Departamentos Regionais e Nacional e cumpra-se.

Rio Branco-Acre, 27 de abril de 2023.


João Paulo de Assis Pereira
Presidente do Conselho Regional do
SENAI/AC, em Exercício