

**449ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO REGIONAL  
DO SENAI, REALIZADA NO DIA 25 DE JUNHO DE 2020.**

**RESOLUÇÃO N.º 31/2020**

**O PRESIDENTE DO CONSELHO REGIONAL DO SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL** no uso das atribuições que lhe confere o Artigo 37, letras “a” e “b”, do Regimento em vigor, Decreto n.º 494, de 10 de janeiro de 1962.

**Considerando** o Artigo 20 da Lei Federal n.º 12.513, de 26 de outubro de 2011, que conferiu autonomia ao SENAI na criação e oferta de cursos e programas de educação profissional e tecnológica, redação dada pela Lei Federal n.º 12.816, de 05 de junho de 2013.

**Considerando** a Resolução n.º 11/2015 do Conselho Nacional do SENAI, de 25 de março de 2015, que aprova o regulamento da integração do SENAI ao Sistema Federal de Ensino e do exercício da autonomia para a criação e oferta de cursos e programas de educação profissional e tecnológica.

**Considerando** o disposto no artigo 41, alínea “b” do Regimento do SENAI, aprovado pelo Decreto 494, de 10 de janeiro de 1962.

**Considerando** o Regimento Escolar Unidades de Ensino SENAI-DR/MS.

**Considerando** o Parecer n.º 23/2020 da Gerência de Educação.

**Considerando** a decisão plenária deste Conselho Regional em reunião do dia 25 de junho de 2020.

**RESOLVE:**

1. Autorizar o funcionamento do Curso Técnico em Meio Ambiente, constante do Eixo Tecnológico: Ambiente e Saúde, Habilitação Profissional Técnica de Nível Médio, a ser oferecido pelo SENAI-DR/MS, na Unidade Operacional: SENAI Três Lagoas “José Paulo Rimoli”, em sua sede localizada na Rua José Hamilcar Congro Bastos, n.º 1313, Bairro Vila Nova – Três Lagoas/MS;
2. Aprovar o Plano de Curso Técnico em Meio Ambiente, constante do Eixo Tecnológico: Ambiente e saúde, cuja matriz curricular apresenta um total de 1.200 horas.

Registre-se, publique-se nos sites do Departamento Regional e Departamento Nacional e cumpra-se.

Em Campo Grande, capital do Estado de Mato Grosso do Sul, aos 25 de junho de 2020.

  
**SÉRGIO MARCOLINO LONGEN**  
Presidente do Conselho Regional