



PROVEI

PROVEI 2021

SUMÁRIO DE RESULTADOS

Tecnologia em Polímeros

CFP: 116 - MARIO AMATO

Acesse os resultados completos em:

URL: <https://proveisenai.trieduonline.com.br/>

Login: resultado.116@provei2021.com.br

Senha: CFP116



PROVEI

PROVEI 2021

RESULTADOS GERAIS

PROFICIÊNCIA DOS SEUS ESTUDANTES

431.08

Capacidades
específicas
(escala SENAI-SP)

560.62

Média Geral: 539.91

Formação geral
(escala SENAI-SP)

PROFICIÊNCIA AGRUPADAS DO CURSO NA SUA ESCOLA

CAPACIDADES ESPECÍFICAS



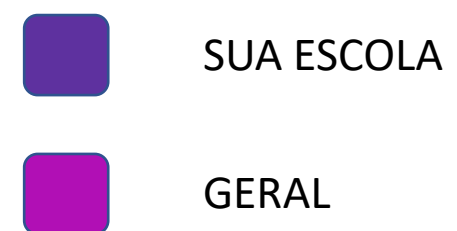
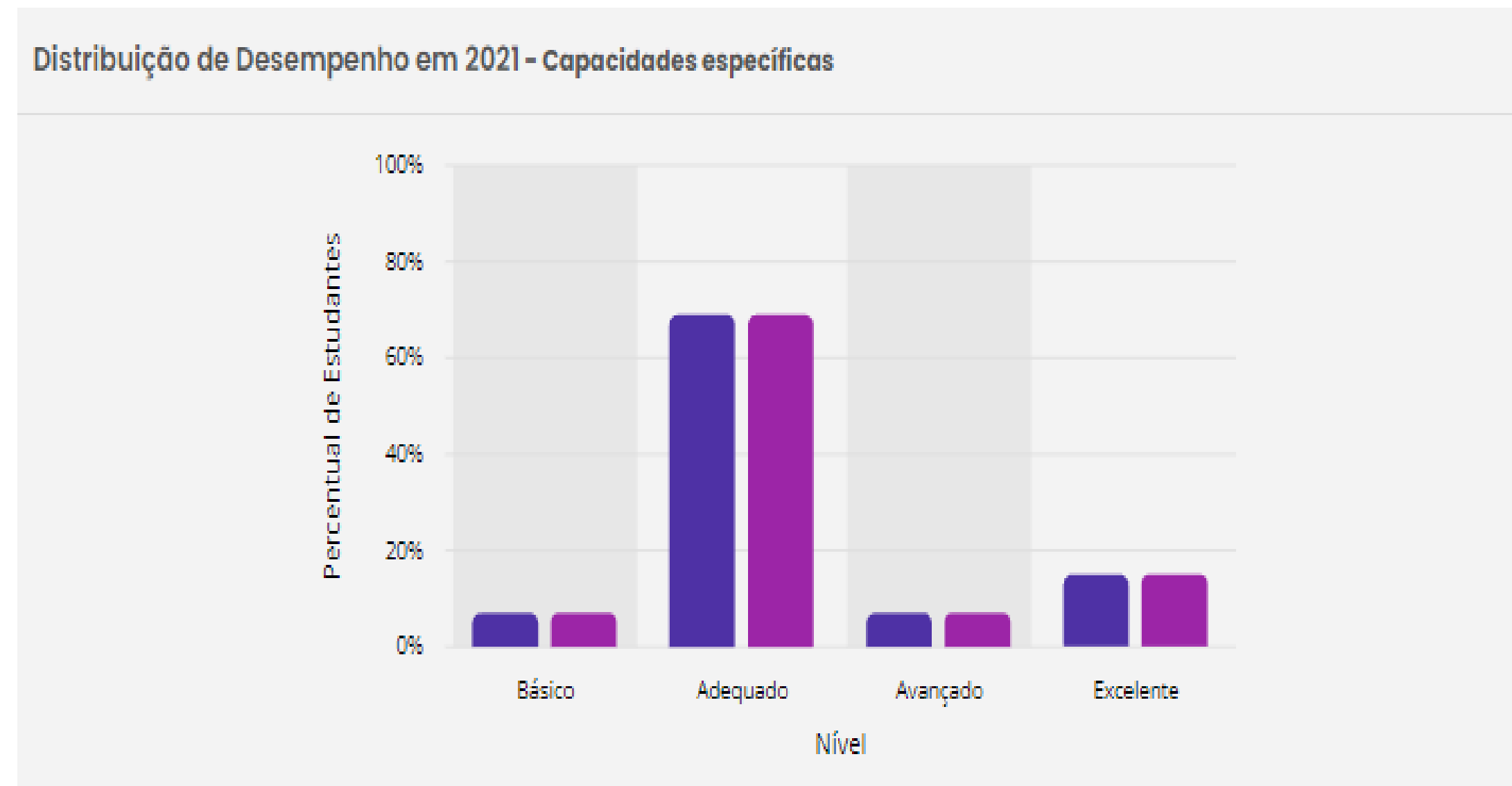
PROFICIÊNCIA AGRUPADAS DO CURSO NA SUA ESCOLA

FORMAÇÃO GERAL



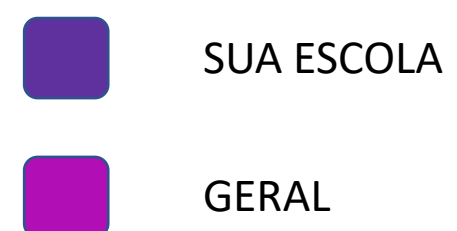
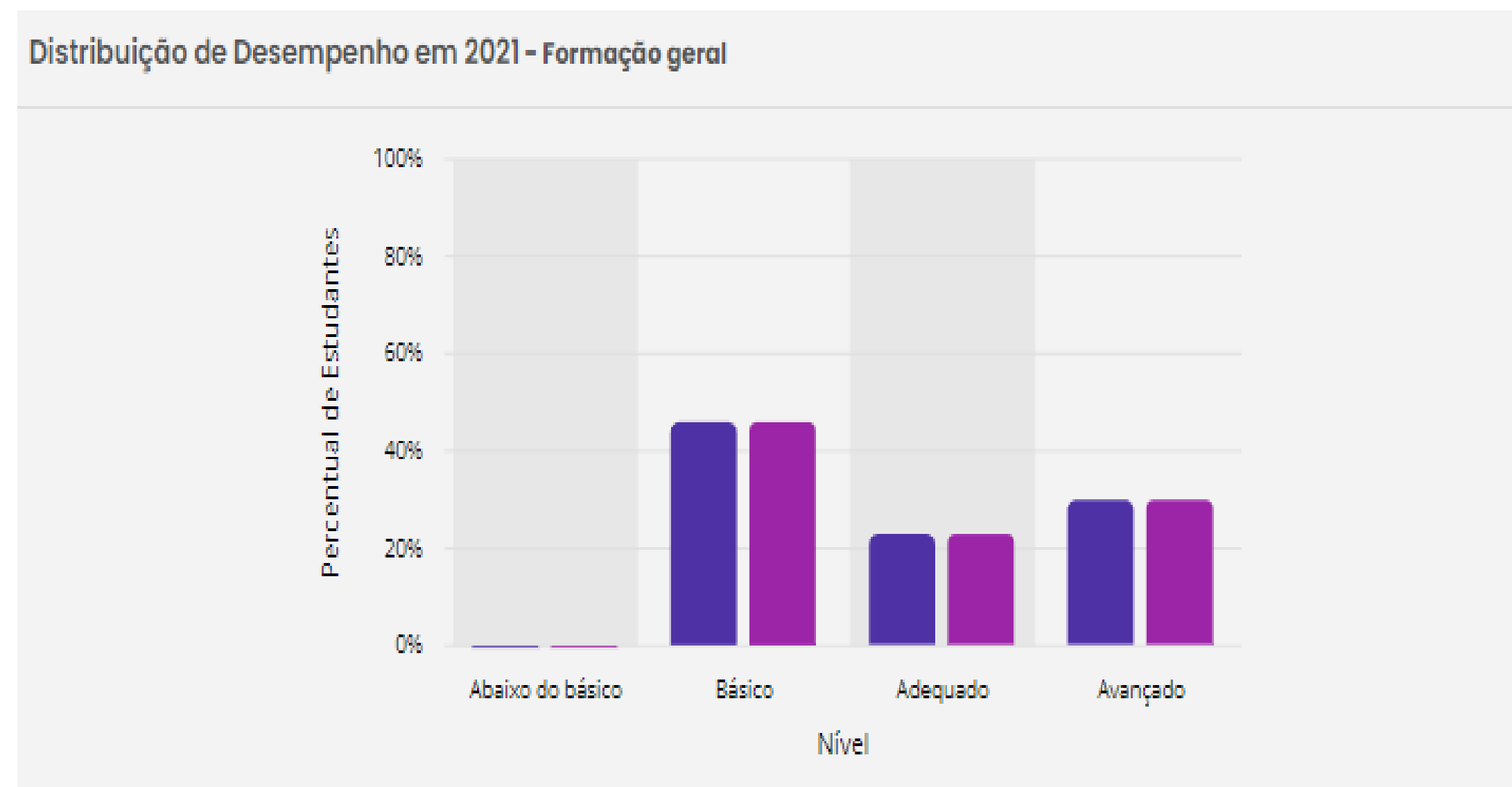
DISTRIBUIÇÃO DO DESEMPENHO EM 2021 ESCALA DE PROFICIÊNCIA

CAPACIDADES ESPECÍFICAS



DISTRIBUIÇÃO DO DESEMPENHO EM 2021 ESCALA DE PROFICIÊNCIA

FORMAÇÃO GERAL



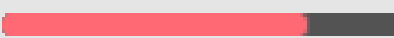





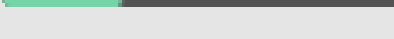


PROVEI



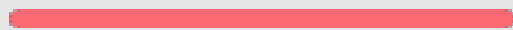
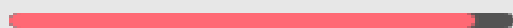
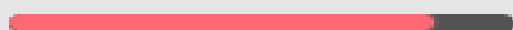
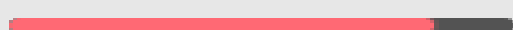


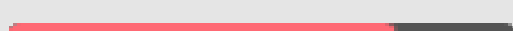



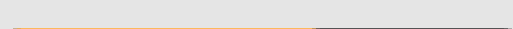
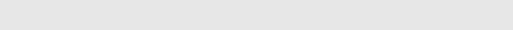
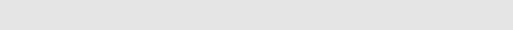
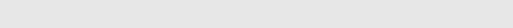
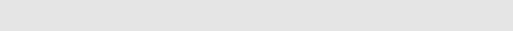
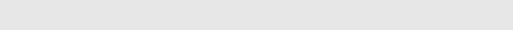
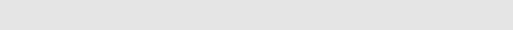
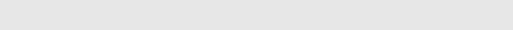
PROVEI 2021

PRIORIDADES DE ESTUDO






UNIDADE DE COMPETÊNCIA

Unidade de Competência	Prioridade de Estudo
Proativo e solidário na tomada de decisões	 Média-Alta
Gerenciar processos da indústria de materiais poliméricos, garantindo a qualidade, a segurança e a saúde do trabalhador e a proteção do meio ambiente.	 Média-Alta
Humanista e crítico, apoiado em conhecimentos científico, social e cultural historicamente construídos, que transcendam a área de sua formação	 Média-Alta
Colaborativo e propositivo no trabalho em equipes e/ou redes que integrem diferentes áreas do conhecimento, atuando com responsabilidade socioambiental	 Média
Desenvolver produtos, garantindo a qualidade, a segurança e a saúde do trabalhador e proteção ao meio ambiente.	 Média
Ético e comprometido com questões sociais, culturais e ambientais	 Média
Comprometido com o exercício da cidadania	 Baixa





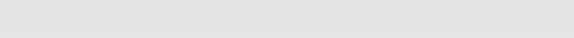
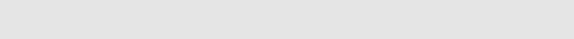
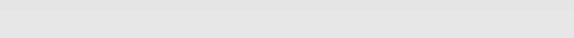
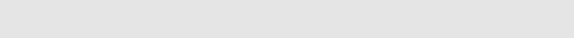
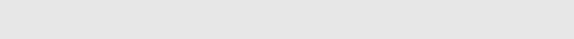


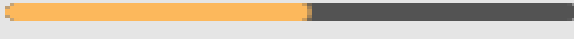
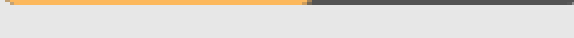
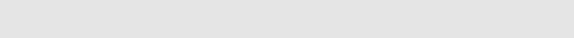
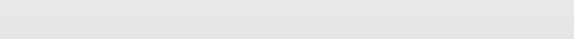
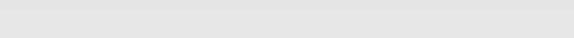
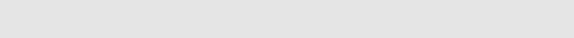


ELEMENTO DE COMPETÊNCIA

Elemento de Competência	Prioridade de Estudo
Avaliar a viabilidade técnica e econômica	 Alta
Otimizar processos e resultados	 Alta
Meio ambiente, sustentabilidade e intervenção humana	 Alta
Validar matéria-prima, processo e produto	 Alta
Promoção da saúde e prevenção de doenças	 Média-Alta
Planejar processos da indústria de materiais poliméricos	 Média-Alta
Implementar Sistema de Qualidade	 Média-Alta
Ciência, tecnologia e inovação	 Média-Alta
Acessibilidade e inclusão social	 Média-Alta
Segurança alimentar e nutricional	 Média
Controlar Recursos físicos e humanos	 Média
Educação e desenvolvimento humano e social	 Média
Cultura, arte e comunicação	 Média
Analisar o risco do produto à saúde e ao meio ambiente	 Média
Implementar processos produtivos	 Média
Planejar as Atividades de Pesquisa e Desenvolvimento	 Média-Baixa
Ética, democracia e cidadania	 Média-Baixa
Processos de globalização e política internacional	 Média-Baixa
Realizar análises químicas, físicas e físico-químicas	 Média-Baixa
Sociodiversidade e multiculturalismo	 Baixa

GRUPO DE CAPACIDADES TÉCNICAS

Grupo de Capacidades Técnicas	Prioridade de Estudo
Controlar o processo em função do plano de trabalho	 Alta
Criar ou interpretar o projeto	 Média-Alta
Planejar o trabalho	 Média
Competências de formação geral	 Média
Executar o trabalho	 Média

CAPACIDADES TÉCNICAS

Capacidades Técnicas	Prioridade de Estudo
Simular processos avaliando o desempenho do produto acabado.	 Alta
Identificar requisitos das normas do Sistema de Gestão da Qualidade, de segurança do trabalho, saúde ocupacional e proteção ao meio ambiente (ISO 9001, ISO 17025, ISO 18000) exigidos para a certificação do Sistema de Gestão da Qualidade das indústrias.	 Alta
Propor melhorias à qualidade do processo considerando viabilidade técnica e econômica	 Alta
Definir os recursos materiais e humanos considerando variáveis mercadológicas (mercado econômico, político e populacional) e a localização geográfica.	 Média-Alta
Avaliar a inter-relação dos resultados obtidos com a estrutura, propriedades e variáveis de processamento (história térmica, aditivação, tipo de máquina, entre outras).	 Média-Alta
Identificar fontes que agregam valor ao produto.	 Média-Alta
Identificar equipamentos de segurança a serem utilizados em diferentes situações considerando as consequências do não uso.	 Média-Alta
Selecionar ensaios que caracterizem o desempenho do produto acabado considerando as propriedades a serem analisadas.	 Média-Alta
Identificar requisitos das normas do Sistema de Gestão da Qualidade, de segurança do trabalho, saúde ocupacional e proteção ao meio ambiente (ISO 9001, ISO 17025, ISO 18000) exigidos para a certificação do Sistema de Gestão da Qualidade das indústrias.	 Média
Identificar equipamentos de segurança a serem utilizados em diferentes situações considerando as consequências do não uso.	 Média
Selecionar ensaios que caracterizem o desempenho do produto acabado considerando as propriedades a serem analisadas.	 Média
Identificar fontes que agregam valor ao produto.	 Média
Elaborar produto definindo especificações técnicas e funcionais.	 Média
Dimensionar os custos diretos e custos indiretos em relação aos recursos materiais, humanos, de infra-estrutura e financeiros.	 Média
Analisar o fluxo de materiais, equipamentos e pessoas em função dos processos a serem realizados, considerando projeto e cronograma físico e financeiro.	 Média-Baixa
Analisar o fluxo de materiais, equipamentos e pessoas em função dos processos a serem realizados, considerando projeto e cronograma físico e financeiro.	 Média-Baixa
Propor tecnologias alternativas diminuindo desperdícios e perdas.	 Média-Baixa
Interpretar resultados de ensaios físicos, químicos e físico-químicos considerando as normas técnicas e a legislação.	 Média-Baixa
Dimensionar os custos diretos e custos indiretos em relação aos recursos materiais, humanos, de infra-estrutura e financeiros.	 Baixa



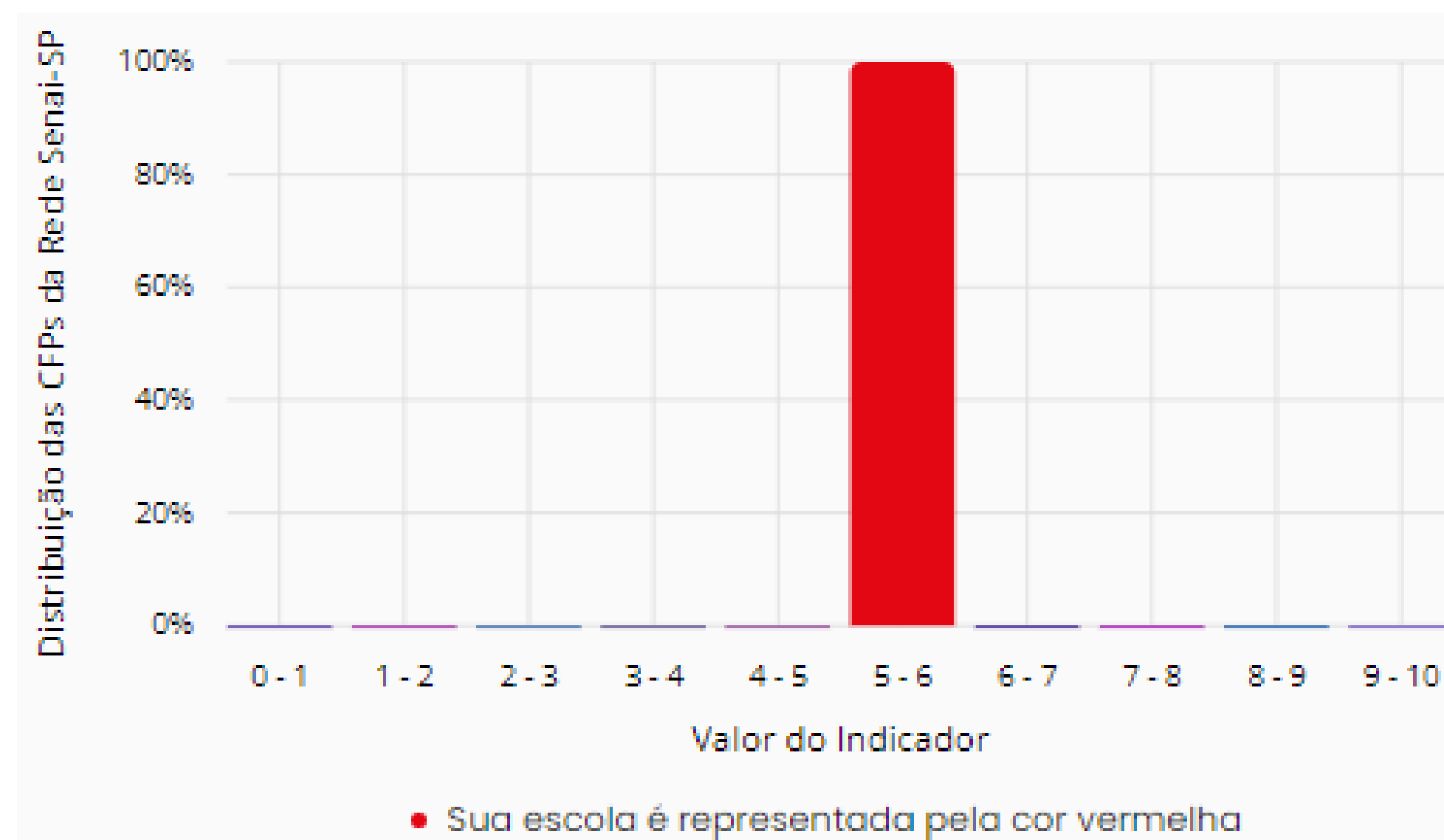
PROVEI

PROVEI 2021

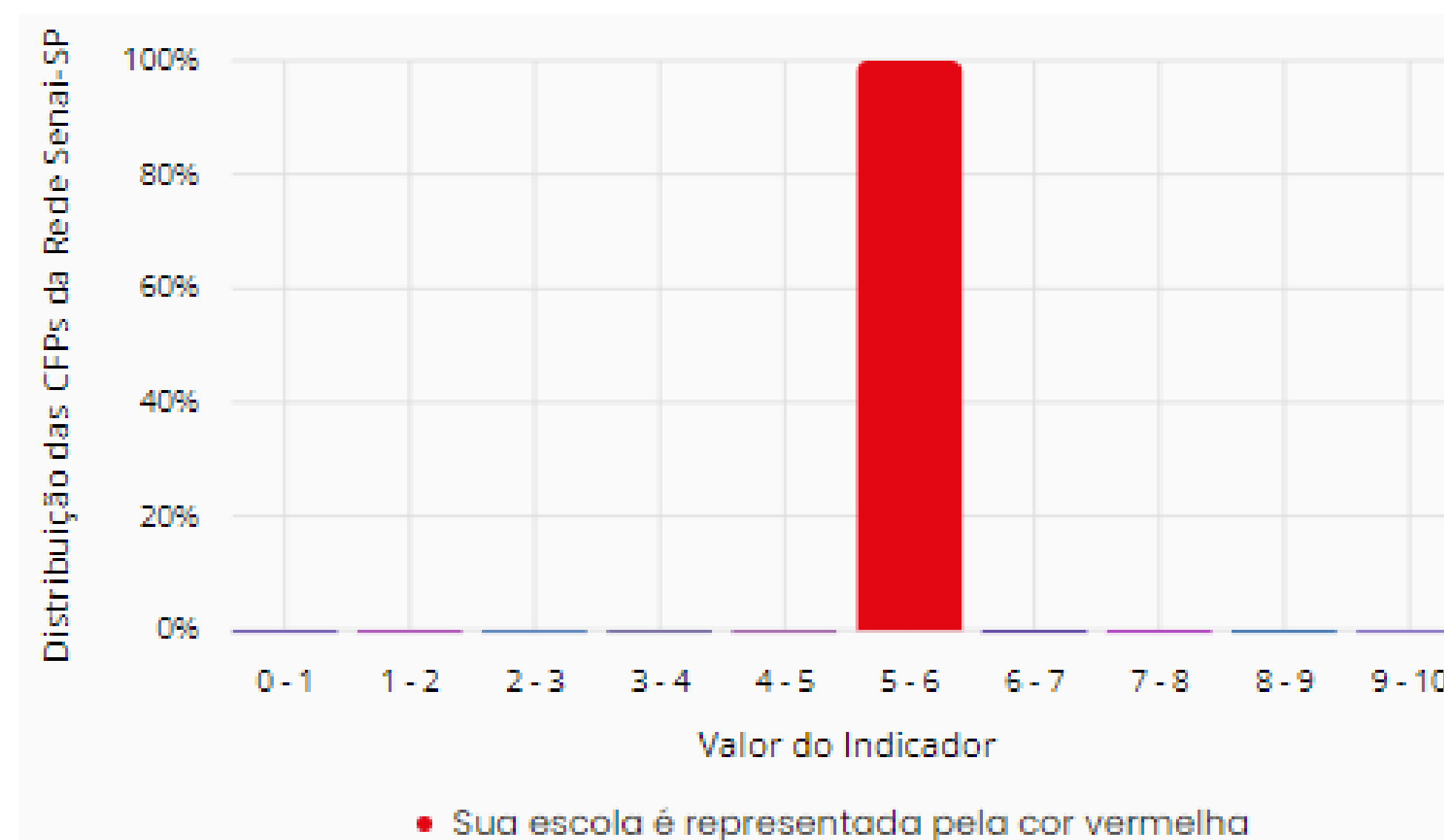
**PERCEPÇÃO SOBRE O PERFIL PROFISSIONAL
Tecnologia em Polímeros**

ASPECTOS ESPECÍFICOS

PERCEPÇÃO DOS DOCENTES SOBRE O PERFIL PROFISSIONAL DO ESTUDANTE



AUTOAVALIAÇÃO DO ESTUDANTE SOBRE O PERFIL PROFISSIONAL



PERCEÇÃO DOS DOCENTES SOBRE O PERFIL PROFISSIONAL DO ESTUDANTE



AUTOAVALIAÇÃO DO ESTUDANTE SOBRE O PERFIL PROFISSIONAL

