

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

O **MUNICÍPIO DE JOINVILLE**, inscrito no CNPJ sob o nº 83.169.623/0001-10 com sede na Rua Hermann August Lepper nº 10, Bairro Centro, Joinville/SC CEP:89211-005, **ATESTA** para os devidos fins que a empresa **POSITIVO TECNOLOGIA S.A.**, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 81.243.735/0001-48, estabelecida na Rua João Bettega, 5.200, Cidade Industrial, na cidade de Curitiba, Estado do Paraná, forneceu os produtos e serviços de Robótica Educacional:

Pregão Eletrônico Nº: 484/2021;
 Contratos Nºs: 285/2022 assinado em 28/03/2022;
 Empenho Nº: 4820/2022, 4821/2022, 4822/2022, 4823/2022.
 Prazo de Entrega: 60 (sessenta) dias.
 Garantia: 90 (noventa) dias.
 Vigência do contrato: 31/12/2022

QUANTIDADE	ESPECIFICAÇÃO
1.147 unidades	Material Educacional de Robótica - ATTO/MICROBIT O Kit JV1 contém: 1 Conjunto de peças cvp218; 2 motores contínuos; 1 placa de expansão com bateria recarregável; 1 micro:bit
4.588 unidades	Livros dos Alunos para uso nos kits de Robótica Educacional Material é o suporte para as atividades do Kit de Robótica JV1 (Anos Iniciais) e está de acordo com a Base Nacional Curricular Comum. Material impresso, em português, em formato de apostila, não consumível, multidisciplinar, com desafios, informações sobre as tecnologias atuais e outras atividades que complementam o conteúdo abordado. O material contempla o manual de montagem de 7 projetos distintos
1.147 unidades	Livros de Apoio ao Professor no Uso dos Kits de Robótica Educacional Material é o suporte ao professor e apresenta, de forma detalhada, dicas e sugestões para o encaminhamento de todas as atividades propostas no material do aluno, com as soluções dos desafios propostos e explicações sobre os princípios tecnológicos envolvidos nas montagens. O material está alinhado à Base Nacional Curricular Comum. Impresso, em português, em formato de apostila e não consumível. O material é semelhante ao Livro dos Alunos – Anos Iniciais e inclui as orientações e sugestões pedagógicas ao professor.
805 unidades	Material Educacional de Robótica - ATTO/MICROBIT O Kit JV2 contém: 1 Conjunto de peças cvp218, 2 motores contínuos, 1 placa de expansão com bateria recarregável, 1 micro:bit, 2 servo motores, 2 LEDs, 3



	sensores infravermelho
3.220 unidades	<p>Livros dos Alunos para uso nos kits de Robótica Educacional</p> <p>Material é o suporte para as atividades do Kit de Robótica JV2 (Anos Finais) e está de acordo com a Base Nacional Curricular Comum.</p> <p>Ele é um material impresso, em português, em formato de apostila, não consumível, multidisciplinar, com desafios, informações sobre as tecnologias atuais e outras atividades que complemente o conteúdo abordado.</p> <p>O material contempla o manual de montagem de 14 projetos distintos.</p>
805 unidades	<p>Livros de Apoio ao Professor no Uso dos Kits de Robótica Educacional</p> <p>Material é o suporte ao professor e apresenta, de forma detalhada, dicas e sugestões para o encaminhamento de todas as atividades propostas no material do aluno, com as soluções dos desafios propostos e explicações sobre os princípios tecnológicos envolvidos nas montagens.</p> <p>O material está alinhado à Base Nacional Curricular Comum. Impresso, em português, em formato de apostila e não consumível.</p> <p>O material é semelhante ao Livro dos Alunos – Anos Finais e inclui as orientações e sugestões pedagógicas ao professor.</p>
120 horas	<p>Treinamento de professores para uso dos materiais educacionais de robótica</p> <p>Formação Presencial de 120 horas, divididas em 4 turmas de 30 horas cada com capacidade de 16 professores por turma. O treinamento se dará em instalações da CONTRATANTE.</p>

- Que os referidos equipamentos são de boa qualidade, com desempenho e desenvolvimento técnico-operacional satisfatórios; que foram entregues dentro das especificações técnicas e prazos pactuados; e que a empresa vem cumprindo com todas as disposições contratuais;
- Que a POSITIVO TECNOLOGIA S.A. cumpriu e cumpre satisfatoriamente com as obrigações e com os compromissos assumidos contratualmente, com pontualidade, demonstrando idoneidade comercial e técnica, nada havendo que a desabone até a presente data.

Joinville/SC, 17 de Agosto de 2022.

DocuSigned by:

Camilla Siedschlag Axt

9B8B0FABCEFD4F9...

Camilla Siedschlag Axt - 42269

Coordenadora de Mídias e Tecnologias Educacionais
Secretaria de Educação

Certificado de Conclusão

Identificação de envelope: CBB05EB7C5CB479F8215AE507855E662
 Assunto: DocuSign: ATESTADO DE CAPACIDADE TECNICA - Joinville.pdf
 Envelope fonte:
 Documentar páginas: 2
 Certificar páginas: 2
 Assinatura guiada: Ativado
 Selo com Envelopeld (ID do envelope): Ativado
 Fuso horário: (UTC-03:00) Brasília

Status: Concluído

Remetente do envelope:
 Luiz Estefano Fialla
 Rua João Bettega, 5200.
 Curitiba, PR 81530000
 lestefano@positivo.com.br
 Endereço IP: 201.40.200.59

Rastreamento de registros

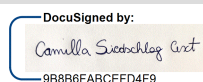
Status: Original
 17/08/2022 17:33:28

Portador: Luiz Estefano Fialla
 lestefano@positivo.com.br

Local: DocuSign

Eventos do signatário

Camilla Siedschlag Axt
 camilla.axt@joinville.edu.sc.gov.br
 Nível de segurança: E-mail, Autenticação da conta
 (Nenhuma)

Assinatura

Adoção de assinatura: Imagem de assinatura
 carregada
 Usando endereço IP: 177.139.134.76
 Assinado com o uso do celular

Registro de hora e data

Enviado: 17/08/2022 17:37:03
 Visualizado: 17/08/2022 19:53:54
 Assinado: 18/08/2022 08:45:54

Termos de Assinatura e Registro Eletrônico:
 Não disponível através da DocuSign

Eventos do signatário presencial**Assinatura****Registro de hora e data****Eventos de entrega do editor****Status****Registro de hora e data****Evento de entrega do agente****Status****Registro de hora e data****Eventos de entrega intermediários****Status****Registro de hora e data****Eventos de entrega certificados****Status****Registro de hora e data****Eventos de cópia****Status****Registro de hora e data**

Elianay Da Silveira Monte Carmelo
 esilveira@positivo.com.br
 Coordenadora TE
 POSITIVO TECNOLOGIA
 Nível de segurança: E-mail, Autenticação da conta
 (Nenhuma)

Copiado

Enviado: 17/08/2022 17:37:04
 Visualizado: 17/08/2022 17:38:05

Termos de Assinatura e Registro Eletrônico:
 Não disponível através da DocuSign

Leticia Siqueira De Assumpção
 lsiqueira@positivo.com.br
 TE
 POSITIVO TECNOLOGIA SA
 Nível de segurança: E-mail, Autenticação da conta
 (Nenhuma)

Copiado

Enviado: 17/08/2022 17:37:04
 Visualizado: 17/08/2022 17:37:29

Termos de Assinatura e Registro Eletrônico:
 Não disponível através da DocuSign

Eventos com testemunhas	Assinatura	Registro de hora e data
-------------------------	------------	-------------------------

Eventos do tabelião	Assinatura	Registro de hora e data
---------------------	------------	-------------------------

Eventos de resumo do envelope	Status	Carimbo de data/hora
-------------------------------	--------	----------------------

Envelope enviado	Com hash/criptografado	17/08/2022 17:37:04
------------------	------------------------	---------------------

Entrega certificada	Segurança verificada	17/08/2022 19:53:54
---------------------	----------------------	---------------------

Assinatura concluída	Segurança verificada	18/08/2022 08:45:54
----------------------	----------------------	---------------------

Concluído	Segurança verificada	18/08/2022 08:45:54
-----------	----------------------	---------------------

Eventos de pagamento	Status	Carimbo de data/hora
----------------------	--------	----------------------