



# Proposta Técnica e Comercial

**Licenciamento Automation Anywhere**

Proposta elaborada para  
**SENAC-SP**

Data da proposta: 01/04/2026



Caique Candido  
Executivo Responsável  
caiue.candido@iprocess.com.br  
(11) 9.9899-8725





## Versão do Documento

Versão	Data	Comentários	Autor(es)
1.0	01/04/2026	Versão inicial da proposta.	Caique Candido



## Sumário

1. Apresentação Proposta Técnica .....	4
2. Licenciamento Automation Anywhere.....	5
3. Investimento .....	7
4. Disposições Gerais.....	8

### 1. Apresentação Proposta Técnica

Ao longo dos últimos anos, a Ilumina conquistou ampla reputação em projetos desenvolvidos na plataforma Automation Anywhere, atuando como parceira de referência para diversos clientes que adotaram esta tecnologia. Esta reputação permitiu à Ilumina ampliar significativamente o portfólio de serviços oferecidos, visando a entrega de soluções mais completas e personalizadas, reforçando sua posição como parceira estratégica na criação e evolução de plataformas Automation Anywhere.

Com a aprovação dos licenças do SENAC-SP, prevista para início de 2026, a Ilumina reforça sua posição comercial com o objetivo de consolidar-se como parceira estratégica do SENAC-SP na implementação de plataformas Automation Anywhere.







## 1. Apresentação Proposta Técnica

O O Senac São Paulo é uma instituição de educação profissional fundada em 1946, dedicada a transformar vidas por meio do ensino voltado ao comércio de bens, serviços e turismo. Reconhecido por seu compromisso com a inovação, diversidade e inclusão, o Senac-SP oferece cursos que incentivam o desenvolvimento de competências práticas, formando profissionais preparados para o mercado de trabalho em um ambiente colaborativo e acolhedor.

O SENAC-SP já utiliza a plataforma de RPA do fabricante Automation Anywhere.

Ao longo dos últimos anos, a IProcess consolidou ampla experiência em projetos desenvolvidos na plataforma Automation Anywhere, atuando como parceira de referência para diversos clientes que utilizam essa tecnologia. Essa trajetória permitiu à IProcess acumular conhecimento sólido e prático em diferentes iniciativas de automação, além de oferecer treinamentos técnicos especializados, reforçando sua posição como parceira estratégica na adoção e evolução da plataforma Automation Anywhere.

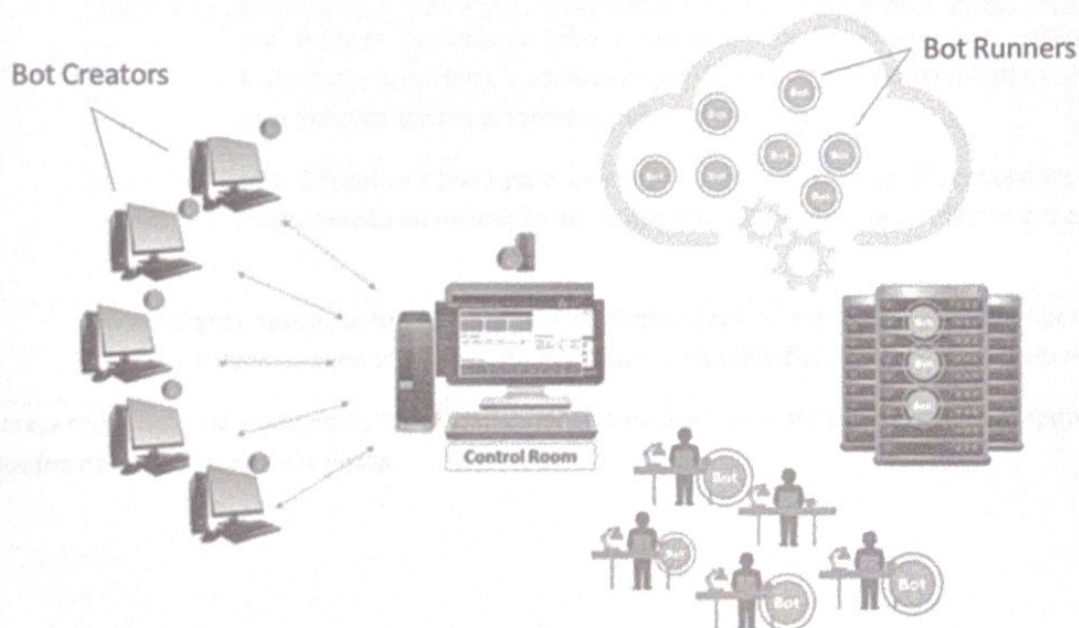
Com a renovação das licenças do SENAC-SP, prevista para Maio de 2026, a IProcess apresenta sua proposta comercial com o objetivo de consolidar-se como parceira estratégica do SENAC-SP no licenciamento da plataforma Automation Anywhere.





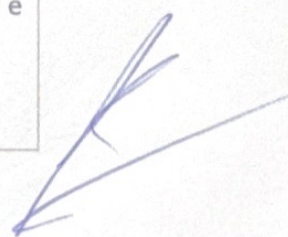
## 2. Licenciamento Automation Anywhere





Esta proposta tem por objetivo apresentar pela iProcess o licenciamento da plataforma Automation Anywhere. Através da parceria da iProcess com a Automation Anywhere.

A plataforma RPA da Automation Anywhere é composta dos seguintes componentes:



	<p><b>Bot creator Cloud-</b> Aplicativo instalado na estação de trabalho do desenvolvedor, cuja funcionalidade é desenvolver scripts de robôs (script tasks). Permite criar e executar localmente scripts de automação.</p> <p>A aquisição deste componente é obrigatória para que seja possível realizar a implementação dos robôs.</p>
	<p><b>Control Room Aplicação Cloud</b> - instalada em servidor que controle e monitorea a execução dos robôs (bot runners) em atividade ou com agenda programada. Consiste em um painel de monitoramento de desempenho dos dispositivos (máquinas) em que os robôs executam, o repositório de robôs publicados, a agenda de robôs e ferramentas de administração de dispositivos (máquinas) e usuários. A sala de controle pode ser acessada via web e aplicativo móvel.</p> <p>A aquisição deste componente é obrigatória para que seja possível desenvolver e implantar robôs em produção.</p>



	<p>Bot Runner Cloud - Aplicativo que controla a execução de scripts dos robôs, instalado nos dispositivos em que o trabalho será executado. Pode ser:</p> <table border="1"> <tr> <td>  </td><td> <p><b>Bot Runner Assistido</b> - instalado na estação de trabalho de um usuário humano, que aciona os scripts aos quais tem autorização para executar conforme controles de segurança definidos no Control Room (para a conta de usuário).</p> </td></tr> <tr> <td></td><td> <p><b>Bot Runner Autônomo</b> (não assistido) – instalado em uma estação de trabalho própria para o usuário do robô (podendo ser uma máquina virtual), que executa scripts acionados pela Control Room.</p> </td></tr> </table> <p>Os robôs ficam disponíveis 24x7 para executar scripts das tarefas desenvolvidas no Bot Creator. A programação da execução de scripts é sequencial (uma tarefa por vez em cada robô).</p> <p>Bot Insights Aplicação integrada à Control Room que fornece análise de desempenho dos robôs através de gerenciamento de indicadores conectados ao desempenho do negócio.</p>		<p><b>Bot Runner Assistido</b> - instalado na estação de trabalho de um usuário humano, que aciona os scripts aos quais tem autorização para executar conforme controles de segurança definidos no Control Room (para a conta de usuário).</p>		<p><b>Bot Runner Autônomo</b> (não assistido) – instalado em uma estação de trabalho própria para o usuário do robô (podendo ser uma máquina virtual), que executa scripts acionados pela Control Room.</p>
	<p><b>Bot Runner Assistido</b> - instalado na estação de trabalho de um usuário humano, que aciona os scripts aos quais tem autorização para executar conforme controles de segurança definidos no Control Room (para a conta de usuário).</p>				
	<p><b>Bot Runner Autônomo</b> (não assistido) – instalado em uma estação de trabalho própria para o usuário do robô (podendo ser uma máquina virtual), que executa scripts acionados pela Control Room.</p>				

Para a renovação de licenças do SENAC-SP o cenário de licenças a ser considera inclui apenas os componentes citados no item 3. desta proposta.





### 3. Investimento

A tabela abaixo apresenta o valor total a ser contratado de cada um dos componentes que o SENAC-SP possui hoje para um prazo de 12 meses.

ITEM	Licença	Qtd	Valor Unitário	Valor Total
1	Automation 360 Pure Cloud - Control Room	2 Licenças	R\$ 203.985,13	R\$ 407.970,26
2	Automation 360 Pure Cloud - Bot Runner Package (Includes 1 Unattended Bot Runner, 1 Bot Creator)	10 Licenças	R\$ 87.432,54	R\$ 874.325,40
3	Automation Anywhere A+ Gold Support v2 (SILVER)	1 Licença - Pacote de Suporte	R\$ 676.678,20	R\$ 676.678,20

Para o cenário acima apresentado o cliente terá um custo total de **R\$ 1.958.973,86** (Um milhão, novecentos e cinquenta e oito mil, novecentos e setenta e três reais e oitenta e seis centavos). O licenciamento contempla 12 meses de uso da plataforma Automation Anywhere.

O Faturamento será efetuado pelo parceiro BPM360 Soluções e Processos Ltda CNPJ: 13.473.151/0001-09.

As licenças estarão disponíveis em até 10 dias úteis do recebimento, aceite de recebimento de compra.

Durante a vigência deste contrato, fixada em 12 (doze) meses, caso o cliente opte pela expansão das licenças de bot runners unattended ou de quaisquer outros adicionais relacionados à plataforma Automation Anywhere, a proposta contempla a condição de manutenção dos valores praticados durante todo o período do contrato no respectivo valor proporcional a contratação desejada, sendo que a contratação mínima é sempre de 1 ano. Já está incluso no preço o licenciamento para o período contratado, o suporte do fabricante e a atualização de novas versões.





## 4. Disposições Gerais

A seguir são apresentadas as disposições gerais que regem a assinatura e contratação desta proposta.

- ▶ Todos os impostos estão inclusos.
- ▶ Para os serviços aqui apresentados, a nota fiscal será emitida com vencimento em 28 dias.
- ▶ A nota fiscal dos serviços será faturada pela iProcess com os seguintes dados:

**Empresa:** BPM360 Soluções e Processos Ltda

**Razão Social:** BPM360 Soluções e Processos Ltda.


**CNPJ:** 13.473.151/0001-09.

**Endereço:** Rua Otavio de Faria, 229

**CEP:** 91.720-360- Porto Alegre/RS

**Fone/Fax:** 11.3211-4036

- ▶ Os pagamentos do serviço serão realizados através de depósito bancário em conta corrente Santander, Agência 1002, conta corrente 13.002326-8, Correntista BPM 360 Soluções Ltda.
- ▶ Em caso de atraso no pagamento, incidirão juros de 1% (um por cento) ao mês pro rata die, multa de 2% (dois por cento) sobre o valor em atraso e correção monetária, até a data do efetivo pagamento.
- ▶ O cliente autoriza com a assinatura desta proposta a divulgar em sua apresentação comercial e em seu site o seu logo como cliente da iProcess.
- ▶ Esta proposta tem validade por 90 (noventa) dias.



---

Eduardo Barvalho de Souza Brito  
Cpf. 737.698.790-04

