

| | |
|--------------|----|
| 29% até 40% | 10 |
| 41% até 52% | 16 |
| Acima de 53% | 18 |

3.1- Os projetos que indiquem a necessidade de adquirir insumos (matéria-prima, produtos intermediários e embalagens) fora do território paraense, e comprovadamente, não forem produzidos no Estado, deve ser aplicada a seguinte metodologia:

Participação de compras no Pará = Total de Compras no Pará x 100
(Total Geral de Compras – Insumos adquiridos fora do Estado)

3.2- A Secretaria de Estado de Desenvolvimento Econômico, Mineração e Energia (SEDEME) e a Secretaria de Estado de Agricultura e Pesca (SEDAP) serão responsáveis por atestar e verificar se os insumos (matéria-prima, produtos intermediários e embalagens) de fato não são produzidos no Estado do Pará.

4 - Estágio/Verticalização (Tipo de Atividade - CNAE):

| Verticalização (CNAE) | Pontuação |
|-----------------------|-----------|
| 1º | 3 |
| 2º | 10 |
| 3º | 20 |

5 - Ações de inovação, conforme tabela abaixo:

| Ações de Inovação | Pontuação |
|-------------------|-----------|
| 1 ação | 1 |
| 2 ações | 2 |
| 3 ações | 4 |
| 4 ações | 5 |
| 5 a 6 ações | 6 |
| 7 ou mais ações | 7 |

| AÇÕES | ATIVIDADES |
|--|--|
| Aquisição Externa de P&D | <ul style="list-style-type: none"> Atividades realizadas por outra organização (empresas ou instituições tecnológicas) e adquiridas pela empresa. Contratação de outra empresa ou instituição de pesquisa para a realização de tarefas definidas como P&D, independentemente de haver atividades de desenvolvimento complementares na própria empresa. |
| Aquisição de Outros Conhecimentos Externos, Exclusive Software | <ul style="list-style-type: none"> Aquisição externa de tecnologia na forma de patentes; invenções não patenteadas; licenças; knowhow, marcas registradas. Serviços de consultoria (computacionais ou técnicos - científico de assistência técnica a projeto de engenharia e projeto industrial e outros serviços essenciais ao desenvolvimento de novos produtos e/ou processo). Acordos de transferência de tecnologia. |
| Aquisição de Máquinas e Equipamentos | <ul style="list-style-type: none"> Aquisição de máquinas, equipamentos, hardware, que foram comprados para a implementação de produtos ou processos novos ou aperfeiçoados. Na mensuração do gasto incluir: <ul style="list-style-type: none"> instalação das máquinas e equipamentos que melhoram substancialmente o desempenho tecnológico da empresa; é uma inovação de processo. instalação de máquinas e equipamentos que não melhoram o desempenho tecnológico da empresa, mas que são necessárias à implementação de produtos novos. Embora esta não seja uma inovação de processo, estas aquisições devem ser contabilizadas pelo fato de permitirem a inovação de produto, exceto aquelas já registradas como máquinas e equipamentos para a atividade de P&D. aquisição de máquinas e equipamentos por leasing (arrendamento mercantil) devendo ser contabilizado apenas o valor pago (o valor do equipamento/nº de anos de duração do leasing). OBS: Não se deve contabilizar a compra de máquinas e equipamentos, ainda que modernas e mais avançadas em relação aos modelos anteriores, que não estejam diretamente ligadas à inovação de processo e de produto. Por exemplo, o aumento da capacidade produtiva pela incorporação de mais máquinas de um modelo já em uso, ou mesmo a substituição de máquinas, por versões mais modernas de um mesmo modelo, não devem ser contabilizadas, uma vez que estas não contribuem para a melhoria tecnológica de processo e/ou de produto. |
| Pesquisa e Desenvolvimento P&D | <ul style="list-style-type: none"> Trabalho criativo, empreendido de forma sistemática, com o propósito de aumentar o acervo de conhecimentos e o uso destes conhecimentos para desenvolver novas aplicações. Atividade de P&D engloba a pesquisa básica (trabalho experimental ou teórico voltado para a aquisição de novos conhecimentos sobre os fundamentos de fenômenos ou fatos observáveis, sem ter por objetivo dar-lhes qualquer aplicação ou utilização determinada) Pesquisa aplicada (trabalho experimental ou teórico também realizado para adquirir novos conhecimentos, mas dirigido para um objetivo prático específico); o desenvolvimento experimental (trabalho sistemático baseado no conhecimento existente, obtido através da pesquisa e experiência prática e dirigido para a produção de novos materiais e produtos, para instalação de novos processos, sistemas e serviços, ou para melhorar substancialmente aqueles já produzidos ou em operação). |
| Treinamento de Mão de Obra | <ul style="list-style-type: none"> Dispêndios em treinamento e investimento na mão de obra objetivando a qualificação profissional e maior produtividade e qualidade na obtenção do produto e dos serviços na empresa. Não se deve contabilizar os dispêndios de treinamento já vinculados a compra de máquinas e equipamentos. |
| Profissionais | <ul style="list-style-type: none"> Recursos humanos (mestres e doutores) contratados e ativos na empresa, alocados em atividades inovativas, desenvolvendo atribuições próprias da sua formação profissional, em relação ao número de funcionários. Para pontuar neste quesito a empresa deverá possuir no mínimo 1 (um) Mestre e 1 (um) Doutor ou 2 (dois) Mestres como funcionário com vínculo empregatício, atuando em sua área de formação e dedicado à atividades de inovação. |
| Aquisição de Software | <ul style="list-style-type: none"> Aquisição externa de software (de desenho, engenharia, de processamento e transmissão de dados, gráficos, vídeos, para automatização de processos, etc.), especificamente comprados para a implementação de produtos ou processos novos e aperfeiçoados. |
| Introdução das Inovações Tecnológicas no Mercado | <ul style="list-style-type: none"> Atividades (internas ou externas) de comercialização, diretamente ligadas ao lançamento de um produto tecnologicamente novo ou aperfeiçoado, podendo incluir: pesquisa de mercado, teste de mercado e publicidade para o lançamento. Exclui a construção de redes de distribuição de mercado para as inovações. |

| | |
|--|---|
| Outras Preparações Técnicas para a Produção e Distribuição | <ul style="list-style-type: none"> Procedimentos e preparações técnicas para efetivar a implementação de inovações de produto ou processo inclui: <ul style="list-style-type: none"> plantas e desenhos orientados para definir procedimentos, especificações técnicas e características operacionais necessárias à implementação de inovações de processo ou de produto. mudanças nos procedimentos de produção e controle de qualidade, métodos e padrões de trabalho e software requeridos para a implementação de produtos ou processos tecnologicamente novos ou aperfeiçoados. atividades de tecnologia industrial básica (metrologia, normalização e avaliação de conformidade), os ensaios e testes (que não são incluídos em P&D) para registro final do produto e para o início efetivo da produção. |
| Treinamento de Mão de Obra | <ul style="list-style-type: none"> Dispêndios em treinamento e investimento na mão de obra objetivando a qualificação profissional e maior produtividade e qualidade na obtenção do produto e dos serviços na empresa. Não se deve contabilizar os dispêndios de treinamento já vinculados a compra de máquinas e equipamentos. |
| Profissionais | <ul style="list-style-type: none"> Recursos humanos (mestres e doutores) contratados e ativos na empresa, alocados em atividades inovativas, desenvolvendo atribuições próprias da sua formação profissional, em relação ao número de funcionários. Para pontuar neste quesito a empresa deverá possuir no mínimo 1 (um) Mestre e 1 (um) Doutor ou 2 (dois) Mestres como funcionário com vínculo empregatício, atuando em sua área de formação e dedicado à atividades de Inovação. |
| Aquisição de Software | <ul style="list-style-type: none"> Aquisição externa de software (de desenho, engenharia, de processamento e transmissão de dados, gráficos, vídeos, para automatização de processos, etc.), especificamente comprados para a implementação de produtos ou processos novos e aperfeiçoados. |
| Introdução das Inovações Tecnológicas no Mercado | <ul style="list-style-type: none"> Atividades (internas ou externas) de comercialização, diretamente ligadas ao lançamento de um produto tecnologicamente novo ou aperfeiçoado, podendo incluir: pesquisa de mercado, teste de mercado e publicidade para o lançamento. Exclui a construção de redes de distribuição de mercado para as inovações. |
| Outras Preparações Técnicas para a Produção e Distribuição | <ul style="list-style-type: none"> Procedimentos e preparações técnicas para efetivar a implementação de inovações de produto ou processo inclui: <ul style="list-style-type: none"> plantas e desenhos orientados para definir procedimentos, especificações técnicas e características operacionais necessárias à implementação de inovações de processo ou de produto. mudanças nos procedimentos de produção e controle de qualidade, métodos e padrões de trabalho e software requeridos para a implementação de produtos ou processos tecnologicamente novos ou aperfeiçoados. atividades de tecnologia industrial básica (metrologia, normalização e avaliação de conformidade), os ensaios e testes (que não são incluídos em P&D) para registro final do produto e para o início efetivo da produção. |

6 - Indicadores de sustentabilidade, conforme tabela abaixo:

| Sustentabilidade | Pontuação |
|-------------------------|-----------|
| 3 indicadores | 1 |
| 4 a 7 indicadores | 2 |
| 8 a 11 indicadores | 3 |
| 12 a 15 indicadores | 5 |
| Acima de 16 indicadores | 7 |

| Dimensões | Indicadores | Especificações |
|---------------|--|--|
| Ambiental: | Redução das Emissões de gases efeito estufa e nocivos a saúde, de efluentes líquidos e de resíduos sólidos | Controle/tratamento das emissões de gases, efluentes líquidos e resíduos sólidos. |
| | Consumo eficiente dos recursos água e energia | Uso racional das fontes renováveis e eficiência energética e hídrica. |
| | Conformidade com as normas ambientais e observância das condicionantes do Licenciamento Ambiental | Ausência de autuações por violações das normas de proteção ambiental |
| | Exigência de um posicionamento socioambiental dos fornecedores | Contratos de fornecedores têm cláusulas contratuais que envolvem questões ambientais e sociais. Os fornecedores também devem cumprir integralmente a legislação trabalhista. |
| | Eficiência no uso de materiais utilizados na produção | Aquisição de matérias-primas ambientalmente corretas, uso racional das matérias-primas. |
| | Investimentos na conservação e preservação da biodiversidade | Investimentos em projetos de manutenção de habitat natural e na manutenção e na preservação da biodiversidade. |
| Econômica: | Programa de reciclagem e Preservação do meio ambiente | Reaproveitamento do material utilizado no processo produtivo e na empresa. |
| | Aumento ou estabilidade do faturamento | Valor total das vendas sofrendo incremento ou se mantendo estável, em um determinado período de tempo. |
| | Tributos pagos ao governo | Valor de outros tributos (impostos, taxas e contribuições) sofrendo incremento ou se mantendo estável, em um determinado período de tempo. |
| | Folha de pagamento | Incremento ou manutenção do valor da remuneração de pessoal. |
| | Valor Adicionado | Vendas líquidas menos custos dos insumos |
| | Valor das Contribuições Sociais | Contribuições para garantir o financiamento da seguridade social, destina-se a assegurar os direitos sociais relativos à saúde, à previdência e à assistência social. |
| Investimentos | Investimentos | Aplicação de capital em meios de produção, visando ao aumento da capacidade produtiva (instalações, máquinas, transporte, infraestrutura) ou seja, bens de capital. |
| | Volume de Produção | Quantificação das unidades de produtos fabricados por um determinado período. |