

NOME / LINKEDIN / CV DO AUTOR ⁽¹⁾ <i>Inserir Links</i>	FUNÇÃO ATUAL DO AUTOR DA CARTA	PERÍODO DE CONTATO PROFISSIONAL <i>Inicio e término</i>	ONDE CONHECEU, EM QUAL CONTEXTO/EMPRESA E QUAIS SÃO OS PROJETOS/TRABALHOS REALIZARAM JUNTOS (CITE ENTRE 3-5 EXEMPLOS REAIS)
--	---	--	---

IVAN CASCARDI <u>LINKEDIN</u>	GERENTE DE MANUTENÇÃO BRACELL	2009-2021	<p>Função do autor na época relatada: GERENTE DE MANUTENÇÃO</p> <p>Sua função na época Relatada: ENGENHEIRO ELETRICISTA</p> <p>Em 2017 lideramos um projeto de redução de aumento de eficiência na produção de produtos na fábrica da Kimberly Clark unidade do Brazil. Para estruturação do projeto foi utilizado a metodologia Six Sigma o qual mitigou as oportunidades encontradas no processo de fabricação da empresa e implementação de metodologias e procedimentos baseados nas ferramentas Six Sigma</p> <p>Resultados conquistados:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Alto grau de confiabilidade na inspeção dos produtos gerando um processo mais robusto e padronizado ● Uma economia anual de mais de 700 mil dólares em redução de desperdício e aumento de capacidade do processo produtivo ● Criação de Standart do sistema de Visão eletrônica garantindo a qualidade e padronização das linhas de produção
---	-------------------------------------	-----------	---

Paulo Figueredo	GERENTE DE PRODUCAO NEWLINE	2022 a 2023	Função do autor na época relatada: Gerente de produção Sua função na época relatada: Empresário Em janeiro de 2023 a NewLine líder no segmento de iluminação expandiu suas operações no brasil o que demandou a ampliação de seu parque fabril para um novo Galpão o qual foi necessário o desenvolvimento da nova infraestrutura elétrica para suas maquinas , e através dessa necessidade nossa empresa foi contratada para contribuir para este avanço o qual eu Fui o líder deste projeto realizando todo o escopo da nossa equipe e gerenciamento do projeto. Resultados conquistados: <ul style="list-style-type: none">● Foi realizado todo o estudo da carga elétrica dos equipamentos, realizado o cálculo energético para trazer a melhor solução para a expansão da empresa com um ganho em 20% na eficiencia energetica .● Melhora na eficiência da empresa na sua produtividade após a implementação do novo Galpão aonde fizemos o projeto completo de sua nova infraestrutura elétrica adequando assim para seu acrescimo de produtividade em 30% .● Projeto com zero acidentes implementando a cultura de bloqueio de energias perigosas (Lock-Out) obedecendo os Standart internacionais de segurança.
----------------------------	-----------------------------------	-------------	---

(1) Para o CV do autor da carta, serve: LinkedIn, Lattes, Escavador, CV feito pelo próprio autor. É muito importante que cada carta seja acompanhada do CV do autor para facilitar a consulta do Oficial de Imigração.

CASSIO LAET
[LINKEDIN](#)

**ENGENHEIRO
2022-2024**

**DE
MANUTENÇÃ
O BRACELL**

Função do autor na época relatada: ENGENHEIRO DE MANUTENCAO E PROJETO

Sua função na época relatada: Empresário

Em 2022 a multinacional Bracell expandiu suas operações no segmento de Tissue na cidade de Lençóis Paulistas com a compra de novas maquinas conversão de Tissue e o sistema de peletização automatizado por robôs solicitando a nossa empresa o auxilio no startup dos sistemas automatizados da suas linhas de produção

Resultados conquistados:

- Integramos todos os robôs do sistema de Palatização do seu novo parque fabril com um avanço tecnológico trazendo uma produtividade de 23% comparado ao sistema já implementado em ouras linhas de produção
- Com a otimização da programação e tecnologias aplicadas em seus robôs conseguimos uma redução em 35% no seu consumo energético comparados ao equipamento em outras máquinas por usar soluções atuais gerando um Saving de mais de 105mil dólares ano
- Treinamento de capacitação de 15 colaboradores técnicos e engenheiros para operação e manutenção nos robôs integrados na célula de Palatização contribuindo para o desenvolvimento técnico da equipe de manutenção e projetos da Bracell.

**Felipe
Casanova**
[LINKEDIN](#)

Diretor comercial 2009 a 2012

Função do autor na época relatada: Diretor Comercial

Sua função na época relatada: Empresário

Em setembro de 2023 a a Empresa Applic Hot Melt contatou nossa empresa para o desenvolvimento de seu projeto de automação em um dos seus produtos no segmento de hot melt , Nos desenvolvemos todo a engenharia de automação e conceitual do produto , realizamos o desenvolvimento do software e interface Homem maquina (HMI) , projeto elétrico obedecendo os Standart e integração e treinamento para o time técnico de seu cliente final .

Resultados conquistados:

- Equipamento 100% automatizado com interface totalmente adaptada a necessidade do cliente reduzindo a demanda de operação em 15% o que contribuiu para eficiência de produtividade.
- Embarcado sistemas atuais como PLC IHM reduzindo o tempo de manutenção em mais de 35% comparados com o equipamento anterior com baixa automação e difícil manutenibilidade
- A partir deste Projeto foi se desenvolvido o nosso próprio equipamento que hoje fornecemos para outros clientes como solução em sistemas de aplicação de hot Melt.

(2) Para o CV do autor da carta, serve: LinkedIn, Lattes, Escavador, CV feito pelo próprio autor. É muito importante que cada carta seja acompanhada do CV do autor para facilitar a consulta do Oficial de Imigração.

**Bruno
Guimarães
Barreira
LINKEDIN**

Gerente de
manutenção
Kimberly Clark
Suzano Mill

2009 a 2021

Função do autor na época relatada: Engenheiro de manutenção

Sua função na época relatada: Engenheiro de manutenção

Em 2016 lideramos um projeto de redução de desperdício de produtos no arranque de máquinas devidos a problemas de aplicação de adesivo nos produtos de fabricação da Kimberly Clark Suzano . Nos desenvolvemos o software capaz de corrigir a deficiência de aplicação de adesivo na curva de startup no que obtivemos a redução de 20% de waste por arranque de máquina aplicadas em 6 linhas de produção

Resultados conquistados:

- Reconhecimento da CIA em seu programa de recompensas com 5% em espécie sobre o retorno financeiro obtido pela implementação do projeto que gerou 110mil dólares de retorno financeiro e a premiação de melhor ideia regional em retorno e sustentabilidade do negocio.
- Redução de 20% dos produtos descartados durante ao arranque que seria destinado a reciclagem assim eliminando emissão de carbono no transporte do produto rejeitado