

Contato

[www.linkedin.com/in/cássio-laet-1508652a \(LinkedIn\)](https://www.linkedin.com/in/cássio-laet-1508652a)

Principais competências

Microsoft Office

Lean Manufacturing

Microsoft Word

Cássio Laet

Engenheiro | Supervisor | Coordenador | Projetos

Suzano, São Paulo, Brasil

Resumo

Sou formado em engenharia de automação e controle, pós graduado em gestão de manutenção.

Experiência em startup de projetos industriais, linhas de produção de bens e consumo (fraldas, lenços umedecidos, linhas de conversão tissue). Gestão de pessoas e coordenação de empresas terceiras.

Engenheiro Sênior:

Atualmente trabalhando em um grande projeto de startup de linhas de conversão na Bracell Papéis Lençóis Paulista - SP como Engenheiro Elétrico Sênior. Suportando a área de projetos, validação de documentações, elaboração de procedimentos e planos de manutenção, segurança e estruturação de árvore SAP. Cadastro de peças e equipamentos através de matriz de criticidade. Gestão de time técnico, recrutamento e desenvolvimento de colaboradores.

Líder do projeto de paletização automatizada.

Responsável pelas linhas Professional e interfolhadeira.

Supervisor:

Controle de Kpi's de manutenção com foco em redução de paradas corretivas, disponibilidade e confiabilidade de equipamentos (MTTF, MTTR e MTBF). Controle e planejamento de budget mensal e anual de manutenção, planejamento preventivo e mitigação por frequência de ações corretivas. Coordenação e suporte ao time técnico de manutenção. Criação de planos preventivos e de inspeção. Líder de projetos corporativos de melhoria de equipamentos. Desenvolvimento de projeto six sigma. Líder de Kaizen. Conhecimentos em metodologia Lean manufacturing. Desenvolvimento de projetos voltados para redução e controle de SAC. Desenvolvimento de projetos de redução de waste. Desenvolvimento de fornecedores nacionais de peças importadas de alto custo. Utilização de ferramentas SAP, MS-Project, Excel, Power point. Desenvolvimento de software dedicados a inspeção e

controle de processos utilizando software e hardware da plataforma Rockwell. Conhecimentos em sistemas de visão dedicados a inspeção de produtos de bens de consumo e higiene pessoal. Amplo conhecimento em fabricação de fraldas e lenços umedecidos. Acompanhamento diário de KPI's de produtividade com foco nas metas pessoais e corporativas. Utilização de ferramentas de análise de causa raiz. Facilitador de SMED na planta.

Viagem internacional (EUA) para certificação em automação industrial em sistemas dedicados.

Atuante em frentes de comitês de redução de SAC , WASTE e normas de segurança NR10, NR12 e NR35. Líder em implementação de OPEX.

Instrutor:

Lecionei na instituição SENAI "Luis Eulálio de Bueno Vidigal Filho" por aproximadamente 3 anos na área de eletroeletrônica e eletromecânica nos cursos de formação continuada e técnico em eletromecânica.

Experiência

Bracell

Engenheiro de manutenção sênior

abril de 2023 - Present (2 anos)

Lençóis Paulista, São Paulo, Brasil

Kimberly-Clark

11 anos 6 meses

Supervisor de manutenção

junho de 2022 - abril de 2023 (11 meses)

Suzano, São Paulo, Brazil

Gestão de pessoas; custos; ativos; planejamento; KPI's;

Engenheiro de manutenção PL / Supervisor/Green Belt

dezembro de 2019 - junho de 2022 (2 anos 7 meses)

São Paulo e Região, Brasil

Engenharia de manutenção e confiabilidade na fabricação de matéria prima para lenços umedecidos e conversão. (Wipes e Coform)

Líder de projetos de melhoria nos processos de fabricação.

Coordenação de equipes de manutenção industrial e predial.

Controle de Kpi's de manutenção com foco em redução de paradas corretivas e disponibilidade e confiabilidade de equipamentos (MTTF, MTTR e MTBF).

Controle e planejamento de budget mensal e anual de manutenção (capex), planejamento preventivo e mitigação por frequência de ações corretivas.

Suporte e coordenação do time técnico composto por 26 colaboradores (organização estrutural dos times de turno e ADM). Criação de planos preventivos e de inspeção. Líder de projetos corporativos de melhoria de equipamentos.

Desenvolvimento de projeto six sigma.

Líder de Kaizen.

Líder em implementação de OPEX

Conhecimentos em metodologia Lean manufacturing. Desenvolvimento de projetos voltados para redução e controle de SAC. Desenvolvimento de projetos de redução de waste. Desenvolvimento de fornecedores nacionais de peças importadas

de alto custo. Utilização de ferramentas SAP, MS-Project, Excel, Power point.

Desenvolvimento de software dedicados a inspeção e controle de processos utilizando software e hardware da plataforma Rockwell. Conhecimentos em sistemas de visão dedicados a inspeção de produtos de bens de consumo e higiene pessoal. Acompanhamento diário de Kpi's de produtividade com foco nas metas pessoais e corporativas. Utilização de ferramentas de análise de causa raiz. Facilitador de SMED na planta.

Viagem internacional (EUA) para certificação em automação industrial em sistemas dedicados.

Atuante em frentes de comitês de redução de SAC , WASTE e normas de segurança NR10 e NR12.

Electrical Engineer/Green Belt

dezembro de 2016 - dezembro de 2019 (3 anos 1 mês)

Engenharia de manutenção e confiabilidade.

Controle de Kpi's de manutenção com foco em redução de paradas corretivas e disponibilidade e confiabilidade de equipamentos (MTTF, MTTR e MTBF).

Controle e planejamento de budget mensal e anual de manutenção, planejamento preventivo e mitigação por frequência de ações corretivas.

Suporte e coordenação do time técnico (organização estrutural dos times de turno e ADM). Criação de planos preventivos, preditivos e de inspeção.

Gerenciamento de contratos de terceiros. Líder de projetos corporativos de melhoria de equipamentos. Desenvolvimento de projeto six sigma. Líder de Kaizen.

Conhecimentos em metodologia Lean manufacturing. Desenvolvimento de projetos voltados para redução e controle de SAC. Desenvolvimento de projetos de redução de waste. Desenvolvimento de fornecedores nacionais de peças importadas de alto custo. Utilização de ferramentas SAP, MS-Project, Excel, Power point. Desenvolvimento de software dedicados a inspeção e controle de processos utilizando software e hardware da plataforma Rockwell. Conhecimentos em sistemas de visão dedicados a inspeção de produtos de bens de consumo e higiene pessoal. Acompanhamento diário de Kpi's de produtividade com foco nas metas pessoais e corporativas. Utilização de ferramentas de análise de causa raiz. Facilitador de SMED na planta. Líder em implementação de OPEX.

Técnico eletrônico

novembro de 2011 - dezembro de 2016 (5 anos 2 meses)

SENAI SP

Instrutor eletroeletrônico

fevereiro de 2011 - dezembro de 2013 (2 anos 11 meses)

Suzano

Sanofi

Técnico em elétrica

fevereiro de 2011 - novembro de 2011 (10 meses)

S/A O Estado de São Paulo (estadão)

Técnico de manutenção elétrica

dezembro de 2007 - 2011 (4 anos)

Formação acadêmica

Centro Universitário FMU | FIAM-FAAM

Pós-graduação Lato Sensu - Especialização, Gerenciamento de manutenção · (fevereiro de 2022 - junho de 2023)

ENIAC

Engenharia de controle e automação, Engenharia de controle e automação · (2013 - 2015)

Universidade Mogi das Cruzes

Tecnólogo em Automação Industrial, Tecnologia em Engenharia de Automação · (2007 - 2010)

Luis Eulálio de bueno vidigal filho "SENAI Suzano"
CAI Eletricista de manutenção, Eletroeletrônica · (2002 - 2004)