

Eu, Lucca Sarmiento Bahia Sapucaia/ Sócio Administrativo, da Empresa KJ CONSULT LTDA, tenho interesse que sejam desenvolvidos os projetos Técnico-Acadêmicos, por alunos do SENAI-CIMATEC, conforme os temas descritos abaixo:

Nº	Temas de Projetos
1	Reforma e Ampliação KJ Consult

Também declaro ter ciência que:

- Os projetos que serão desenvolvidos fazem parte da metodologia de ensino dos cursos realizados pelo SENAI CIMATEC. Os projetos têm caráter técnico-acadêmico, pois, promovem solução técnica de baixa/média complexidade e de baixo custo para a empresa, além de cumprir os requisitos de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) dos alunos executantes do projeto;
- Os projetos podem ser executados entre um a dois semestres, conforme critérios estabelecidos entre a empresa, alunos e o SENAI CIMATEC no momento da prospecção e/ou planejamento de escopo do projeto;
- Os projetos somente poderão ser executados pelos alunos do SENAI CIMATEC mediante a assinatura do **Plano de Trabalho do Projeto**;
- Após as entregas previstas no **Plano de Trabalho do Projeto**, realizadas pelos alunos e aceitas pela empresa, a mesma deverá assinar o **Termo de Aceite** formalizando a aceitação do material produzido pelos alunos como resultado do projeto;
- Após a assinatura do Termo de Aceite e finalização acadêmica, mediante banca, o projeto deverá ser formalmente encerrado através da assinatura dos envolvidos no **Termo de Encerramento do Projeto**;
- A empresa e seus responsáveis se comprometem a respeitar o prazo de encerramento do semestre letivo acadêmico do SENAI CIMATEC, assinando o **Plano de Trabalho do Projeto**, o **Termo de Aceite** e o **Termo de Encerramento do Projeto**, no prazo de até 10 (dez) dias úteis após o recebimento destes documentos, desde que os mesmos atendam ao que será acordado no Plano de Trabalho elaborado pelos alunos;
- A empresa se compromete também em disponibilizar todas as informações e recursos previstos no Plano de Trabalho do Projeto, levantados pelos alunos durante o planejamento do projeto;
- O projeto poderá ter na sua execução custos com transporte e alimentação dos alunos, impressão de documentos, aquisição de materiais, dentre outras despesas. Estes custos devem ser negociados diretamente entre a empresa e os integrantes da equipe de projeto.
- Todos os custos envolvidos no transporte, alimentação e impressão de documentos são de responsabilidade da empresa e/ou dos alunos que compõem a equipe de projeto, devendo, os mesmos negociarem entre si a disponibilização dos mesmos;

- O aluguel, compra, contratação ou disponibilização de material, insumos, consumíveis, ferramentas, máquinas, equipamentos, software, técnico especializado ou qualquer outro recurso necessário para execução do projeto é de responsabilidade da empresa demandante do projeto;
- O SENAI CIMATEC poderá disponibilizar laboratório, máquinas e/ou equipamentos para auxiliar no desenvolvimento dos projetos em questão, contudo, os alunos deverão consultar os responsáveis técnicos da instituição sobre a disponibilidade e possibilidade de uso dos respectivos recursos no projeto.
- O SENAI CIMATEC disponibilizará um orientador técnico e um profissional de gestão de projetos para acompanhar os alunos durante todo o projeto;
- O SENAI CIMATEC acompanhará a realização dos projetos através do **Núcleo de Projetos Educacionais**. Este Núcleo atua como um escritório de projetos (educacionais) dando suporte para as equipes de projeto (alunos), equipe técnica (orientadores e coordenadores de curso) e as empresas (demandantes dos projetos), com relação à metodologia utilizada para a gestão dos projetos e toda a documentação envolvida;
- O NPE também acompanha o andamento dos projetos e seus status, promovendo sua conclusão acadêmica dentro da instituição de ensino, após a conclusão do projeto junto ao cliente;
- O SENAI CIMATEC disponibilizará o Laboratório Aberto para que os alunos desenvolvam seus projetos dentro da instituição, caso seja necessário. O laboratório é composto com espaços com computadores e softwares de desenho CAD/CAM para modelagem computacional, máquinas para construção e montagem de protótipos utilizando materiais como madeira, aços, alumínio e polímeros em geral, além de espaço para testes e ensaios dos protótipos. O laboratório não oferece insumo e consumíveis para desenvolvimento dos projetos;

Salvador, 28 de Junho, de 2022.

Assinatura do responsável pela autorização

---

Lucca Sarmiento Bahia Sapucaia

Rev01 - 06/2022

# 1 - Autorização do Projeto.pdf

Documento número 7796ba0a-775f-4da8-b608-e2346265de1e



## Assinaturas

✓ **Lucca Sarmiento Sapucaia**  
Assinou para aprovar

Pontos de autenticação:  
Assinatura na tela  
IP: 152.245.199.216  
Dispositivo: Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 14\_4\_2 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/14.0.3 Mobile/15E148 Safari/604.1  
Data e hora: 28 Junho 2022, 20:04:18  
E-mail: luccasapuca@gmail.com  
Telefone: +5571991124586  
Token: d716e575-\*\*\*\*-\*\*\*\*-\*\*\*\*-9e21d4be8bcb

Assinatura de Lucca Sarmiento Sapucaia

✓ **Ricardo Teixeira Machado Junior**  
Assinou para aprovar

Pontos de autenticação:  
Assinatura na tela  
IP: 191.250.218.60 / Geolocalização: -12.992396, -38.455794  
Dispositivo: Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 15\_4\_1 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/15.4 Mobile/15E148 Safari/604.1  
Data e hora: 28 Junho 2022, 20:05:02  
E-mail: ricardo.junior@aln.senaicimatec.edu.br  
Telefone: +5571996022425  
Token: f9e8d61b-\*\*\*\*-\*\*\*\*-\*\*\*\*-69a31a08703f

Assinatura de Ricardo Teixeira Machado J...

✓ **Bruno Falcón Silveira**  
Assinou para aprovar

Pontos de autenticação:  
Assinatura na tela  
IP: 170.239.18.90 / Geolocalização: -12.937364, -38.390298  
Dispositivo: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/103.0.0.0 Safari/537.36  
Data e hora: 29 Junho 2022, 08:59:45  
E-mail: bruno.silveira@fiieb.org.br  
Telefone: +5571991085674  
Token: 5b2b880a-\*\*\*\*-\*\*\*\*-\*\*\*\*-25bea796adb6

Assinatura de Bruno Falcón Silveira

**Bruno Leão de Brito**  
Assinou para aprovar



Pontos de autenticação:  
Assinatura na tela  
IP: 179.178.237.20  
Dispositivo: Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 15\_5 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/15.5 Mobile/15E148 Safari/604.1  
Data e hora: 30 Junho 2022, 06:14:28  
E-mail: luara.batalha@fieb.org.br  
Telefone: +557138795453  
Token: 0f42eab7-\*\*\*\*-\*\*\*\*-\*\*\*\*-8339d04ddbe1

Assinatura de Bruno Leão de Brito



**Carlos Bonfim**  
Assinou para aprovar

Pontos de autenticação:  
Assinatura na tela  
IP: 200.128.7.70 / Geolocalização: -12.938249, -38.387509  
Dispositivo: Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 15\_5 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/15.5 Mobile/15E148 Safari/604.1  
Data e hora: 30 Junho 2022, 14:53:13  
E-mail: carlos.bonfim@fieb.org.br  
Telefone: +557138795656  
Token: 297185da-\*\*\*\*-\*\*\*\*-\*\*\*\*-618c410a79e6

Assinatura de Carlos Bonfim



Hash do documento original (SHA256):  
b68f468c25cea1bbc4e4e06dd832c0509b1ce94df73d932ac66e82186cc857ca  
Verificador de Autenticidade:  
<https://app.zapsign.com.br/verificar/autenticidade?doc=7796ba0a-775f-4da8-b608-e2346265de1e>  
Integridade do documento certificada digitalmente pela ZapSign (ICP-Brasil):  
<https://zapsign.com.br/validacao-documento/>



Este Log é exclusivo ao, e deve ser considerado parte do, documento número 7796ba0a-775f-4da8-b608-e2346265de1e, de acordo com os Termos de Uso da ZapSign disponível em [zapsign.com.br](https://zapsign.com.br)

