

Dados do Plano de Trabalho	
Título do Plano de Trabalho:	Pesquisador 3 em Sustentabilidade e Projetos Complexos
Modalidade de bolsa solicitada:	PIBIC
Projeto de Pesquisa vinculado:	Sustentabilidade em Projetos Complexos

1. OBJETIVOS

Objetivo geral: Auxiliar o pesquisador a desenvolver pesquisas que contribuam para o desenvolvimento e andamento do projeto “Sustentabilidade em Projetos Complexos” que tem por objetivo: Analisar e avaliar a sustentabilidade nos projetos complexos do setor da construção civil nacional e internacional.

Como objetivos específicos:

- a) Desenvolver habilidades no aluno que o permita ter uma visão acadêmica sobre o cenário em que está inserido, buscando propor melhorias para o ambiente com base em estudos acadêmicos já realizados;
- b) Ensinar técnicas e métodos de pesquisa para o pesquisador;
- c) Capacitar o aluno quanto ao método de escrita acadêmica;
- d) Auxiliar o aluno na construção do seu currículo lattes; e
- e) Auxiliar o aluno a ter uma visão acadêmica e prática do tema estudado.

2. METODOLOGIA

Os métodos e técnicas utilizadas para que o pesquisador consiga atingir os objetivos propostos são: participação em cursos *online* e presenciais sobre escrita acadêmica, participação em reuniões e cursos oferecidos pelo grupo de pesquisa em que o projeto de pesquisa está inserido.

Espera-se do pesquisador: iniciativa, comprometimento e dedicação para cumprir as atividades propostas neste projeto. Além de participar das oficinas de métodos de pesquisa oferecidas pela coordenadora do projeto.

3. CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

As atividades a serem realizadas pelo estudante são:

AT1. Trabalhar em conjunto com os Pesquisadores 1 e 2 e estudar os resultados obtidos até o momento;

AT2. Analisar os requisitos para obter as certificações existentes setor da construção civil internacional

AT3. Auxiliar na construção dos artigos em andamento; e

AT4. Listar as empresas internacionais que receberão o questionário para atingir o objetivo geral;

AT5. Estudo sobre o método de pesquisa tipo survey com o auxílio dos Pesquisadores 1 e 2;

AT6. Auxiliar no envio do questionário e disponibilizá-lo no google forms para as empresas

internacionais selecionadas;

AT7. Fazer cursos sobre o uso do *software* RStudio para as análises gráficas e estatísticas;

AT8. Fazer análise estatística dos dados obtidos junto com o coordenador do projeto;

AT9. Comparar os resultados do questionário aplicado nas empresas brasileiras, obtidos pelos Pesquisadores 1 e 2

AT10. Identificar as principais dimensões de sustentabilidade aplicadas a projetos complexos

AT11. Auxiliar na construção dos artigos; e

AT12. Relatório da pesquisa.

Nº	2019										2020		
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
AT1													
AT2													
AT3													
AT4													
AT5													
AT6													
AT7													
AT8													
AT9													
AT10													
AT11													
AT12													

