

### 2.1 Organograma:

Orientada pelo professor Paulo Victor, a Iniciação Científica foi realizada no Campus do Centro Universitário Una, na cidade de Betim. Juntamente com o apoio da equipe de Coordenação e Diretoria vinculada ao Grupo Ânima de ensino.

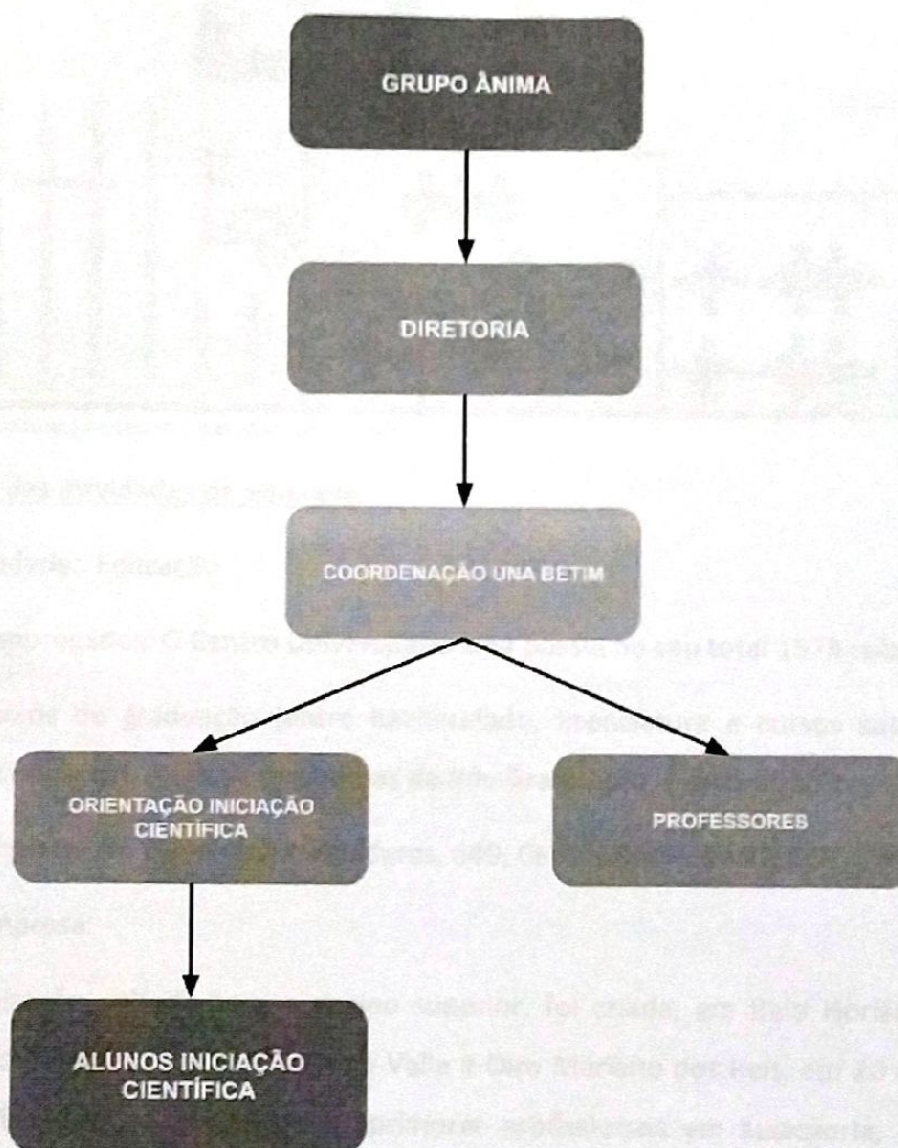


Foto 01 (Diagrama da hierarquia organizacional do Centro Universitário Una )



## 2.2 Layout:

O trabalho de Iniciação Científica foi realizado no Campus do Centro Universitário Una – Betim. Mais precisamente a atuação do projeto foi na biblioteca da própria instituição.

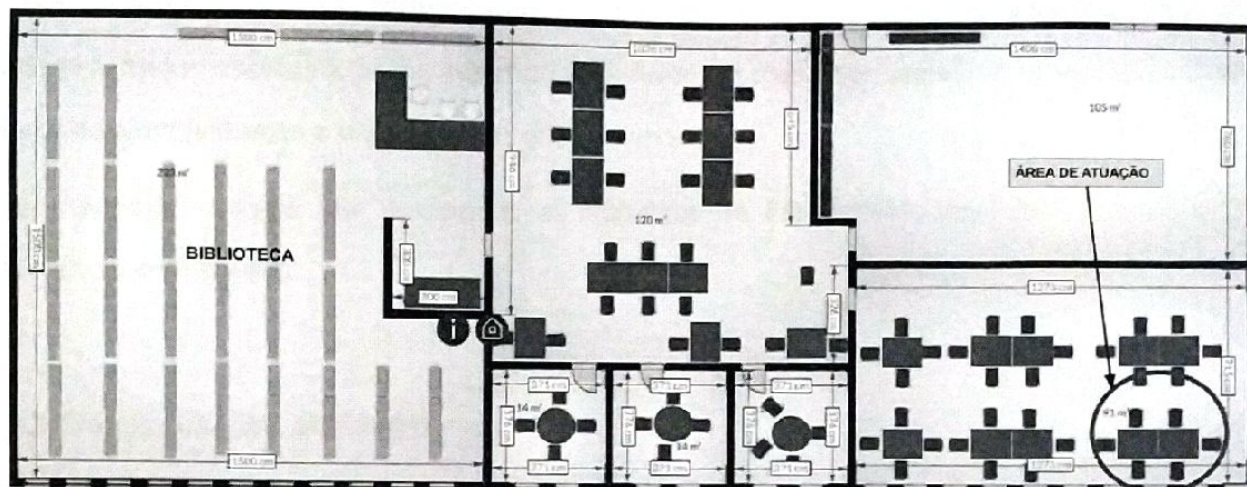


Foto 02 (Planta da Biblioteca do Centro Universitário Una-Betim)

### 2.3 Histórico das atividades da empresa

Ramo de atividade: Educação

**Número de empregados:** O Centro Universitário Una possui no seu total 1573 colaboradores.

Produtos: Cursos de graduação (entre bacharelado, licenciatura e cursos superiores de graduação tecnológica). Além de programas de Pós-Graduação, Especialização e Mestrados.

Endereço completo: Av. Governador Valadares, 640, Centro Betim – MG, CEP 32600-216

### História da empresa:

A Una, organização voltada para o ensino superior, foi criada, em Belo Horizonte, pelos sócios Honório Tomelin, Huascar Terra do Valle e Olto Mariano dos Reis, em 20 de outubro de 1961. Inicialmente, o objetivo era aprimorar profissionais em assessoria, pesquisa e treinamento para atender às necessidades e aos interesses das empresas. Hoje a Una conta com aproximadamente 23 mil alunos e oferece cerca de 50 cursos de graduação para ampliar o processo do conhecimento e incentivar a interdisciplinaridade, a diversidade e a pluralidade.

### 3 - PLANEJAMENTO DO ESTÁGIO

**Período total do estágio:** 01/04/18 a 01/12/18



### 3.1 Atividades a serem descritas no segundo relatório do estágio (SÃO OBRIGATÓRIAS DUAS ATIVIDADES):

Foi implementados modelos matemáticos para as predições necessárias sobre Inteligência Artificial e foi feito testes probabilísticos, utilizando a estatística para auxiliar na avaliação dos resultados obtidos a partir dos modelos. Além de trabalhar usando metodologias ágeis para desenvolvimento e organizações dos processos.

As atividades podem ser associadas as matérias de Estatísticas, Inteligência Artificial e Gerência de Projetos.

### 3.2 Cronograma das atividades

Foi escolhido como atividade, o desenvolvimento de um artigo acadêmico. Foi brevemente descrito tarefas mais importantes e catalogadas por tempo de execução.

Atividade - Desenvolvimento do artigo acadêmico							
Etapas	Semana - 1	Semana - 2	Semana - 3	Semana - 4	Semana - 5	Semana - 6	Semana - 8
Levantamento do tema							
Destinação do artigo - publicação alvo							
Divisão das tarefas e definição de entregas							
Entrega de conteúdo de pesquisa a trabalhos ou temas correlatos já publicados (1º Sprint)							
Sprint Review							
Entrega de Testes e aplicações (2º Sprint)							
Sprint Review							
Entrega de Busca referências e bibliografias (3º							
Sprint Review							
Entrega de artigo escrita temas abordados e desenvolvimentos (4º Sprint)							
Sprint Review							
Entrega de Tratamento e obtenção dos resultados (5º Sprint)							
Sprint Review							
Avaliação final do produto e sugestões de melhorias do time (Sprint Retrospective)							

Foto 03 (Etapas – artigo acadêmico)



