



Relatório Bolsista Extensionista
Altamirano Mathias – 2018.2

ENSUS – Encontro de Sustentabilidade em Projeto

1. Nome dos bolsistas envolvidos e período de atuação de cada um:

Altamirano Mathias, de 01 de Julho à 31/12/2018.

2. Descrição das atividades efetivamente realizadas pelos bolsistas:

- Leitura da documentação (Regimento Interno e Estatuto) do laboratório e do grupo de pesquisa.
- Digitalização de projetos arquitetônicos realizado em estudo anterior.
- Upload para acesso público de formulários e protocolos referentes ao uso do laboratório e seus equipamentos.
- Pesquisa, projeto e modulação de corte para projeto arquitetônico em *light steel frame*.
- Organização da visita técnica à fábrica de *light steel frame* ConstruÁgil em Itajaí – SC.
- Visita técnica e aula prática à ConstruÁgil em Itajaí – SC.
- Reunião com a empresa Convention Bureau Florianópolis.
- Atualização nas plataformas Lattes e CNPQ.
- Visita Técnica a construção do Novo Terminal do Aeroporto de Florianópolis – Floripa Airport.
- Auxílio na geração de certificados sobre eventos promovidos ou apoiados pelo laboratório e pelo grupo de pesquisa.
- Organização voluntária do layout do laboratório.
- Reuniões do grupo de pesquisa, do laboratório e do ENSUS.
- Exposição do trabalho feito pelo laboratório e sua organização ao corpo discente, docente, a Coordenação e ao Departamento de Arquitetura e Urbanismo.
- Exposição na SEPEX 2018.
- Exposição na Semana Campus Lixo Zero.

- Participação na XIX Semana Acadêmica de Arquitetura e Urbanismo da UFSC.
- Organização dos layouts para o ENSUS 2019.
- Levantamento de tutorias para *Slump Test* e Granulometria.
- Contato com apoiadores, parceiros e patrocinadores para o ENSUS 2019.
- Participação na palestra Arquitetura em Bambu: entre a tradição e o futuro com a Arquiteta Lucy Amparo Bastidas.

3. Comentários do aluno em relação aos benefícios da participação no programa de bolsas de extensão para sua formação acadêmica:

Ao final deste semestre, posso concluir que, meu desenvolvido, assim como minha produção acadêmica aumentou consideravelmente após participar deste projeto de extensão. Tive a oportunidade de conhecer profissionais da minha área, assim como tecnologias novas, ecologicamente corretas, que trazem consigo toda uma filosofia de construções inteligentes, integrando diferentes tipos de técnicas, reduzindo impactos ambientais e em consequência a degradação de recursos naturais.

Acredito que seja importante também salientar a pluralidade de nosso grupo de pesquisa, onde cada participante provem de culturas bastante diferentes, com conhecimentos em diversas áreas e costumes diversos. E que a congruência destas pessoas, torna o ambiente rico para a formação de novos conhecimentos, no intuito de integrar. Estar neste grupo de pesquisa para mim representou estar próximo do ensino, da pesquisa e principalmente da extensão, foi o local onde pude trabalhar nas partes teóricas, assim como nas propositivas projetuais arquitetônicas, bem como no desenvolvimento de relações humanas.