

CONVIVER: ESPAÇOS DE INTEGRAÇÃO ECOLÓGICAMENTE AMIGÁVEIS NO CAMPUS LITORAL NORTE (CLN)/ UFRGS

Coordenador: Lais Zucchetti

O projeto intitulado CONVIVER tem o objetivo de desenvolver espaços de convivência ecologicamente amigáveis no Campus Litoral Norte (CLN) da UFRGS em Tramandaí/RS. No decorrer do último ano, o grupo teve como objetivo refinar os dados coletados em etapas anteriores do projeto até então, buscando determinar o programa de necessidades dos usuários e as áreas para intervenção, atuando conjuntamente com os setores responsáveis da Universidade viabilizando a concretização do projeto. Para isso foram utilizadas informações coletadas em etapas anteriores desenvolvidas neste projeto, foi realizada uma entrevista semi estruturada com discentes, docentes e técnicos do CLN. Bem como entrevistas com a direção e prefeitura do CLN e estudos de referência para ampliação do repertório de soluções de projeto considerando os espaços abertos e o seu mobiliário. Com os resultados da análise dos dados coletados, de usuários do CLN, através de questionário (enviado via e-mail) e da entrevista semiestruturada, realizada de forma remota, foi gerada uma tabela relacionando as ideias e/ou palavras com as áreas abertas e as necessidades dos usuários, permitindo identificar e quantificar a relevância de cada informação apresentada pelos entrevistados. A quantificação dos resultados possibilitou a identificação de prioridades, facilitando a compreensão dos problemas e o diálogo na apresentação do projeto, fornecendo ainda, informações sobre a composição dos espaços e seu mobiliário. Os estudos de referência possibilitaram o desenvolvimento e apresentação de ideias para os projetos e mobiliários dos espaços nas reuniões com a prefeitura e direção do Campus, que resultaram em contribuições destes setores para o projeto em termos de apoio institucional e material para a sua viabilização. Como conclusão das atividades deste período escolheu-se a área próxima à figueira para início das intervenções do projeto, com início do desenvolvimento de projetos dos espaços e mobiliários em software 3D.