

MICTI - INDICAÇÃO DOS CAMPI - RESUMO SIMPLES

REUSETECH 2022: CONSCIENTIZAÇÃO AMBIENTAL SOBRE REUTILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA

REUSETECH 2022: ENVIRONMENT AWARENESS ABOUT REUSE OF COMPUTER HARDWARE

Josiney De Souza (josiney.souza@ifc.edu.br)

Abraão Teixeira Da Silva (abraaoteixeira0101@gmail.com)

Taynan Vila Nova (taynanvilanovasbj@gmail.com)

José Enrico Boni Belli (joseenrico1811@gmail.com)

Jéssica Vitória De Souza Ribeiro (jessica.vs16@hotmail.com)

Jeferson Dell Agnolo (jefersoonn@outlook.com.br)

Lohan Amâncio Ribas (l.ribas@hotmail.com)

Raí Luz Oliveira (railuzet@gmail.com)

Nicolas Gabriel Rosa (nicolasgabrielrosa39@gmail.com)

Leticia Cristina Nakasawa Kobus (kobusleticia@gmail.com)

Miguel Amaro Da Silva (amarodasilvamiguel@gmail.com)

Eduardo Kohler (lownightdeads skull@gmail.com)

Camila Vitoria Taboni (camilavtaboni@gmail.com)

Davi Lima (davimolang9@gmail.com)

O projeto de extensão ReuseTech atua no IFC campus Brusque desde 2016 sempre com o olhar de conscientizar a sociedade em que está inserido sobre a reutilização de equipamentos eletrônicos de informática através de mídias sociais e com o descarte correto desses equipamentos. Através da comunidade interna do campus e da sociedade local, o projeto recebe doações de equipamentos eletrônicos de informática que não estão mais em uso, de preferência, em funcionamento, para suas ações de conscientização. A partir do que é recebido, faz-se a triagem desses equipamentos usando os conhecimentos técnicos aprendidos nas disciplinas de informática dos cursos Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio e Superior de Tecnologia em Redes de Computadores do campus. O que é possível recuperar, é usado em palestras, minicursos, aulas e outras atividades de formação no campus. Quando se tem um certo número de equipamentos recebidos e recuperados, faz-se a doação para estudantes, projetos do campus e instituições externas que necessitam de apoio. Aquilo que não se recupera, é recolhido e descartado de forma correta em ecopontos da cidade ou por meio de empresas com responsabilidade social. Neste ano de 2022, o projeto já contribuiu com a escola Código Kid de Brusque, doando, para fins didáticos, peças de hardware que não puderam ser recuperadas. Outra contribuição foi a doação de uma fonte de notebook para uma estudante do Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio para ligar seu computador para seus estudos. Também neste ano, o projeto fez apresentações sobre seus objetivos para 60 estudantes da escola Carlos Maffezzolli (de Guabiruba), 40 estudantes da escola Germano Brandt (de Guabiruba) e 100 estudantes da escola Gregório Locks. Adicionalmente, conversou com todas as turmas dos Técnicos Integrados ao Ensino Médio do campus em um sábado letivo, falando para um público de aproximadamente 200 pessoas em três sessões de apresentações. Por meio digital, o projeto fez três publicações em mídias sociais, cada uma alcançando aproximadamente 20 pessoas. A partir dessas ações, as mídias sociais do projeto tiveram um aumento para 52 seguidores no Instagram e 96 curtidas no total no Facebook, alcançando outros públicos: alunos interessados, pessoas, escolas, projetos e desenvolvimento de um pensar sustentável. Assim, diretamente o projeto já alcançou em torno de 400 pessoas de forma presencial e 100 pessoas através das mídias sociais. Outras ações planejadas ainda para

este ano serão: intensificação das publicações em mídias sociais, apresentação em eventos, recolhimento de doações para o projeto e a realização de novas doações a instituições ou estudantes necessitados. Espera-se conscientizar a sociedade local sobre o reuso de equipamentos de informática e contribuir para o ambiente de forma sustentável.