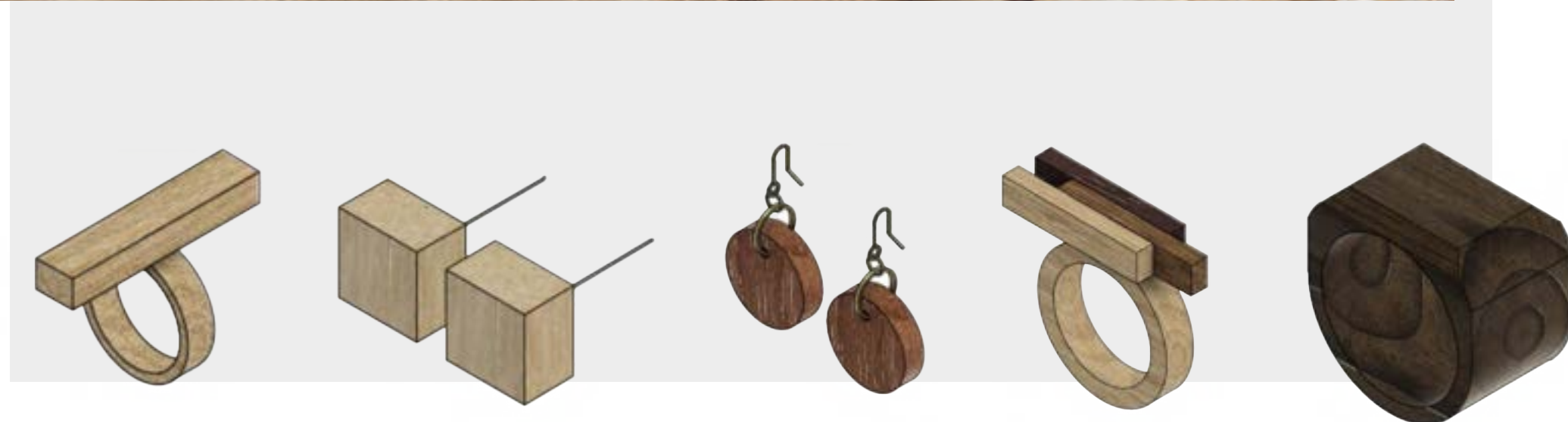


# ECO acessório

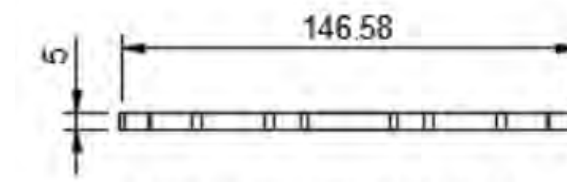
Geração de renda a partir de resíduos urbanos.

Utilizando-se os conceitos do ecodesign foi desenvolvido uma linha de bio acessórios com materiais naturais e mais sustentáveis, em especial resíduos de madeira gerados pelas operações de manutenção arbórea (podas) realizadas no Distrito Federal, uma Unidade Federativa do Brasil. A partir do reaproveitamento de resíduos sólidos lenhosos como uma alternativa sustentável e financeira, a gestão de resíduos sólidos urbanos pode ser melhorada e aperfeiçoada, além de permitir o desenvolvimento de um nicho de mercado promissor para o Design de Produtos.

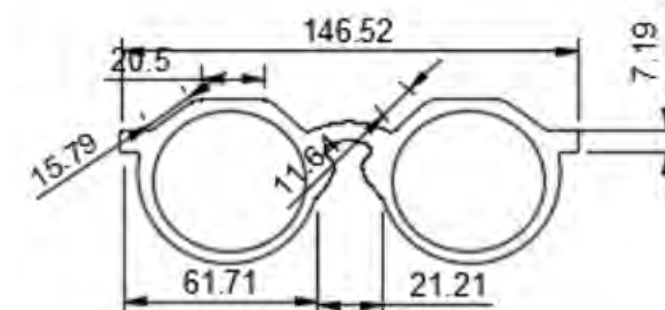




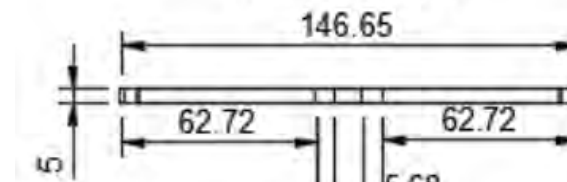
# ECOacessório



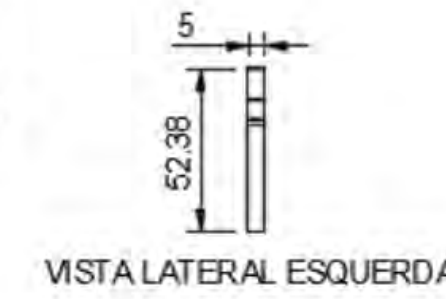
VISTA LATERAL ESQUERDA



VISTA FRONTAL



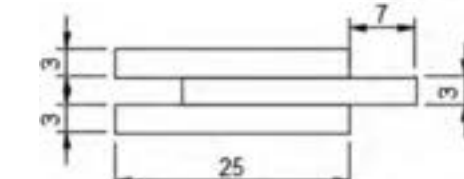
VISTA SUPERIOR



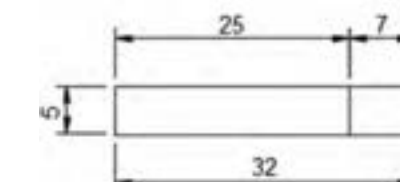
VISTA LATERAL ESQUERDA



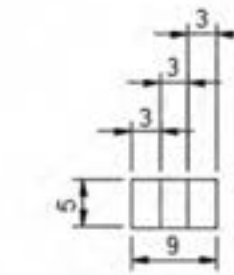
PERSPECTIVA ISOMÉTRICA



VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL ESQUERDA



PERSPECTIVA ISOMÉTRICA



Considerando as dificuldades do uso de materiais mais sustentáveis na produção de bioacessórios em consequência da falta de divulgação de informações a respeito dos novos materiais e suas características, da complexidade do processo de fabricação de peças muito pequenas de acessórios e do preconceito persistente na sociedade com uso de materiais reciclados e/ou reutilizados, foram utilizados como referencial o conceito de ecodesign definido por Karlsson e Luttropp para o desenvolvimento de produtos que objetivam a redução do impacto ambiental e usam a criatividade com processos tecnológicos mais eficientes sob o ponto de vista da sustentabilidade, permitindo assim um uso otimizado do material disponível e estimulando a geração de renda de uma forma mais acessível.