



# ACONTECE NO CAU

## PALESTRA NO CECB

No dia 12/08 foi realizada uma palestra do CAU/UCB para a turma do último ano do ensino médio do Centro Educacional Católica de Brasília. O professor Wagner Pangoni, juntamente com alguns alunos do curso, tiveram uma conversa animada com os estudantes, que puderam entender um pouco mais sobre a profissão de arquiteto. Os nossos alunos deram seus depoimentos sobre o momento de transição da escola para a universidade, inclusive alguns deles fizeram o ensino médio na mesma instituição, como foi o caso da aluna Daniela Caparelli (2º semestre). No final, os alunos puderam ver de perto alguns trabalhos produzidos no curso, como desenhos e maquetes.

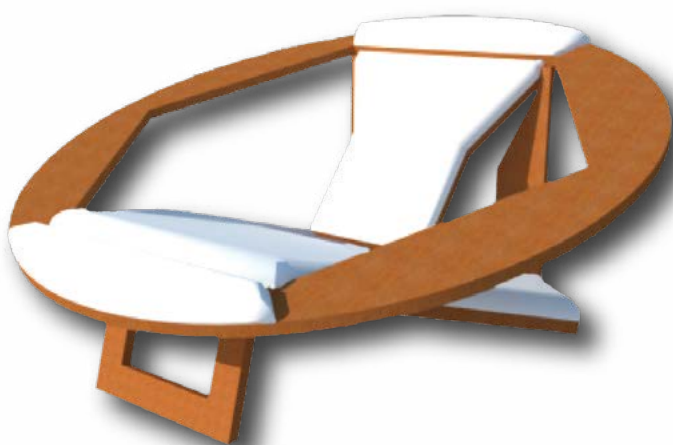
## PALESTRA SUSTENTABILIDADE

Gabriel Xavier Bizzotto, natural de Lille, França, mestre em ciências da computação pela Université des Sciences et Technologies de Lille, atualmente reside no Brasil atuando na área de análise de sistemas. Com um trabalho fortemente engajado em causas ambientais, foi o fundador do movimento hortas urbanas em Águas Claras.

Nos dias 17 e 19 de setembro apresentou aos alunos das duas turmas da disciplina Projeto Arquitetônico VII (arquitetura sustentável), ministradas pela profª Fernanda Moreira, alguns vídeos sobre sustentabilidade e sua visão como analista de sistemas sobre o problema do impacto ambiental. Sua análise explica que a falta de sustentabilidade não é um desafio técnico ou tecnológico, mas sim um problema socioeconômico e cultural.



1<sup>o</sup>  
Cadeira Segmento  
Claudinei Nascimento



2<sup>o</sup>  
Cadeira Retrátil  
João Pedro Macêdo



3<sup>o</sup>  
Cadeira Ferdassi  
Jhonatas Ferreira

## DO DIGITAL AO FÍSICO

Na disciplina de computação gráfica 01, os alunos assimilam conceitos básicos de modelagem digital e os exercitam em atividades programadas durante o semestre. Em uma delas, o aluno projeta uma cadeira e a modela em ambiente virtual. Com o intuito de promover a integração entre as disciplinas e a utilização dos recursos tecnológicos que o CAU oferece, o professor Daniel, em parceria com o professor Thiago, promoveram um concurso interno entre os alunos das turmas de computação gráfica 01, no qual foram elegidos três projetos de cadeira. Como premiação, o primeiro colocado terá seu projeto executado em madeira na oficina de modelo reduzido, em escala 1:1 . O segundo e terceiro colocados terão seus projetos executados na impressora 3D, em escala reduzida.

“Não é o ângulo reto que me atrai.

Nem a linha reta, dura, inflexível,  
criada pelo homem.

O que me atrai é a curva livre e  
sensual. A curva que encontro nas  
montanhas do meu país, no curso sinuoso  
dos seus rios, nas nuvens do céu, no corpo  
da mulher amada.

De curvas é feito todo o Universo.

O Universo curvo de Einstein.”

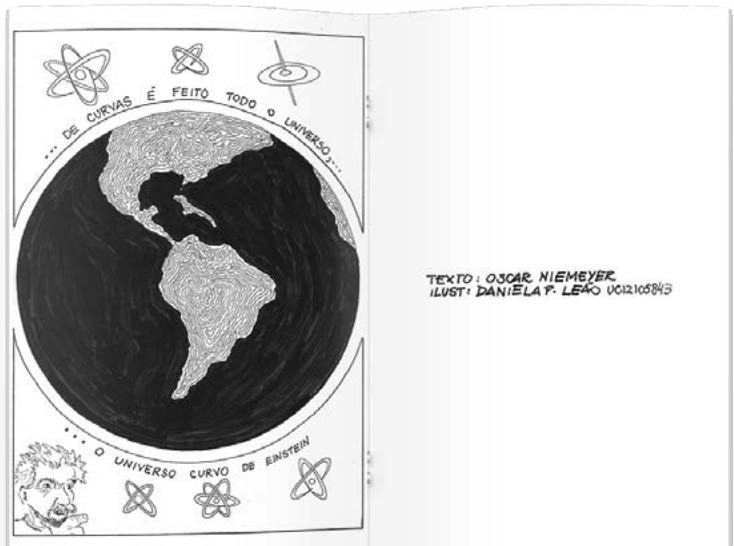
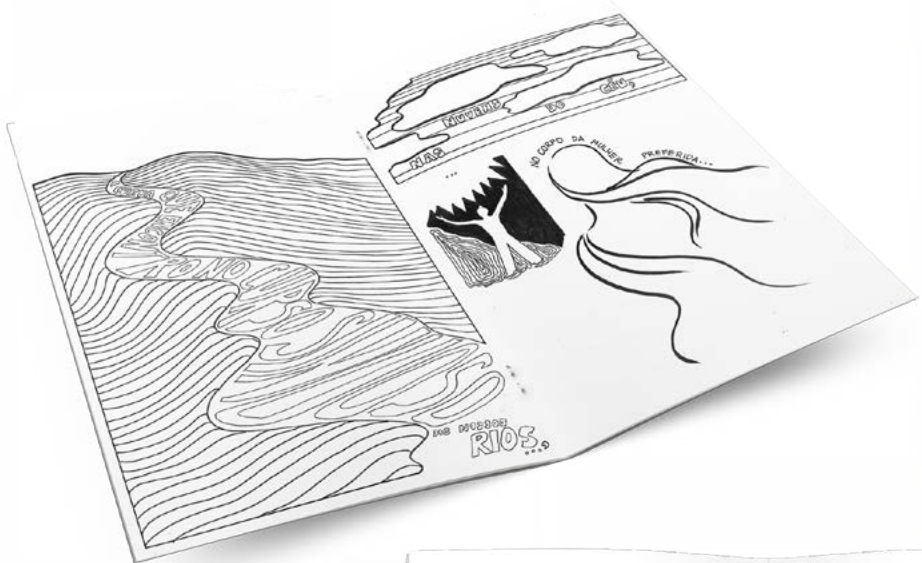
Oscar Niemeyer





### Poesia Desenhada

Trabalho desenvolvido na disciplina de Desenho 02 pela aluna Daniela P. Leão, onde interpreta através de formas, o poema da curva, escrito por Oscar Niemeyer.



TEXTO: OSCAR NIEMEYER  
 ILUST: DANIELA P. LEÃO UO12105843