

RESULTADO DO PROCESSO SELETIVO DE ESTÁGIO 2019
Espaços dos cursos de Design

ATELIER DE MODA – UNIDADE ECOVILLE

1º COLOCADO	ELISAMA DA SILVA DOS SANTOS FERNANDES (remunerado)
2º COLOCADO	KAREN EMANUELY VICENTE DOS SANTOS (não-remunerado abril-junho)

ATELIER DE MODA – UNIDADE SANTOS ANDRADE

1º COLOCADO	LANDA MARQUES OLIVEIRA (remunerado)
2º COLOCADO	GIULIA TRAMONTIN SOARES
3º COLOCADO	FRANCIELLE FRANÇA DAS NEVES

OFICINA DE DESIGN

1º COLOCADO	TIAGO FEDALTO (remunerado ECOVILLE)
2º COLOCADO	GUSTAVO FELIPE DOS SANTOS (remunerado SANTOS ANDRADE)
3º COLOCADO	MATHEUS PORTES
4º COLOCADO	ANA BEATRIZ MAOSKI

ESCRITÓRIO DE DESIGN – UNIDADE ECOVILLE

1º COLOCADO	LUANA MARIA DOS SANTOS (remunerado)
2º COLOCADO	REBEKA LANES GUIMARÃES (remunerado)
3º COLOCADO	WHITLEY DE PAULA KAARSBAAN
4º COLOCADO	CIBELE TALITA DAMACENO

▼ **SELECIONADOS PARA ESTÁGIO NÃO REMUNERADO**

5º COLOCADO	ANDRÉ HENRIQUE DE CARVALHO (não-remunerado abril-junho)
6º COLOCADO	DOUGLAS TAKASHI ASOFU (não-remunerado agosto-outubro)
7º COLOCADO	VITOR BATISTA DE LIMA (não-remunerado outubro-dezembro)

ESCRITÓRIO DE DESIGN – UNIDADE SANTOS ANDRADE

1º COLOCADO	ANA CAROLINA GOUVEIA WLODKOWSKI (remunerado)
2º COLOCADO	IVAN DE DEUS DA SILVA (remunerado)
3º COLOCADO	SÂMILA OLIVEIRA MACHADO

Orientações na próxima página.

Os selecionados para o Estágio Remunerado (destacados **em Negrito**) e para estágio Não-Remunerado (apenas alunos do 3º ano, quando classificados), deverão enviar um email até dia 28/03/2019 para a Prof. Michelle Aguiar (michelle.aguiar@up.edu.br) confirmando o interesse em iniciar o estágio a partir de 11/04/2019.

A partir dessa confirmação, o RH da Universidade Positivo deve entrar em contato com os selecionados nos próximos dias para efetivar a contratação.

Os candidatos selecionados para Estágio Não-remunerado, foram convocados de acordo com a demanda dos espaços e a classificação no processo seletivo.

Curitiba, 27 de março de 2019.

Marcelo Catto Gallina

Coordenador dos cursos de Bacharelado em Design
Universidade Positivo

