

EDITAL Nº. 115/2021

Resultado do Processo Seletivo de Estagiários de Cursos de Ciências Biológicas, Engenharia Ambiental, Farmácia, Jornalismo, Licenciaturas, Química Tecnológica, Pedagogia, Psicologia, Publicidade e Propaganda e Relações Públicas em Projeto financiado pelo Fehidro

O Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas (Ipeci) da Universidade Católica de Santos (UniSantos), mantida pela Sociedade Visconde de São Leopoldo, torna público o RESULTADO do processo seletivo de estagiários, em projeto financiado pelo Fundo Estadual de Recursos Hídricos, FEHIDRO, Edital 81/2021.

QUADRO 1: Resultado da seleção de estudantes dos cursos de Ciências Biológicas, Engenharia Ambiental, Farmácia, Jornalismo, Licenciaturas, Química Tecnológica, Pedagogia, Psicologia, Publicidade e Propaganda e Relações Públicas para o Empreendimento 2020-BS-392 - Curso de Formação de Agentes Multiplicadores de Ações de Educação Ambiental: Websérie Infantil da Água.

NOME	CURSO	CPF	RESULTADO	CLASSIFICAÇÃO
Ana Beatriz Rodrigues Pereira	Psicologia	447.439.348-18	Aprovada	1º
Bianca Sá Peris	Ciências Biológicas	461.009.698-66	Aprovada	2º
Laís da Silva Costa	Ciências Biológicas	495.465.438-61	Aprovado	3º
Gracielle Dorte dos Santos	Engenharia Ambiental	422.114.588-90	Aprovada	4º
Luiz Henrique Cividanes Iori	Publicidade	490.447.838-07	Aprovado	5º
Karen da Silva Cunha	Jornalismo	120.943.476-80	Aprovada	6º
Amanda Freixo Moura Rodrigues	Jornalismo	398.240.858-07	Aprovada	7º
Robson da Silva Conde	Publicidade	450.280.748-60	Aprovada	8º

No dia **21 de setembro de 2021**, às **10h**, acontecerá reunião em ambiente virtual, seguida da assinatura dos contratos. O candidato que se ausentar estará automaticamente desclassificado. O link para acesso à sala virtual será enviado para o e-mail do candidato no dia 20 de setembro, até as 15h.

Santos, 15 de setembro de 2021



Prof.ª. Dr.ª. Adriana Florentino de Souza

Representante Institucional SVSL - Projetos Fehidro
Diretora
Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas – Ipeci
Universidade Católica de Santos – UNISANTOS