Fundação Educacional Serra dos Órgãos Centro Universitário Serra dos Órgãos Reitoria

Centro de Ciências e Tecnologia

RESULTADO DO PROCESSO SELETIVO PARA MONITORIA DE 2021/2°

ALUNOS CONTEMPLADOS COM BOLSA:

CCT Inovação, Ciência e Tecnologia nas Redes Sociais: Divulgando Conhecimento	
Nome	Curso
TAIANE GALLO DE LIMA	Arquitetura e Urbanismo
RAYANA VILCH-SON BEZERRA	Arquitetura e Urbanismo

Arquitetura e Urbanismo Estudo da Forma e Representação	
Nome	Curso
MARIA EDUARDA FONSECA DE AZEVEDO	Arquitetura e Urbanismo

Arquitetura e Urbanismo Física Aplicada à Arquitetura	
Nome	Curso
GABRIEL PELÓGIA FEO	Engenharia Civil

Arquitetura e Urbanismo Informática Aplicada à Arquitetura	
Nome Curso	
HUGO ALEXANDRE DE CARVALHO B. LICHOTTI	Arquitetura e Urbanismo

Arquitetura e Urbanismo Projeto de Arquitetura III	
Nome	Curso
VITOR GODOY DE ABREU	Arquitetura e Urbanismo

Engenharia Civil / Ciência da Computação Cálculo I	
Nome	Curso
RAIANE DE AMORIM ROSA	Ciência da Computação
NATHAN DE SOUZA GILMEN E SILVA	Engenharia Civil

Ciência da Computação	
Robótica para Apoio ao programa Jovens Talentos da Faperj	
Nome	Curso
RAPHAEL FERNANDES	Ciência da Computação

Engenharia Civil	
Raciocínio Lógico e Matemático	
Nome	Curso
MELANE SOARES AMORIM	Engenharia Civil

Obs.: Os monitores exercerão a atividade para os estudantes dos cursos do Centro de Ciência e Tecnologia.



Fundação Educacional Serra dos Órgãos Centro Universitário Serra dos Órgãos Reitoria

Centro de Ciências e Tecnologia

PROJETOS APROVADOS **COM** BOLSA:

Projeto:	Inovação, Ciência e Tecnologia nas Redes Sociais: Divulgando Conhecimento
Área (s) multidisciplinar (es):	Não se aplica.
Professor Responsável:	VIVIAN TELLES PAIM
Aluno (s):	RAYANA VILCH-SON BEZERRA TAIANE GALLO DE LIMA
Projeto:	Estudo da Forma e Representação
Área (s) multidisciplinar (es):	Desenho Técnico
Professor Responsável:	PRISCILA MARQUES MENDES
Aluno (s):	MARIA EDUARDA FONSECA DE AZEVEDO
Projeto:	Física Aplicada à Arquitetura
Área (s) multidisciplinar (es):	Cálculo I; Geometria Analítica; Álgebra
Professor Responsável:	ROSEMBERGUE BRASILEIRO DA ROCHA FREIRE JUNIOR
Aluno (s):	GABRIEL PELÓGIA FEO
Projeto:	Informática Aplicada à Arquitetura
Área (s) multidisciplinar (es):	Disciplina de Introdução ao Projeto e demais disciplinas de projeto
Professor Responsável:	ALESSANDRA DE FIGUEIREDO TARCSAY
Aluno (s):	HUGO ALEXANDRE DE CARVALHO B. LICHOTTI
Projeto:	Projeto de Arquitetura III
Área (s) multidisciplinar (es):	Conforto Ambiental
Professor Responsável:	PRISCILA MARQUES MENDES
Aluno (s):	VITOR GODOY DE ABREU
Projeto:	Cálculo I (Ciência da Computação / Engenharia Civil
Área (s) multidisciplinar (es):	Cálculo II; Física
Professor Responsável:	NELSON NED NASCIMENTO LACERDA
Aluno (s):	RAIANE DE AMORIM ROSA (Ciência da Computação NATHAN DE SOUZA GILMEN E SILVA (Engenharia Civil)
Projeto:	Robótica para Apoio ao programa Jovens Talentos da Faperj
Área (s) multidisciplinar (es):	Práticas Integradas; Resolução de Problemas Computacionais; Princípios de Construção de Algoritmos
Professor Responsável:	ALBERTO TORRES ANGONESE
Aluno (s):	RAPHAEL FERNANDES



Fundação Educacional Serra dos Órgãos Centro Universitário Serra dos Órgãos Reitoria

Centro de Ciências e Tecnologia

Projeto:	RACIOCÍNIO LÓGICO E MATEMÁTICO
Área (s) multidisciplinar (es):	Cálculo I
Professor Responsável:	RAFAELA GONÇALVES RAMOS SOARES
Aluno (s):	MELANE SOARES AMORIM

Obs.: Os monitores exercerão a atividade para os estudantes dos cursos do Centro de Ciência e Tecnologia.