

RESULTADO DO PROCESSO SELETIVO PARA MONITORIA DE 2021/1º

ALUNOS CONTEMPLADOS COM BOLSA:

Desenvolvimento contínuo do aplicativo ReciclaTerê em parceria com a Secretaria de Meio Ambiente	
Nome	Curso
HUDSON RODRIGUES DA SILVA	Ciência da Computação
JONAS DE MOURA TEIXEIRA	Ciência da Computação

Geometria Analítica e Álgebra Linear	
Nome	Curso
RAIANE DE AMORIM ROSA	Ciência da Computação

Minicurso “Elas na programação”	
Nome	Curso
SANDRA DOS SANTOS DE CARVALHO	Ciência da Computação
PATRICIA SAAR FONTENELLE SIMAO	Ciência da Computação

Minicurso Programação em Python	
Nome	Curso
GUILHERME LUCAS PIRES DE VASCONCELOS	Ciência da Computação

Robótica Computacional	
Nome	Curso
RAPHAEL FERNANDES	Ciência da Computação

Física Teórica e Experimental I	
Nome	Curso
GABRIEL PELOGIA FEO	Engenharia Civil

Introdução a Física Experimental e Teórica	
Nome	Curso
NATHAN DE SOUZA GILMEN E SILVA	Engenharia Civil

Cálculo Aplicado à Arquitetura	
Nome	Curso
THAIS DA COSTA RODRIGUES	Arquitetura e Urbanismo

Desenho de Arquitetura	
Nome	Curso
BRUNA DIAS SOUZA	Arquitetura e Urbanismo

Introdução ao Projeto de Arquitetura	
Nome	Curso
TAIANE GALLO DE LIMA	Arquitetura e Urbanismo

Projeto de Arquitetura II	
Nome	Curso
HUGO ALEXANDRE DE CARVALHO B. LICHOTTI	Arquitetura e Urbanismo

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

RESULTADO DO PROCESSO SELETIVO PARA MONITORIA DE 2021/1º

ALUNOS CONTEMPLADOS SEM BOLSA:

Desenvolvimento contínuo do aplicativo ReciclaTerê em parceria com a Secretaria de Meio Ambiente	
Nome	Curso
RAPHAEL FERNANDES	Ciência da Computação
THALES COELHO DE AZEVEDO	Ciência da Computação

Robótica Computacional	
Nome	Curso
JOAO GUILHERME BREDER CARNEIRO NOGUEIRA	Ciência da Computação

Introdução a Física Experimental e Teórica	
Nome	Curso
GABRIEL PELOGIA FEO	Engenharia Civil

Recursos Hídricos e Saneamento	
Nome	Curso
GABRIEL PELOGIA FEO	Engenharia Civil

Desenho de Arquitetura	
Nome	Curso
JULIA GODOY DE ABREU	Arquitetura e Urbanismo
VITOR GODOY DE ABREU	Arquitetura e Urbanismo

Introdução ao Projeto de Arquitetura	
Nome	Curso
VITOR GODOY DE ABREU	Arquitetura e Urbanismo
JULIA GODOY DE ABREU	Arquitetura e Urbanismo
BRUNA DIAS SOUZA	Arquitetura e Urbanismo
HUGO ALEXANDRE DE CARVALHO B. LICHOTTI	Arquitetura e Urbanismo
LIVIA PINTO OLIVEIRA	Arquitetura e Urbanismo

Projeto de Arquitetura II	
Nome	Curso
BRUNA DIAS SOUZA	Arquitetura e Urbanismo

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

PROJETOS APROVADOS COM BOLSA:

Projeto:	Desenvolvimento contínuo do aplicativo ReciclaTerê em parceria com a Secretaria de Meio Ambiente
Área (s) multidisciplinar (es):	Programação; Desenvolvimento de aplicações móveis
Professor Responsável:	Laion Luiz Fachini Manfro
Aluno (s):	HUDSON RODRIGUES DA SILVA - (Ciência da Computação) JONAS DE MOURA TEIXEIRA - (Ciência da Computação)

Projeto:	Geometria Analítica e Álgebra Linear
Área (s) multidisciplinar (es):	Cálculo; Física.
Professor Responsável:	Nelson Ned Nascimento Lacerda
Aluno (s):	RAIANE DE AMORIM ROSA - (Ciência da Computação)

Projeto:	Minicurso “Elas na programação”
Área (s) multidisciplinar (es):	Programação
Professor Responsável:	Laion Luiz Fachini Manfro
Aluno (s):	SANDRA DOS SANTOS DE CARVALHO - (Ciência da Computação) PATRICIA SAAR FONTENELLE SIMAO - (Ciência da Computação)

Projeto:	Minicurso Programação em Python
Área (s) multidisciplinar (es):	Programação
Professor Responsável:	Victor de Almeida Thomaz
Aluno (s):	GUILHERME LUCAS PIRES DE VASCONCELOS - (Ciência da Computação)

Projeto:	Robótica Computacional
Área (s) multidisciplinar (es):	Práticas Integradas; Resolução de Problemas Computacionais; Princípios de Construção de Algoritmos.
Professor Responsável:	Alberto Torres Angonese
Aluno (s):	RAPHAEL FERNANDES - (Ciência da Computação)

Projeto:	Física Teórica e Experimental I
Área (s) multidisciplinar (es):	Cálculo I; Álgebra; Geometria.
Professor Responsável:	Rosembergue Brasileiro
Aluno (s):	GABRIEL PELOGIA FEO - (Engenharia Civil)

PROJETOS APROVADOS COM BOLSA:

Projeto:	Introdução a Física Experimental e Teórica
Área (s) multidisciplinar (es):	Cálculo I; Geometria Analítica; Álgebra.
Professor Responsável:	Rosembergue Brasileiro
Aluno (s):	NATHAN DE SOUZA GILMEN E SILVA - (Engenharia Civil)

Projeto:	Cálculo Aplicado à Arquitetura
Área (s) multidisciplinar (es):	Física aplicada a Arquitetura, Resistência dos Materiais, Estruturas
Professor Responsável:	Rafaela Ramos Soares Gonçalves
Aluno (s):	THAIS DA COSTA RODRIGUES- (Arquitetura e Urbanismo)

Projeto:	Desenho de Arquitetura
Área (s) multidisciplinar (es):	Disciplina de Introdução ao Projeto e demais disciplinas de projeto.
Professor Responsável:	Alessandra de Figueiredo Tarcsay
Aluno (s):	BRUNA DIAS SOUZA- (Arquitetura e Urbanismo)

Projeto:	Introdução ao Projeto de Arquitetura
Área (s) multidisciplinar (es):	Introdução ao Projeto de Arquitetura; Projeto de Arquitetura 2.
Professor Responsável:	Priscila Marques Mendes
Aluno (s):	TAIANE GALLO DE LIMA- (Arquitetura e Urbanismo)

Projeto:	Projeto de Arquitetura II
Área (s) multidisciplinar (es):	Introdução ao Projeto de Arquitetura
Professor Responsável:	Bruna Mota Rodrigues
Aluno (s):	HUGO ALEXANDRE DE CARVALHO B. LICHOTTI- (Arquitetura e Urbanismo)

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

PROJETOS APROVADOS SEM BOLSA:

Projeto:	Desenvolvimento contínuo do aplicativo ReciclaTerê em parceria com a Secretaria de Meio Ambiente
Área (s) multidisciplinar (es):	Programação; Desenvolvimento de aplicações móveis
Professor Responsável:	Laion Luiz Fachini Manfroi
Aluno (s):	RAPHAEL FERNANDES - (Ciência da Computação) THALES COELHO DE AZEVEDO - (Ciência da Computação)

Projeto:	Robótica Computacional
Área (s) multidisciplinar (es):	Práticas Integradas; Resolução de Problemas Computacionais; Princípios de Construção de Algoritmos.
Professor Responsável:	Alberto Torres Angonese
Aluno (s):	JOAO GUILHERME BREDER CARNEIRO NOGUEIRA - (Ciência da Computação)

Projeto:	Introdução a Física Experimental e Teórica
Área (s) multidisciplinar (es):	Cálculo I; Geometria Analítica; Álgebra.
Professor Responsável:	Rosembergue Brasileiro
Aluno (s):	GABRIEL PELOGIA FEO - (Engenharia Civil)

Projeto:	Recursos Hídricos e Saneamento
Área (s) multidisciplinar (es):	Fenômenos de Transportes; Planejamento ambiental; Geologia da engenharia.
Professor Responsável:	Raquel Carvalho de Souza
Aluno (s):	GABRIEL PELOGIA FEO - (Engenharia Civil)

Projeto:	Desenho de Arquitetura
Área (s) multidisciplinar (es):	Disciplina de Introdução ao Projeto e demais disciplinas de projeto.
Professor Responsável:	Alessandra de Figueiredo Tarcsay
Aluno (s):	JULIA GODOY DE ABREU - (Arquitetura e Urbanismo) VITOR GODOY DE ABREU - (Arquitetura e Urbanismo)

PROJETOS APROVADOS SEM BOLSA:

Projeto:	Introdução ao Projeto de Arquitetura
Área (s) multidisciplinar (es):	Introdução ao Projeto de Arquitetura; Projeto de Arquitetura 2.
Professor Responsável:	Priscila Marques Mendes
Aluno (s):	VITOR GODOY DE ABREU - (Arquitetura e Urbanismo) JULIA GODOY DE ABREU - (Arquitetura e Urbanismo) BRUNA DIAS SOUZA - (Arquitetura e Urbanismo) HUGO ALEXANDRE DE CARVALHO B. LICHOTTI - (Arquitetura e Urbanismo) LIVIA PINTO OLIVEIRA - (Arquitetura e Urbanismo)

Projeto:	Projeto de Arquitetura II
Área (s) multidisciplinar (es):	Introdução ao Projeto de Arquitetura
Professor Responsável:	Bruna Mota Rodrigues
Aluno (s):	BRUNA DIAS SOUZA - (Arquitetura e Urbanismo)

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