

RESULTADO DO PROCESSO SELETIVO PARA MONITORIA DE 2020/2º

ALUNOS CONTEMPLADOS COM BOLSA:

FÍSICA APLICADA À ARQUITETURA	
Nome	Curso
HUGO ALEXANDRE DE C. B. LICHOTTI	ARQUITETURA E URBANISMO

INFORMÁTICA APLICADA À ARQUITETURA	
Nome	Curso
MARINA HEES CAPLLONCH	ARQUITETURA E URBANISMO

CÁLCULO I	
Nome	Curso
RAIANE DE AMORIM ROSA	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVO PARA CONSCIENTIZAÇÃO DE RECICLAGEM EM PARCERIA COM A SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE	
Nome	Curso
MAYCON DOUGLAS GUEDES	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO
THALES COELHO DE AZEVEDO	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

PRINCÍPIOS DE CONSTRUÇÃO DE ALGORITMOS	
Nome	Curso
GUILHERME LUCAS PIRES DE VASCONCELOS	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

RACIOCÍNIO LÓGICO E MATEMÁTICO	
Nome	Curso
PATRICIA SAAR FONTENELLE SIMAO	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO
NATHAN DE SOUZA GILMEN E SILVA	ENGENHARIA CIVIL

CÁLCULO NUMÉRICO	
Nome	Curso
GABRIEL DA MOTTA DANTAS	ENGENHARIA CIVIL

MECÂNICA DOS SÓLIDOS E RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS I	
Nome	Curso
LUIZ FABIANO DO AMARAL FERREIRA	ENGENHARIA CIVIL

FÍSICA TEÓRICA E EXPERIMENTAL II	
Nome	Curso
GABRIEL PELOGIA FEO	ENGENHARIA CIVIL

QUÍMICA TEÓRICA E EXPERIMENTAL	
Nome	Curso
THAIS DE CARVALHO VASCONCELLOS	ENGENHARIA CIVIL



RESULTADO DO PROCESSO SELETIVO PARA MONITORIA DE 2020/2º

ALUNOS CONTEMPLADOS SEM BOLSA:

PRINCÍPIOS DE CONSTRUÇÃO DE ALGORITMOS	
Nome	Curso
LUIZ CLAUDIO RAMOS DE MELLO JUNIOR	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

FÍSICA APLICADA À ARQUITETURA	
Nome	Curso
BIANCA ALVES RAPOSO	ARQUITETURA E URBANISMO

RACIOCÍNIO LÓGICO E MATEMÁTICO	
Nome	Curso
LUCAS DA SILVA CRUZ	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

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



PROJETOS APROVADOS **COM** BOLSA:

Projeto:	Física Aplicada à Arquitetura
Área (s) multidisciplinar (es):	Física
Professor Responsável:	Ueslei Vieira dos Reis
Aluno (s):	Hugo Alexandre de C. B. Lichotti (ARQ)
Projeto:	Informática Aplicada à Arquitetura
Área (s) multidisciplinar (es):	Informática Aplicada à Arquitetura
Professor Responsável:	Bruna Mota Rodrigues
Aluno (s):	Marina Hees Capllonch (ARQ)
Projeto:	Cálculo I
Área (s) multidisciplinar (es):	Cálculo, Física
Professor Responsável:	Nelson Ned Nascimento Lacerda
Aluno (s):	Raiane de Amorim Rosa (CCOMP)
Projeto:	Desenvolvimento de aplicativo para conscientização de Reciclagem 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):	Maycon Douglas Neves (CCOMP) Thales Coelho de Azevedo (CCOMP)
Projeto:	Princípios de Construção de Algoritmos
Área (s) multidisciplinar (es):	Pré-Cálculo, Raciocínio Lógico e Matemático, Programação
Professor Responsável:	Laion Luiz Fachini Manfroi
Aluno (s):	Guilherme Lucas Pires de Vasconcelos (CCOMP)
Projeto:	Raciocínio Lógico e Matemático (Ciência da Computação)
Área (s) multidisciplinar (es):	Linguagem de Programação
Professor Responsável:	Nelson Ned Nascimento Lacerda
Aluno (s):	Patricia Saar Fontenele Simao (CCOMP)
Projeto:	Raciocínio Lógico e Matemático (Engenharia Civil)
Área (s) multidisciplinar (es):	Cálculo I
Professor Responsável:	Rafaela Ramos Soares Gonçalves
Aluno (s):	Nathan de Souza Gilmen e Silva (EC)
Projeto:	Cálculo Numérico



Área (s) multidisciplinar (es):	Física e Mecânica dos Sólidos
Professor Responsável:	Cleverson Vidal Esteves
Aluno (s):	Gabriel da Motta Dantas (EC)
Projeto:	Mecânica dos Sólidos e Resistência dos Materiais
Área (s) multidisciplinar (es):	Mecânica dos Sólidos e Resistência dos Materiais
Professor Responsável:	Pedro Felipe Costa de Niemeyer
Aluno (s):	Luiz Fabiano do Amaral Ferreira (EC)
Projeto:	Física Teórica e Experimental II
Trojeto.	Tisica reofica e Experimental li
Área (s) multidisciplinar (es):	Introdução à Física, Física Teórica e Experimental I
Área (s) multidisciplinar (es):	Introdução à Física, Física Teórica e Experimental I
Área (s) multidisciplinar (es): Professor Responsável:	Introdução à Física, Física Teórica e Experimental I Ueslei Vieira dos Reis
Área (s) multidisciplinar (es): Professor Responsável: Aluno (s):	Introdução à Física, Física Teórica e Experimental I Ueslei Vieira dos Reis Gabriel Pelogia Feo (EC)
Área (s) multidisciplinar (es): Professor Responsável: Aluno (s): Projeto:	Introdução à Física, Física Teórica e Experimental I Ueslei Vieira dos Reis Gabriel Pelogia Feo (EC) Química Teórica e Experimental Base Experimental das Ciências Naturais, Estrutura da Matéria e

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



PROJETOS APROVADOS **SEM** BOLSA:

Projeto:	Princípios de Construção de Algoritmos
Área (s) multidisciplinar (es):	Pré-Cálculo, Raciocínio Lógico e Matemático, Programação
Professor Responsável:	Laion Luiz Fachini Manfroi
Aluno (s):	Luiz Claudio Ramos de Mello Junior (CCOMP)
Projeto:	Física Aplicada à Arquitetura
Área (s) multidisciplinar (es):	Física
Professor Responsável:	Ueslei Vieira dos Reis
Aluno (s):	Bianca Alves Raposo (ARQ)
Projeto:	Raciocínio Lógico e Matemático (Ciência da Computação)
Área (s) multidisciplinar (es):	Linguagem de Programação
Professor Responsável:	Nelson Ned Nascimento Lacerda
Aluno (s):	Lucas da Silva Cruz (CCOMP)

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