

## RESULTADO DO PROCESSO SELETIVO PARA MONITORIA DE 2020/2º

### ALUNOS CONTEMPLADOS COM BOLSA:

<b>FÍSICA APLICADA À ARQUITETURA</b>	
<b>Nome</b>	<b>Curso</b>
HUGO ALEXANDRE DE C. B. LICHOTTI	ARQUITETURA E URBANISMO

  

<b>INFORMÁTICA APLICADA À ARQUITETURA</b>	
<b>Nome</b>	<b>Curso</b>
MARINA HEES CAPLLONCH	ARQUITETURA E URBANISMO

  

<b>CÁLCULO I</b>	
<b>Nome</b>	<b>Curso</b>
RAIANE DE AMORIM ROSA	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

  

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

  

<b>PRINCÍPIOS DE CONSTRUÇÃO DE ALGORITMOS</b>	
<b>Nome</b>	<b>Curso</b>
GUILHERME LUCAS PIRES DE VASCONCELOS	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

  

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

  

<b>CÁLCULO NUMÉRICO</b>	
<b>Nome</b>	<b>Curso</b>
GABRIEL DA MOTTA DANTAS	ENGENHARIA CIVIL

  

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

  

<b>FÍSICA TEÓRICA E EXPERIMENTAL II</b>	
<b>Nome</b>	<b>Curso</b>
GABRIEL PELOGIA FEO	ENGENHARIA CIVIL

  

<b>QUÍMICA TEÓRICA E EXPERIMENTAL</b>	
<b>Nome</b>	<b>Curso</b>
THAIS DE CARVALHO VASCONCELLOS	ENGENHARIA CIVIL

**RESULTADO DO PROCESSO SELETIVO PARA MONITORIA DE 2020/2º**

**ALUNOS CONTEMPLADOS SEM BOLSA:**

<b>PRINCÍPIOS DE CONSTRUÇÃO DE ALGORITMOS</b>	
<b>Nome</b>	<b>Curso</b>
LUIZ CLAUDIO RAMOS DE MELLO JUNIOR	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

<b>FÍSICA APLICADA À ARQUITETURA</b>	
<b>Nome</b>	<b>Curso</b>
BIANCA ALVES RAPOSO	ARQUITETURA E URBANISMO

<b>RACIOCÍNIO LÓGICO E MATEMÁTICO</b>	
<b>Nome</b>	<b>Curso</b>
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:**

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

Área (s) multidisciplinar (es):	Física e Mecânica dos Sólidos
Professor Responsável:	Cleverson Vidal Esteves
Aluno (s):	<b>Gabriel da Motta Dantas (EC)</b>
<b>Projeto:</b>	<b>Mecânica dos Sólidos e Resistência dos Materiais</b>
Área (s) multidisciplinar (es):	Mecânica dos Sólidos e Resistência dos Materiais
Professor Responsável:	Pedro Felipe Costa de Niemeyer
Aluno (s):	<b>Luiz Fabiano do Amaral Ferreira (EC)</b>
<b>Projeto:</b>	<b>Física Teórica e Experimental II</b>
Área (s) multidisciplinar (es):	Introdução à Física, Física Teórica e Experimental I
Professor Responsável:	Ueslei Vieira dos Reis
Aluno (s):	<b>Gabriel Pelogia Feo (EC)</b>
<b>Projeto:</b>	<b>Química Teórica e Experimental</b>
Área (s) multidisciplinar (es):	Base Experimental das Ciências Naturais, Estrutura da Matéria e Transformações Químicas; Interações Atômicas e Moleculares;
Professor Responsável:	Márcio da Costa Nogueira
Aluno (s):	<b>Thais de Carvalho Vasconcelos (EC)</b>

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

### **PROJETOS APROVADOS SEM BOLSA:**

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

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