



**(ANEXO V)**

**ATA DO PROCESSO SELETIVO PARA O PROGRAMA DE MONITORIA NA  
ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DA UEA**

• **PROCESSO SELETIVO**

Às quatorze horas e vinte minutos (14:20 h) do dia 21( vinte e um ) de fevereiro de 2018 (dois mil e Dezoito) foi iniciada a avaliação escrita do Processo Seletivo para o preenchimento de vagas no Programa de Monitoria 2018.1 nas unidades curriculares: Álgebra Linear I, ALGORITMOS ESTRUTURAS DE DADOS I, ANALISE VETORIAL NA ENGENHARIA ELETRÔNICA, ARQUITETURA NAVAL I, CÁlculo I, Circuitos Elétricos II, CONFORMAÇÃO MECANICA, Controle e Automação I, ELETRONICA ANALOGICA, ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA, ENGENHARIA DE TRÁFEGO, ERGONOMIA, ESTRUTURA CRISTALINA, ESTRUTURAS DE CONCRETO II, FÍSICO QUÍMICA EXPERIMENTAL, Física I, Física III, FISICO-QUÍMICA I, FUNDAMENTOS TEORICOS DA COMPUTAÇÃO, GESTÃO DE PROJETOS, HIDRODINAMICA I, HIDROLOGIA APLICADA, INSTRUMENTAÇÃO BASICA, INSTRUMENTAÇÃO METEOROLOGICA, INTRODUÇÃO A MECÂNICA DAS ESTRUTURAS, INTRODUÇÃO A PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES, INTRODUÇÃO AO CONTROLE E AUTOMAÇÃO, LABORATÓRIO DE FISICA I, Laboratório de Controle e Automação I, MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL I, MECÂNICA DAS ESTRUTURAS I, MECÂNICA DOS SOLOS, MECANICA DOS FLUIDOS, PAVIMENTAÇÃO, PROJETO DO PRODUTO E PROCESSO, QUÍMICA GERAL, QUIMICA ANALITICA TEORICA, QUIMICA INORGANICA TEORICA, QUIMICA PARA ENGENHARIA DE MATERIAIS I, RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS E ESTÁTICA DAS CONSTR. II, SISTEMAS CONSTRUTIVOS II, TERMODINÂMICA, TOPICOS ESPECIAIS PARA COMPUTAÇÃO (PRODUÇÃO DE JOGOS ELETRÔNICOS).

As provas escritas foram realizadas nas salas A5, A6, A8, C19, C25 e D5 da Escola Superior de Tecnologia EST/UEA.

A Comissão de Seleção, composta pela professora Solenise Pinto Rodrigues Kimura, Professor Adalberto Gomes de Miranda, Rosangela de Oliveira Souza (secretária da monitoria) e os alunos voluntários (fiscais) Joyce Alves da Silva, João



Christian Paixão Fonseca, Rebeca Santos de Oliveira Amato, Guilherme dos Santos Moreira, Pedro da Silva Lima, Francisco Ailton Gomes da Silva e Waldeir Dias, que, entregaram as provas aos candidatos e foi avisado que o tempo previsto para a realização da mesma seria de uma hora e trinta minutos. Às quinze horas e cinquenta (15:50 h) as provas foram recolhidas e a etapa dada como encerrada.

- **CANDIDATOS PRESENTES**

Dentre os candidatos relacionados, compareceram aqueles cujas assinaturas constam ao lado, conforme lista em ANEXO I. Aos que faltaram ao processo, e que, portanto foram desclassificados, foi escrita a palavra “NÃO COMPARECEU” ao lado do nome do candidato e rubricado pela coordenadora, como consta em ANEXO.

- **ELABORAÇÃO DA NOTA FINAL**

Disciplina que concorreu	Nome completo	NOTA
Álgebra Linear I	Italo da Silva Santos	10,0
Álgebra Linear I	Caio Hermano Sampaio de Oliveira	8,0
Álgebra Linear I	Caio Ricardo Medeiros de Oliveira	2,0
Álgebra Linear I	ELIANA BRANDAO DA SILVA	8,0
Álgebra Linear I	Jorge Artur Leite da Silva Junior	10,0
Álgebra Linear I	Kaiky Shinji Lima Otani	2,5
Álgebra Linear I	Lucas Souza de Freitas	6,0
Álgebra Linear I	Marcus Vinícius Bezerra da Cunha	10,0
Álgebra Linear I	MATHEUS COELHO CARDOSO	4,5
Álgebra Linear I	Raquel Martins Gomes	10,0
Álgebra Linear I	Tiago Ramos De Sá	6,0
ALGORITMOS ESTRUTURAS DE DADOS I	Eduardo da Encarnação Moraes	1,0
ALGORITMOS ESTRUTURAS DE DADOS I	Levi da Silva Lima	9,25
ALGORITMOS ESTRUTURAS DE DADOS I	Roberto Bevilaqua de Carvalho	2,5
ALGORITMOS ESTRUTURAS DE DADOS I	Vitor Matheus de Souza Carvalho	9,75
ANALISE VETORIAL NA ENGENHARIA ELETRÔNICA	Rodrigo Alencar de Souza	1,0
ARQUITETURA NAVAL I	Gelson Donadonni de Sousa Carvalho	9,5
ARQUITETURA NAVAL I	Kim Yano Mallmann	4,5
ARQUITETURA NAVAL I	Walmir Lucena de Jesus	7,5
Cálculo I	Aristeu Souza da fONSECA	4,6
Cálculo I	Eduardo Arce de Sales	3,9
Cálculo I	Eldo Marcolino de Souza Filho	3,6
Cálculo I	Elson José Farias Souto	2,6
Cálculo I	Fabricio Augusto Celestino Quara de	0,3



	Oliveira Junior	
Cálculo I	Heinrinch David Rodrigues Marques Neto	<b>0,7</b>
Cálculo I	herikles dhemitrius thiago prata de souza	<b>7,2</b>
Cálculo I	Isaque Vilson Batista Da Costa	<b>9,3</b>
Cálculo I	Judite Bezerra Areque	<b>4,3</b>
Cálculo I	Kleitton Henrique Batista Leal	<b>0,1</b>
Cálculo I	Kleyson kevin neves ferreira	<b>0,0</b>
Cálculo I	Marcos santana da Silva	<b>3,3</b>
Cálculo I	Marcus Vinicius Medeiros Para	<b>9,6</b>
Cálculo I	Nayra Gomes Neves	<b>3,0</b>
Cálculo I	Vinicius de Freitas Castro Lobato	<b>9,0</b>
Cálculo I	Vinicius dos Santos Pinheiro	<b>0,0</b>
Cálculo I	José Rodrigo Sevalho da Silva	<b>7,3</b>
Circuitos Elétricos II	Ewerton Cassiano Xavier	<b>10,0</b>
Circuitos Elétricos II	Gabriel Lima de Souza	<b>10,0</b>
Circuitos Elétricos II	Monique Sousa Silva	<b>10,0</b>
Circuitos Elétricos II	Welmer Sales de Sousa	<b>10,0</b>
CONFORMAÇÃO MECANICA	ADRIELY CAROLINE DA SILVA GOMES	<b>7,0</b>
CONFORMAÇÃO MECANICA	Cícero Victor Lins de Souza	<b>7,2</b>
Controle e Automação I	Giuliana Victoria Rocha Beserra	<b>3,0</b>
Controle e Automação I	Marcio Bruno Pereira de Souza	<b>7,0</b>
Controle e Automação I	Tiago Mendes Izumisawa	<b>7,5</b>
ELETRONICA ANALOGICA	Rubens de Andrade Fernandes	<b>10,0</b>
ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA	Igor Benayon Cunha	<b>8,0</b>
ERGONOMIA	Marina Barros Lobo	<b>1,0</b>
ERGONOMIA	William Bruno Soares Rodrigues	<b>9,5</b>
ESTRUTURA CRISTALINA	Andresa Andrade de Araújo	<b>7,5</b>
ESTRUTURA CRISTALINA	Andre Henrique do Monte Rodrigues Junior	<b>2,0</b>
ESTRUTURA CRISTALINA	EWERTON LIMA MENEZES	<b>7,0</b>
ESTRUTURA CRISTALINA	Patrick Pereira de Souza	<b>4,5</b>
ESTRUTURAS DE CONCRETO II	Jonas Pereira Falcão	<b>10,0</b>
ESTRUTURAS DE CONCRETO II	José Arthur Marques Montenegro Pinheiro	<b>7,0</b>
Física I	AFONSO RAMOS GARCIA NETO	<b>1,0</b>
Física I	Ana Clara Barbosa Vieira	<b>1,0</b>
Física I	Daniel de Souza Carolino	<b>8,0</b>
Física I	Gabriel do Nascimento Lira	<b>7,0</b>
Física I	Rissalo Souza Oliveira	<b>10,0</b>
Física I	Victor Barboza do Monte	<b>7,0</b>
Física III	leonardo moraes alves	<b>4,0</b>
FÍSICO QUÍMICA EXPERIMENTAL	Luiz Henrique Andrade Vaz	<b>4,0</b>
FISICO-QUÍMICA I	Luciana de Oliveira Castro	<b>7,0</b>
FUNDAMENTOS TEORICOS DA COMPUTAÇÃO	Bonifácio Leite de Oliveira Filho	<b>6,0</b>
FUNDAMENTOS TEORICOS DA	Kylciane Cristiny Lopes Freitas	<b>1,8</b>



COMPUTAÇÃO		
FUNDAMENTOS TEORICOS DA COMPUTAÇÃO	Lucas da Silva Lima	<b>10,0</b>
GESTÃO DE PROJETOS	Polyana da Silva Santana	<b>8,5</b>
HIDRODINAMICA I	Leonardo da Silva Oliveira	<b>9,1</b>
HIDROLOGIA APLICADA	Mikael de Medeiros Monteiro	<b>9,1</b>
INSTRUMENTAÇÃO BASICA	Andre Wagner Lima Osorio Filho	<b>9,5</b>
INSTRUMENTAÇÃO BASICA	JULIANA MARQUES LEAO	<b>9,5</b>
INSTRUMENTAÇÃO BASICA	Matheus de Souza Becerra Mendez	<b>9,0</b>
INSTRUMENTAÇÃO BASICA	Navid Portela Salehi	<b>7,0</b>
INSTRUMENTAÇÃO BASICA	Thainá Reis Brasil Ribeiro	<b>9,5</b>
INSTRUMENTAÇÃO BASICA	luiz henrique oliveira ortiz	<b>7,0</b>
INSTRUMENTAÇÃO METEOROLOGICA	Thalita Barroso de Oliveira	<b>8,5</b>
INSTRUMENTAÇÃO METEOROLOGICA	Thiago José Reis Barreto	<b>5,7</b>
INTRODUÇÃO A MECÂNICA DAS ESTRUTURAS	MATHEUS CARNEIRO FREIRE	<b>10,0</b>
INTRODUÇÃO A MECÂNICA DAS ESTRUTURAS	PAULO VICTOR MUNIZ SIQUEIRA	<b>5,5</b>
INTRODUÇÃO A MECÂNICA DAS ESTRUTURAS	Mateus Ferreira de Oliveira	<b>8,0</b>
INTRODUÇÃO A MECÂNICA DAS ESTRUTURAS	Lucas Oliveira Mendes	<b>3,0</b>
INTRODUÇÃO A PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES	Abraão Brito Brandão	<b>0,0</b>
INTRODUÇÃO A PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES	Adham Lucas da Silva Oliveira	<b>1,0</b>
INTRODUÇÃO A PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES	Ana Jessye Almeida Antunes	<b>7,2</b>
INTRODUÇÃO A PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES	Andre Filipe Coelho de Oliveira	<b>0,0</b>
INTRODUÇÃO A PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES	Any Mendes Carvalho	<b>0,0</b>
INTRODUÇÃO A PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES	ARTHUR GOMES VALADÃO	<b>0,0</b>
INTRODUÇÃO A PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES	Danilo Souza Frazão	<b>5,7</b>
INTRODUÇÃO A PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES	Douglas Silva de Melo	<b>0,0</b>
INTRODUÇÃO A PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES	gian carlos pedrosa vieira	<b>0,0</b>
INTRODUÇÃO A PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES	jailson pereira januario	<b>7,5</b>
INTRODUÇÃO A PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES	Matheus Miranda Matos	<b>8,0</b>
INTRODUÇÃO A PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES	Nadine da Cunha Brito	<b>2,0</b>
INTRODUÇÃO A PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES	PAULO SERGIO DA SILVA FREITAS JUNIOR	<b>6,2</b>



INTRODUÇÃO A PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES	Thelsandro Costa Antunes	<b>0,0</b>
INTRODUÇÃO A PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES	VITOR SIMOES AZEVEDO	<b>1,0</b>
INTRODUÇÃO A PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES	Roberto Brasil Ferreira Junior	<b>0,0</b>
INTRODUÇÃO AO CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Heloisa Ribeiro Alves	<b>8,0</b>
INTRODUÇÃO AO CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Igor Pedrosa Soares	<b>10,0</b>
INTRODUÇÃO AO CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Lucas Jose de Souza Batista	<b>7,0</b>
Laboratório de Controle e Automação I	Vitor Fernando de Souza Gadelha	<b>7,0</b>
LABORATÓRIO DE FISICA I	Camila Beatriz Franklin Dias	<b>8,4</b>
LABORATÓRIO DE FISICA I	Ester de Carvalho Costa	<b>6,0</b>
LABORATÓRIO DE FISICA I	Gedalias da Silva Gomes	<b>4,7</b>
LABORATÓRIO DE FISICA I	Gustavo da Silva Queiroz	<b>7,0</b>
LABORATÓRIO DE FISICA I	Kamilla Catão Gomes	<b>8,0</b>
LABORATÓRIO DE FISICA I	RICARDO SILVA VERAS	<b>0,0</b>
LABORATÓRIO DE FISICA I	Tulio Dantas Ferreira	<b>2,5</b>
LABORATÓRIO DE FISICA I	Waleska Maria Viana da Silva	<b>7,0</b>
MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL I	Aluisio Pereira de Lima Neto	<b>10,0</b>
MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL I	JACKSON CASCAES DUARTE	<b>2,5</b>
MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL I	Marcus Vinicius Paes da Silva Santos	<b>0,0</b>
MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL I	Sidney Freitas Fernandes	<b>2,5</b>
MECÂNICA DAS ESTRUTURAS I	DANIEL GRANDE DE FREITAS	<b>10,0</b>
MECÂNICA DAS ESTRUTURAS I	Emile Diana Mendes de Azevedo	<b>10,0</b>
MECÂNICA DAS ESTRUTURAS I	Lucas Aragão Nogueira	<b>8,0</b>
MECANICA DOS FLUIDOS	Alvaro Ramos Menezes Santos	<b>10,0</b>
MECÂNICA DOS SOLOS	Diego Reis Figueira	<b>8,0</b>
PAVIMENTAÇÃO	Ythana Isis Lopes da Silva Aflitos	<b>7,2</b>
PROJETO DO PRODUTO E PROCESSO	Aracille de Souza Barb4	<b>9,5</b>
PROJETO DO PRODUTO E PROCESSO	BRENDA LIMA E SILVA	<b>5,5</b>
PROJETO DO PRODUTO E PROCESSO	Lucas da Silva Lopes	<b>7,5</b>
PROJETO DO PRODUTO E PROCESSO	tatiane fontes batista	<b>4,5</b>
QUÍMICA GERAL	ANDRE LEITE BELTRAO SILVA	<b>6,6</b>
QUÍMICA GERAL	Camilla Maquine Rizzato	<b>6,0</b>
QUÍMICA GERAL	Daiane Alencar da Silva	<b>2,6</b>
QUÍMICA GERAL	Fernando Araújo de Oliveira	<b>10,0</b>
QUÍMICA GERAL	Gabriel de Oliveira Rodrigues	<b>6,7</b>
QUÍMICA GERAL	Harleson da Cunha Moreira	<b>7,7</b>
QUÍMICA GERAL	Karen Andreza da Silva Xavier	<b>3,7</b>
QUÍMICA GERAL	Luane Bernarde Sá	<b>9,0</b>
QUÍMICA GERAL	Maressa Martins de Pinho	<b>6,8</b>
QUÍMICA GERAL	Maria helena tuma bessa	<b>3,9</b>



QUÍMICA GERAL	Matheus Silva Tavares	<b>5,7</b>
QUIMICA ANALITICA TEORICA	lukas braga da silva faria	<b>9,0</b>
QUIMICA PARA ENGENHARIA DE MATERIAIS	Emilly Chaves de Lima	<b>10,0</b>
QUIMICA PARA ENGENHARIA DE MATERIAIS	Fernando Silva de Souza	<b>9,2</b>
RESIST. DOS MAT. E ESTÁTICA DAS CONSTR. II	Gabriele Furtado da Silva	<b>8,0</b>
SISTEMAS CONSTRUTIVOS II	Aly Mohamed Saad Filho	<b>8,6</b>
SISTEMAS CONSTRUTIVOS II	Jéssicka Pamela da Silva Gomes	<b>9,2</b>
TERMODINÂMICA	Lídia Carolina Azevedo Silva	<b>3,5</b>
TOPICOS ESPECIAIS PARA COMPUTAÇÃO (PRODUÇÃO DE JOGOS ELETRÔNICOS)	Bruno de Oliveria Freire	<b>6,0</b>

• **CLASSIFICAÇÃO FINAL DOS CANDIDATOS**

Disciplina que concorreu	Nome completo	NOTA	Colocação
Álgebra Linear I	Italo da Silva Santos	10,0	Bolsita
	Jorge Artur Leite da Silva Junior	10,0	Voluntario
	Marcus Vinícius Bezerra da Cunha	10,0	voluntario
ALGORITMOS ESTRUTURAS DE DADOS I	Levi da Silva Lima	9,25	voluntário
	Vitor Matheus de Souza Carvalho	9,75	bolsista
ARQUITETURA NAVAL I	Gelson Donadonni de Sousa Carvalho	9,5	bolsista
	Walmir Lucena de Jesus	7,5	voluntario
Cálculo I	Isaque Vilson Batista Da Costa	9,3	bolsista
	Marcus Vinicius Medeiros Para	9,6	bolsista
	Vinícius de Freitas Castro Lobato	9,0	voluntario
Circuitos Elétricos II	Ewerton Cassiano Xavier	10,0	Bolsita
	Gabriel Lima de Souza	10,0	Voluntário
CONFORMAÇÃO MECANICA	ADRIELY CAROLINE DA SILVA GOMES	7,0	voluntaria
	Cícero Victor Lins de Souza	7,2	bolsista
Controle e Automação I	Marcio Bruno Pereira de Souza	7,0	voluntario
	Tiago Mendes Izumisawa	7,5	bolsista
ELETRONICA ANALOGICA	Rubens de Andrade Fernandes	10,0	voluntario
ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA	Igor Benayon Cunha	8,0	bolsista
ERGONOMIA	William Bruno Soares Rodrigues	9,5	bolsista
ESTRUTURA CRISTALINA	Andresa Andrade de Araújo	7,5	bolsista
	EWERTON LIMA MENEZES	7,0	voluntario
ESTRUTURAS DE CONCRETO II	Jonas Pereira Falcão	10,0	voluntário
	José Arthur Marques Montenegro Pinheiro	7,0	voluntário
Física I	Daniel de Souza Carolino	8,0	bolsista
	Gabriel do Nascimento Lira	7,0	voluntario



	Rissalo Souza Oliveira	10,0	bolsista
	Victor Barboza do Monte	7,0	voluntário
FISICO-QUÍMICA I	Luciana de Oliveira Castro	7,0	Bolsista
FUNDAMENTOS TEORICOS DA COMPUTAÇÃO	Lucas da Silva Lima	10,0	Bolsista
GESTÃO DE PROJETOS	Polyana da Silva Santana	8,5	bolsista
HIDRODINAMICA I	Leonardo da Silva Oliveira	9,1	bolsista
HIDROLOGIA APLICADA	Mikael de Medeiros Monteiro	9,1	Voluntario
INSTRUMENTAÇÃO BASICA	Andre Wagner Lima Osorio Filho	9,5	Voluntario
	JULIANA MARQUES LEAO	9,5	Bolsista
	Thainá Reis Brasil Ribeiro	9,5	voluntária
INSTRUMENTAÇÃO METEOROLOGICA	Thalita Barroso de Oliveira	8,5	bolsista
INTRODUÇÃO A MECÂNICA DAS ESTRUTURAS	MATHEUS CARNEIRO FREIRE	10,0	voluntário
	Mateus Ferreira de Oliveira	8,0	voluntário
INTRODUÇÃO A PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES	jailson pereira januario	7,5	voluntário
	Matheus Miranda Matos	8,0	Bolsista
INTRODUÇÃO AO CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Heloisa Ribeiro Alves	8,0	voluntario
	Igor Pedrosa Soares	10,0	bolsista
Laboratório de Controle e Automação I	Vitor Fernando de Souza Gadelha	7,0	Voluntário
LABORATÓRIO DE FISICA I	Camila Beatriz Franklin Dias	8,4	bolsista
	Gustavo da Silva Queiroz	7,0	voluntario
	Kamilla Catão Gomes	8,0	bolsista
	Waleska Maria Viana da Silva	7,0	voluntario
MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL I	Aluisio Pereira de Lima Neto	10,0	bolsista
MECÂNICA DAS ESTRUTURAS I	DANIEL GRANDE DE FREITAS	10,0	voluntario
	Emile Diana Mendes de Azevedo	10,0	Bolsista
	Lucas Aragão Nogueira	8,0	voluntario
MECANICA DOS FLUIDOS	Alvaro Ramos Menezes Santos	10,0	bolsista
MECÂNICA DOS SOLOS	Diego Reis Figueira	8,0	voluntário
PAVIMENTAÇÃO	Ythana Isis Lopes da Silva Aflitos	7,2	voluntário
PROJETO DO PRODUTO E PROCESSO	Aracille de Souza Barb4	9,5	bolsista
	Lucas da Silva Lopes	7,5	voluntário
QUÍMICA GERAL	Fernando Araújo de Oliveira	10,0	bolsista
	Harleson da Cunha Moreira	7,7	voluntario
	Luane Bernarde Sá	9,0	bolsista
QUIMICA ANALITICA TEORICA	Lukas Braga da Silva Faria	9,0	voluntario
QUIMICA PARA ENGENHARIA DE MATERIAIS	Emilly Chaves de Lima	10,0	bolsista
	Fernando Silva de Souza	9,2	voluntário
RESIST. DOS MAT. E ESTÁTICA DAS CONSTR. II	Gabriele Furtado da Silva	8,0	voluntário
SISTEMAS CONSTRUTIVOS II	Aly Mohamed Saad Filho	8,6	voluntario
	Jéssicka Pamela da Silva Gomes	9,2	bolsista



De acordo com as notas finais obtidas durante o Processo Seletivo, os classificados foram selecionados para o preenchimento das vagas de monitoria remunerada e voluntária. Assim, estão selecionados para o Programa de Monitoria 2018.1 da Escola Superior de Tecnologia UEA.

Manaus, 27 de fevereiro de 2018.

Solenise Pinto Rodrigues Kimura  
Coordenadora de Monitoria da EST/UEA