



UNIVERSIDADE FEDERAL
DE ALAGOAS

**PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
COORDENADORIA DE DESENVOLVIMENTO PEDAGÓGICO**

**PROGRAMA DE MONITORIA – 2017.1
PLANO DE MONITORIA**

Unidade Acadêmica/Educacional (sem abreviação)	INSTITUTO DE COMPUTAÇÃO				
Campus	A.C. Simões	<input checked="" type="checkbox"/>	Arapiraca		Sertão
Diretor Unidade	Marcus de Melo Braga		E-mail: marcus@ic.ufal.br		
			Telefone: 3214-1401		
Coordenador Monitoria	Leonardo Viana Pereira		E-mail: lviana@ic.ufal.br		
			Telefone: 3214-1401		
Número Professores envolvidos	16		Número Técnicos envolvidos:	1	
Número de monitorias Com Bolsa	13		Número de monitorias Sem Bolsa:	17	
1. A Unidade Acadêmica/Ensino irá direcionar bolsa (s) de Monitoria para atividades de Tutoria? Sim (X) Não () quantas? (1)					

2. Quais disciplinas?

Tutoria:

Curso: Ciência da Computação; Disciplinas: Cálculo 1, Programação 1 e Geometria Analítica.

Monitoria:

Projeto e Análise de Algoritmos, Programação 1, Projeto de Software, Sinais e Sistemas, Banco de Dados 1, Metodologia da Pesquisa e do Trabalho Científico, Linguagens Formais e Autômatos, Programação 2 / Estrutura de Dados, Sistemas Operacionais, Computação Gráfica, Sistemas Digitais, Linguagens Formais A. e Computabilidade, Internet Web, Redes de Computadores I, Fundamentos de Matemática para Computação, Inteligência Artificial 1, Sinais e Sistemas, Introdução à Computação e Sistemas Distribuídos.

3. JUSTIFICATIVA

(Diagnóstico. Por que essas disciplinas foram contempladas?)

Os cursos de Ciência da Computação, Engenharia da Computação e Sistemas de Informação da UFAL, contemplam as diretrizes de formação de recursos humanos, estabelecidos pelo MEC/SESu, que especifica características próprias de formação visando atender as necessidades da sociedade brasileira. Os egressos desses cursos devem estar situados no estado da arte da Ciência e da Tecnologia da Computação, de tal forma que possam continuar suas atividades na pesquisa, promovendo o desenvolvimento científico, ou aplicando os conhecimentos científicos e promovendo o desenvolvimento tecnológico do país.

Em linhas gerais, os cursos do Instituto de Computação têm por objetivo a formação teórica e prática, a fim de preparar adequadamente os seus alunos para atuar nos mais diversos setores da Informática, conseguindo acompanhar suas evoluções, e também para ingressar em programas de Pós-Graduação e Pesquisa.

Devido ao caráter dinâmico e experimental desses cursos, a monitoria é uma ferramenta importante para o aluno. O monitor atua de forma conjunta com o professor da disciplina para auxiliá-lo nas atividades didáticas do processo de ensino-aprendizagem como, por exemplo, elaboração e ajuda na resolução de listas de exercícios, sanar dúvidas dos alunos e preparar e ajudar o professor a conduzir aulas práticas. Além disso, a atividade de monitoria também serve para estimular o interesse do monitor pela docência.

As disciplinas contempladas foram escolhidas priorizando as disciplinas com maior índice de reprovação e maior número de estudantes matriculados, de acordo com a demanda dos professores.

O Programa Piloto de Monitoria é um esforço para diminuir a evasão nos primeiros anos do curso. Os tutores deverão trabalhar com as disciplinas do primeiro semestre do curso que apresentam maior reprovação.

4. OBJETIVOS e RESULTADOS

(Quais objetivos esta ação deverá atingir? Quais são os resultados esperados?)

Como objetivo inicial podemos destacar a melhoria do aprendizado das disciplinas. Além disso, sabemos da importância deste processo para a formação acadêmica de nossos monitores, com vistas ao aprimoramento dos seus conhecimentos e de uma possível identificação dos mesmos com a prática da docência.

A seguir, são elencados os objetivos específicos dos atores envolvidos na atividade de monitoria e tutoria.

4.1 Do(a) MONITOR(A)

Auxiliar os discentes no processo ensino-aprendizagem;
Despertar para a docência através de atividades ligadas ao ensino;
Contribuir com a atuação do professor em sala de aula;
Aprofundar seus conhecimentos na disciplina objeto da monitoria;
Promover a melhoria do ensino de graduação.

4.2 Do(a) TUTOR(A)

Auxiliar os discentes no processo ensino-aprendizagem;
Despertar para a docência através de atividades ligadas ao ensino;
Diminuir a evasão nos primeiros semestres do curso;
Facilitar a adaptação/inserção dos calouros na vida acadêmica;
Incentivar atividades extraclasse (grupos de estudo, palestras) para os estudantes de graduação;
Promover a melhoria do ensino de graduação.

4.3 Do(a) ORIENTADOR(A)

Estabelecer, através de roteiros, os conteúdos que serão trabalhados para cada disciplina objeto de monitoria;
Preencher lacunas na formação do monitor sanando dúvidas existentes;
Orientar na montagem de arranjos experimentais e no desenvolvimento de experimentos;
Apresentar ao monitor o sentido da ética vinculada à formação da docência.

2.3 Do(a) COORDENADOR(A)

Organizar os concursos de monitoria na UA selecionando, junto aos professores orientadores, os candidatos aprovados no concurso de monitoria e enviar documentação referente às aprovações para a PROGRAD/UFAL;
Manter orientadores e monitores informados sobre as normas da monitoria na UA;
Distribuir (com o aval das coordenações dos cursos assistidos) espaço físico para o pleno exercício da monitoria.

ACOMPANHAMENTO E AVALIAÇÃO

(De que forma se dará o acompanhamento e avaliação das atividades e dos envolvidos?)

Cada monitor(a) e cada tutor(a) deverá prestar contas de suas tarefas por meio de Relatórios Semestrais entregues ao seu Professor(a) Orientador(a), assim como, mediante entrega de Lista de Presença Mensal, devidamente assinados pelo(a) Coordenador(a) de monitoria e pelo(a) Diretor(a) do IC/UFAL.

6. DISCIPLINAS ENVOLVIDAS COM BOLSA	7. PROFESSOR ORIENTADOR
Programação 1	Rodrigo de Barros Paes
Programação 1	Baldoíno Fonseca dos Santos Neto
Projeto de Software	Baldoíno Fonseca dos Santos Neto
Banco de Dados 1	Fábio José Coutinho da Silva
Sistemas Operacionais	André Luiz Lins de Aquino
Computação Gráfica	Marcelo Costa Oliveira
Programação 2 / Estrutura de Dados	Márcio de Medeiros Ribeiro
Sinais e Sistemas	Heitor Savino
Metodologia da Pesquisa e do Trabalho Científico	Marcus de Melo Braga
Linguagens Formais e Autômatos	Eliana Silva de Almeida
Sistemas Digitais	Fábio Cunha
Projeto e Análise de Algoritmos	Rodrigo de Barros Paes
8. DISCIPLINAS ENVOLVIDAS SEM BOLSA	9. PROFESSOR ORIENTADOR
Metodologia da Pesquisa e do Trabalho Científico	Marcus de Melo Braga
Linguagens Formais A. e Computabilidade	Leandro Dias da Silva
Programação 2 / Estrutura de Dados	Márcio de Medeiros Ribeiro
Sistemas Operacionais	André Luiz Lins de Aquino
Internet Web	Willy Tiengo

Redes de Computadores I	Evandro de Barros Costa
Programação 1	Baldoíno Fonseca dos Santos Neto
Fundamentos de Matemática para Computação	Evandro de Barros Costa
Inteligência Artificial 1	Evandro de Barros Costa
Sistemas Digitais	Fábio Cunha
Sistemas Digitais	Fábio Cunha
Organização e Arquitetura de Computadores	Erick Barboza
Sinais e Sistemas	Heitor Savino
Introdução à Computação	André Lage
Sistemas Distribuídos	André Lage
Linguagens Formais e Autômatos	Eliana Silva de Almeida

Anexar planos individuais de atividades por disciplinas.



UNIVERSIDADE FEDERAL
DE ALAGOAS

**PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
COORDENADORIA DE DESENVOLVIMENTO PEDAGÓGICO**

PLANO DE MONITORIA

PLANO DE ATIVIDADES DE MONITORIA - DISCIPLINA

CURSOS: Ciência da Computação e Engenharia de Computação

DISCIPLINA: Programação 1

ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS PELO MONITOR

- 1 - Auxiliar os alunos na resolução das listas de exercícios;**
- 2 – Auxiliar o professor nas aplicações e correções de provas;**
- 3 – Correção das listas de exercícios passadas pelo Professor;**
- 4 – Tirar dúvidas dos alunos sobre a teoria dada em sala de aula, em horário pré-estabelecido;**
- 5 – Participar de atividades didáticas promovidas pelo Instituto (seminários e outros eventos).**



UNIVERSIDADE FEDERAL
DE ALAGOAS

**PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
COORDENADORIA DE DESENVOLVIMENTO PEDAGÓGICO**

PLANO DE MONITORIA

PLANO DE ATIVIDADES DE MONITORIA - DISCIPLINA

CURSO: Ciência da Computação e Engenharia de Computação

DISCIPLINA: Projeto de Software

ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS PELO MONITOR

- 1 - Auxiliar os alunos na resolução das listas de exercícios;**
- 2 – Auxiliar o professor nas aplicações e correções de provas;**
- 3 – Correção das listas de exercícios passadas pelo Professor;**
- 4 – Tirar dúvidas dos alunos sobre a teoria dada em sala de aula, em horário pré-estabelecido;**
- 5 – Participar de atividades didáticas promovidas pelo Instituto (seminários e outros eventos).**



UNIVERSIDADE FEDERAL
DE ALAGOAS

**PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
COORDENADORIA DE DESENVOLVIMENTO PEDAGÓGICO**

PLANO DE MONITORIA

PLANO DE ATIVIDADES DE MONITORIA - DISCIPLINA

CURSO: Ciência da Computação

DISCIPLINA: Banco de Dados 1

ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS PELO MONITOR

- 1 - Auxiliar os alunos na resolução das listas de exercícios;**
- 2 – Auxiliar o professor nas aplicações e correções de provas;**
- 3 – Correção das listas de exercícios passadas pelo Professor;**
- 4 – Tirar dúvidas dos alunos sobre a teoria dada em sala de aula, em horário pré-estabelecido;**
- 5 – Participar de atividades didáticas promovidas pelo Instituto (seminários e outros eventos).**



UNIVERSIDADE FEDERAL
DE ALAGOAS

**PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
COORDENADORIA DE DESENVOLVIMENTO PEDAGÓGICO**

PLANO DE MONITORIA

PLANO DE ATIVIDADES DE MONITORIA - DISCIPLINA

CURSO: Ciência da Computação

DISCIPLINA: Sistemas Operacionais

ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS PELO MONITOR

- 1 - Auxiliar os alunos na resolução das listas de exercícios;**
- 2 – Auxiliar o professor nas aplicações e correções de provas;**
- 3 – Correção das listas de exercícios passadas pelo Professor;**
- 4 – Tirar dúvidas dos alunos sobre a teoria dada em sala de aula, em horário pré-estabelecido;**
- 5 – Participar de atividades didáticas promovidas pelo Instituto (seminários e outros eventos).**



UNIVERSIDADE FEDERAL
DE ALAGOAS

**PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
COORDENADORIA DE DESENVOLVIMENTO PEDAGÓGICO**

PLANO DE MONITORIA

PLANO DE ATIVIDADES DE MONITORIA - DISCIPLINA

CURSO: Ciência da Computação

DISCIPLINA: Computação Gráfica

ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS PELO MONITOR

- 1 - Auxiliar os alunos na resolução das listas de exercícios;**
- 2 – Auxiliar o professor nas aplicações e correções de provas;**
- 3 – Correção das listas de exercícios passadas pelo Professor;**
- 4 – Tirar dúvidas dos alunos sobre a teoria dada em sala de aula, em horário pré-estabelecido;**
- 5 – Participar de atividades didáticas promovidas pelo Instituto (seminários e outros eventos).**



UNIVERSIDADE FEDERAL
DE ALAGOAS

**PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
COORDENADORIA DE DESENVOLVIMENTO PEDAGÓGICO**

PLANO DE MONITORIA

PLANO DE ATIVIDADES DE MONITORIA - DISCIPLINA

CURSO: Ciência da Computação e Engenharia de Computação

DISCIPLINA: Programação 2 / Estrutura de Dados

ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS PELO MONITOR

2

- 1 - Auxiliar os alunos na resolução das listas de exercícios;**
- 2 – Auxiliar o professor nas aplicações e correções de provas;**
- 3 – Correção das listas de exercícios passadas pelo Professor;**
- 4 – Tirar dúvidas dos alunos sobre a teoria dada em sala de aula, em horário pré-estabelecido;**
- 5 – Participar de atividades didáticas promovidas pelo Instituto (seminários e outros eventos).**



UNIVERSIDADE FEDERAL
DE ALAGOAS

**PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
COORDENADORIA DE DESENVOLVIMENTO PEDAGÓGICO**

PLANO DE MONITORIA

PLANO DE ATIVIDADES DE MONITORIA - DISCIPLINA

CURSO: Ciência da Computação e Engenharia de Computação

DISCIPLINA: Metodologia da Pesquisa e do Trabalho Científico

ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS PELO MONITOR

- 1 - Auxiliar os alunos na resolução das listas de exercícios;**
- 2 – Auxiliar o professor nas aplicações e correções de provas;**
- 3 – Correção das listas de exercícios passadas pelo Professor;**
- 4 – Tirar dúvidas dos alunos sobre a teoria dada em sala de aula, em horário pré-estabelecido;**
- 5 – Participar de atividades didáticas promovidas pelo Instituto (seminários e outros eventos).**



UNIVERSIDADE FEDERAL
DE ALAGOAS

**PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
COORDENADORIA DE DESENVOLVIMENTO PEDAGÓGICO**

PLANO DE MONITORIA

PLANO DE ATIVIDADES DE MONITORIA - DISCIPLINA

CURSO: Ciência da Computação e Engenharia de Computação

DISCIPLINA: Linguagens Formais e Autônomos

ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS PELO MONITOR

- 1 - Auxiliar os alunos na resolução das listas de exercícios;**
- 2 – Auxiliar o professor nas aplicações e correções de provas;**
- 3 – Correção das listas de exercícios passadas pelo Professor;**
- 4 – Tirar dúvidas dos alunos sobre a teoria dada em sala de aula, em horário pré-estabelecido;**
- 5 – Participar de atividades didáticas promovidas pelo Instituto (seminários e outros eventos).**



UNIVERSIDADE FEDERAL
DE ALAGOAS

**PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
COORDENADORIA DE DESENVOLVIMENTO PEDAGÓGICO**

PLANO DE MONITORIA

PLANO DE ATIVIDADES DE MONITORIA - DISCIPLINA

CURSO: Engenharia da Computação

DISCIPLINA: Sinais e Sistemas

ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS PELO MONITOR

- 1 - Auxiliar os alunos na resolução das listas de exercícios;**
- 2 – Auxiliar o professor nas aplicações e correções de provas;**
- 3 – Correção das listas de exercícios passadas pelo Professor;**
- 4 – Tirar dúvidas dos alunos sobre a teoria dada em sala de aula, em horário pré-estabelecido;**
- 5 – Participar de atividades didáticas promovidas pelo Instituto (seminários e outros eventos).**



UNIVERSIDADE FEDERAL
DE ALAGOAS

**PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
COORDENADORIA DE DESENVOLVIMENTO PEDAGÓGICO**

PLANO DE MONITORIA

PLANO DE ATIVIDADES DE MONITORIA - DISCIPLINA

CURSO: Ciência da Computação

DISCIPLINA: Redes de Computadores I

ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS PELO MONITOR

- 1 - Auxiliar os alunos na resolução das listas de exercícios;**
- 2 – Auxiliar o professor nas aplicações e correções de provas;**
- 3 – Correção das listas de exercícios passadas pelo Professor;**
- 4 – Tirar dúvidas dos alunos sobre a teoria dada em sala de aula, em horário pré-estabelecido;**
- 5 – Participar de atividades didáticas promovidas pelo Instituto (seminários e outros eventos).**



UNIVERSIDADE FEDERAL
DE ALAGOAS

**PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
COORDENADORIA DE DESENVOLVIMENTO PEDAGÓGICO**

PLANO DE MONITORIA

PLANO DE ATIVIDADES DE MONITORIA - DISCIPLINA

CURSO: Ciência da Computação e Engenharia de Computação

DISCIPLINA: Linguagens Formais A. e Computabilidade

ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS PELO MONITOR

- 1 - Auxiliar os alunos na resolução das listas de exercícios;**
- 2 – Auxiliar o professor nas aplicações e correções de provas;**
- 3 – Correção das listas de exercícios passadas pelo Professor;**
- 4 – Tirar dúvidas dos alunos sobre a teoria dada em sala de aula, em horário pré-estabelecido;**
- 5 – Participar de atividades didáticas promovidas pelo Instituto (seminários e outros eventos).**



UNIVERSIDADE FEDERAL
DE ALAGOAS

**PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
COORDENADORIA DE DESENVOLVIMENTO PEDAGÓGICO**

PLANO DE MONITORIA

PLANO DE ATIVIDADES DE MONITORIA - DISCIPLINA

CURSO: Ciência da Computação

DISCIPLINA: Redes de Computadores II

ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS PELO MONITOR

- 1 - Auxiliar os alunos na resolução das listas de exercícios;**
- 2 – Auxiliar o professor nas aplicações e correções de provas;**
- 3 – Correção das listas de exercícios passadas pelo Professor;**
- 4 – Tirar dúvidas dos alunos sobre a teoria dada em sala de aula, em horário pré-estabelecido;**
- 5 – Participar de atividades didáticas promovidas pelo Instituto (seminários e outros eventos).**



UNIVERSIDADE FEDERAL
DE ALAGOAS

**PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
COORDENADORIA DE DESENVOLVIMENTO PEDAGÓGICO**

PLANO DE MONITORIA

PLANO DE ATIVIDADES DE MONITORIA - DISCIPLINA

CURSO: Ciência de Computação e Engenharia da Computação

DISCIPLINA: Inteligência Artificial I

ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS PELO MONITOR

- 1 - Auxiliar os alunos na resolução das listas de exercícios;**
- 2 – Auxiliar o professor nas aplicações e correções de provas;**
- 3 – Correção das listas de exercícios passadas pelo Professor;**
- 4 – Tirar dúvidas dos alunos sobre a teoria dada em sala de aula, em horário pré-estabelecido;**
- 5 – Participar de atividades didáticas promovidas pelo Instituto (seminários e outros eventos).**



UNIVERSIDADE FEDERAL
DE ALAGOAS

**PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
COORDENADORIA DE DESENVOLVIMENTO PEDAGÓGICO**

PLANO DE MONITORIA

PLANO DE ATIVIDADES DE MONITORIA - DISCIPLINA

CURSO: Sistemas de Informação (EAD)_____

DISCIPLINA: Programação Orientada a Objetos (EAD)_____

ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS PELO MONITOR

- 1 - Auxiliar os alunos na resolução das listas de exercícios;**
- 2 – Auxiliar o professor nas aplicações e correções de provas;**
- 3 – Correção das listas de exercícios passadas pelo Professor;**
- 4 – Tirar dúvidas dos alunos sobre a teoria dada em sala de aula, em horário pré-estabelecido;**
- 5 – Participar de atividades didáticas promovidas pelo Instituto (seminários e outros eventos).**



UNIVERSIDADE FEDERAL
DE ALAGOAS

**PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
COORDENADORIA DE DESENVOLVIMENTO PEDAGÓGICO**

PLANO DE MONITORIA

RESULTADO GERAL DA SELEÇÃO

Relação dos monitores BOLSISTAS (todos os discentes aprovados)		
	MONITOR	DISCIPLINA
1	Alfredo Lima Moura Silva	Projeto e Análise de Algoritmos
2	Romário Oliveira Pantaleão	Programação 1
3	Daniel Tenório M. de Oliveira	Projeto de Software
4	Yan Lieven Souza Lúcio	Sinais e Sistemas
5	João Paulo Clarindo dos Santos	Banco de Dados 1
6	Luiz Antônio Omena Cabral de Melo	Metodologia da Pesquisa e do Trabalho Científico
7	Maxwell Acioli	Linguagens Formais e Autômatos
8	Carlos Walter de Lima Barbosa Neto	Programação 2 / Estrutura de Dados
9	Luis Felipe Vieira	Sistemas Operacionais
10	Eduardo Felipe de Souza	Computação Gráfica
11	José Carlos Pinheiro	Sistemas Digitais
12	Nelson Gomes Neto	Programação 1



UNIVERSIDADE FEDERAL
DE ALAGOAS

PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
COORDENADORIA DE DESENVOLVIMENTO PEDAGÓGICO

PLANO DE MONITORIA

RESULTADO GERAL DA SELEÇÃO

Relação dos monitores NÃO BOLSISTAS (todos os discentes aprovados)		
	MONITOR	DISCIPLINA
1	Nilson Sales de Carvalho	Metodologia da Pesquisa e do Trabalho Científico
2	MARIA VITORIA OLIVEIRA DE MIRANDA	Linguagens Formais A. e Computabilidade
3	Caio Barbosa Vieira da Silva	Programação 2 / Estrutura de Dados
4	Matheus Inácio Batista Santos	Sistemas Operacionais
5	Karen Nayara Gomes da Silva	Internet Web
6	Alvino Lessa de Lima Júnior	Redes de Computadores I
7	João Pedro da Silva Vieira	Programação 1
8	Jardel Ferreira Costa	Programação 1
9	Luciano Menezes da Costa	Fundamentos de Matemática para Computação
10	Felipe Emídio Esteves da Silva	Inteligência Artificial 1
11	Leony Oliveira Bernardo	Sistemas Digitais
12	Tauan Moraes Castro	Sistemas Digitais

13	Rodolfo Wagner Vieira Leite Moreira	Organização e Arquitetura de Computadores
14	Glauber Rodrigues Leite	Sinais e Sistemas
15	Marco Antonio Pereira de Souza	Introdução à Computação
16	César dos Santos Nunes	Sistemas Distribuídos
17	Luiz Matheus de Alencar Carvalho	Linguagens Formais e Autômatos



UNIVERSIDADE FEDERAL
DE ALAGOAS

**PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
COORDENADORIA DE DESENVOLVIMENTO PEDAGÓGICO**

PLANO DE ATIVIDADES DE TUTORIA - DISCIPLINA

CURSO: Engenharia da Computação

DISCIPLINAS: Cálculo 1, Programação 1 e Geometria Analítica

ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS PELO TUTOR

- 1 – Trabalhar com um grupo de 10 alunos selecionados do 1º período**
- 2 - Auxiliar estes alunos na resolução das listas de exercícios;**
- 3 – Tirar dúvidas destes alunos sobre a teoria dada em sala de aula, em horário pré-estabelecido;**
- 4 – Organizar e incentivar grupos de estudo com os alunos sob sua supervisão;**
- 5 – Organizar e incentivar eventos, palestras e atividades relacionadas ao Curso para incentivar a inserção e participação dos alunos na vida acadêmica/profissional;**
- 6 – Participar de atividades didáticas promovidas pelo Instituto (seminários e outros eventos).**



UNIVERSIDADE FEDERAL
DE ALAGOAS

PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
COORDENADORIA DE DESENVOLVIMENTO PEDAGÓGICO

RESULTADO GERAL DA SELEÇÃO - TUTORIA

Relação dos TUTORES (todos os alunos aprovados) Professor responsável: Fábio José Coutinho da Silva	
TUTOR	DISCIPLINAS
1. Karlson Tellicio Bezerra de Lima (Ciência da Computação)	Cálculo 1, Programação 1, Geometria Analítica