



Universidade Federal do Cariri  
Centro de Ciências e Tecnologia

**EDITAL Nº 01/2019/CCT/UFCA – PROGRAMA DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA – PID**  
**Seleção de estudantes para bolsa de monitoria remunerada e não remunerada**

Considerando as vagas contempladas no EDITAL Nº 14/2018/PROGRAD/UFCA, o Centro de Ciências e Tecnologia torna público o edital para seleção de discentes com interesse em participar do Programa de Iniciação à Docência (PID) para o ano de 2019.

**1. DO OBJETIVO DO PID**

- 1.1 Contribuir para o processo de formação do estudante de graduação;
- 1.2 Proporcionar a participação do estudante monitor nas atividades docentes, sob acompanhamento e supervisão do professor-orientador;
- 1.3 Viabilizar a interação entre estudantes e professores-orientadores nas atividades de ensino, visando ao desenvolvimento da aprendizagem;
- 1.4 Proporcionar ao monitor uma visão globalizada da disciplina e vivências no que diz respeito à implicação entre as dimensões teórica e prática da experiência de ensino e aprendizagem;
- 1.5 Possibilitar o engajamento do estudante em atividades de ensino com o propósito de desenvolver suas habilidades docentes no que diz respeito, igualmente, ao aspecto metodológico e reflexivo da atividade de ensino.

**2. DAS ATRIBUIÇÕES E REQUISITOS DO MONITOR**

- 2.1 Desenvolver com o professor-orientador, o plano de trabalho da monitoria;
- 2.2 Participar com o professor-orientador, das tarefas didáticas, inclusive na programação de aulas e em trabalhos escolares;
- 2.3 Ser participante, junto ao professor-orientador, na realização de trabalhos práticos e experimentais, na preparação de material didático e em atividades de classe e/ou laboratório;
- 2.4 Contribuir com o professor-orientador, para a avaliação do andamento da disciplina ou da área;
- 2.5 Participar das atividades do PID promovidas pela PROGRAD:
  - 2.5.1 Produção de vídeo de cinco minutos com alguma metodologia que esteja trabalhando na monitoria, este material ficará disponível no site oficial da UFCA;
  - 2.5.2 A orientação acerca das instruções para o vídeo e o prazo máximo estipulado para regularização de pendências será feita através de comunicado oficial, enviada pela PROGRAD, através dos e-mails informados nos Formulários.
  - 2.5.3 Formações semestrais a serem agendadas (a presença nestas formações são obrigatórias), e pode ser contabilizado dentro do plano de atividades do monitor;
- 2.6 Cumprir 12 (doze) horas semanais de atividades de monitoria, conforme horários preestabelecidos com o professor-orientador, sem prejuízo de suas atividades didáticas:
  - 2.6.1 Quando as atividades da monitoria estiverem relacionadas a disciplinas modulares, ou que estejam com atividades programadas em horários de aula do monitor, o item 2.6 não deverá ser aplicado, e o coordenador deverá acordar como o monitor cumprirá as horas remanescentes.
- 2.7 Conhecer os termos e as exigências da legislação vigente relativa à atividade de monitoria;
- 2.8 Apresentar pelo menos um trabalho cujo tema esteja ligado ao objetivo de seu projeto de monitoria em evento científico/acadêmico;



Universidade Federal do Cariri  
Centro de Ciências e Tecnologia

2.9 Entregar, mensalmente, à CFOR/PROGRAD o formulário de frequência devidamente preenchido até o décimo dia de cada mês. Será facultado o envio de arquivo digitalizado da frequência, através do e-mail cfor.prograd@ufca.edu.br, desde que seja garantida a entrega dos formulários físicos.

2.10 Ter integralizado e possuir o status de APROVADO na(s) disciplina(s) e/ou componente(s) curriculares(s) concernente(s) à monitoria pleiteada, independente de registro anterior de status de REPROVADO nas mesmas.

### 3. DOS REQUISITOS PARA PARTICIPAR DA SELEÇÃO PARA MONITORIA

3.1 estar regularmente matriculado (a) em um Curso de Graduação da UFCA;

3.2 ter 12 (doze) horas disponíveis para o desenvolvimento das atividades da bolsa;

3.3 Não é permitido o vínculo simultâneo a mais de uma das atividades remuneradas que estejam atreladas aos programas de bolsa da UFCA ou gerenciada por essa última, a fim de evitar o acúmulo de bolsas remuneradas.

3.4 Ter integralizado e possuir o status de APROVADO na(s) disciplina(s) e/ou componente(s) curriculares(s) concernentes à monitoria pleiteada, independente de registro anterior de status de REPROVADO nas mesmas.

3.5 A função de monitor não constitui cargo ou emprego, nem representa vínculo empregatício de qualquer natureza com a Universidade.

### 4. DA BOLSA

4.1 As bolsas são classificadas como remuneradas, que o discente receberá o valor mensal de R\$ 400,00 (quatrocentos reais); e não remuneradas, isto é, voluntárias, sem auxílio financeiro.

4.2 As bolsas têm período de vigência de até nove meses, com início no mês de abril de 2019 e término em dezembro de 2019, não sendo possível prorrogação para o exercício seguinte;

4.3 Não é permitido o vínculo simultâneo a mais de uma das atividades remuneradas que estejam atreladas aos programas de bolsas da UFCA ou gerenciada por essa última, a fim de evitar o acúmulo de bolsas;

4.4 O monitor poderá ser reconduzido por uma vez, desde que aprovado em processo seletivo;

4.5 O monitor poderá permutar, após admitido em processo seletivo, entre vagas de monitoria, caso aprovado pelo Orientador.

### 5. DOS PROJETOS

5.1 Os critérios para a seleção dos monitores dos projetos contemplados no Edital nº 14/2018/PROGRAD/UFCA, estão disponibilizados nos Anexos I ao XIV, conforme lista abaixo:

PROJETO	TÍTULO DO PROJETO	DOCENTE(S) ORIENTADOR(ES)	Vagas RM <sup>1</sup>	Vagas VL <sup>2</sup>	E-MAIL/SITE PARA ENVIO DAS INSCRIÇÕES
1224	Monitoria em Álgebra Linear	Francisco de Assis Benjamim Filho	1	1	assis.benjamim@ufca.edu.br



Universidade Federal do Cariri  
Centro de Ciências e Tecnologia

PROJETO	TÍTULO DO PROJETO	DOCENTE(S) ORIENTADOR(ES)	Vagas RM <sup>1</sup>	Vagas VL <sup>2</sup>	E-MAIL/SITE PARA ENVIO DAS INSCRIÇÕES
1*	Monitoria em Álgebra Linear	Francisco de Assis Benjamim Filho	1	1	assis.benjamim@ufca.edu.br
2*	Monitoria em Cálculo	Steve da Silva Vicentim	1	1	steve.vicentim@ufca.edu.br
3*	A Monitoria de Química Auxiliando no Desenvolvimento da Aprendizagem	Allana Kellen Lima Santos Pereira Thiago Mielle Brito Ferreira Oliveira	2	2	allana.lima@ufca.edu.br
4*	Monitoria em Programação de Computadores	Roberto Hugo Wanderley Pinheiro	2	0	<a href="https://programacao.ufca.edu.br/">https://programacao.ufca.edu.br/</a>
5*	Monitoria em Cálculo	Maria Silvana Alcantara Costa	1	1	silvana.alcantara@ufca.edu.br
6*	Monitoria em Estatística	Rosilda Benício Souza Francisco Alixandre Avila Rodrigues Paulo Renato Alves Firmino Vinícius Pereira Sacramento	1	2	rosilda.benicio@ufca.edu.br
7*	Monitoria em Eletromagnetismo	Mario Henrique gomes Pacheco	1	0	mario.pacheco@ufca.edu.br
8*	Monitoria de Física para o Curso de Engenharia de Materiais	João Hermínio da Silva	1	0	herminio.silva@ufca.edu.br
1	Monitoria em hidráulica para a engenharia	Paulo Roberto Lacerda Tavares	1	0	paulo.tavares@ufca.edu.br
3	Suporte as Atividades Teórico-Práticas da Disciplina de Química Analítica	Francisco José de Paula Filho	1	0	centralanalitica.cct@ufca.edu.br
4	Monitoria em Álgebra Vetorial e Geometria Analítica	Francisco Pereira Chaves	1	0	francisco.chaves@ufca.edu.br
8	Ações de Apoio as Atividades Didáticas da Disciplina de Engenharia Ambiental	Francisco José de Paula Filho	1	0	centralanalitica.cct@ufca.edu.br
13	Monitoria de Desenho para Engenharia	Marcos José Timbó Lima Gomes	1	0	marcos.timbo@ufca.edu.br
18	Monitoria em Insumos e Materiais de Construção	Antonia Fabiana Marques Almeida	-	1	fabiana.almeida@ufca.edu.br

\*Prioritários

<sup>1</sup> RM: Remuneradas

<sup>2</sup> VL: Voluntárias

## 6. DAS INSCRIÇÕES

6.1 As inscrições serão realizadas no período de **13 a 22 de março de 2019**, com a entrega da documentação obrigatória:



Universidade Federal do Cariri  
Centro de Ciências e Tecnologia

6.1.1 Ficha de Inscrição (anexo 01).

6.1.2 Histórico Escolar atualizado (emitido no SIGAA).

6.1.3 Nos casos de renovação de projeto de monitoria, deve ser anexado o comprovante de apresentação de trabalho de monitoria (certificado ou declaração), cujo tema esteja ligado ao objetivo desse projeto, em evento científico/acadêmico.

6.2 Os documentos para inscrição deverão ser digitalizados e enviados para o e-mail do professor-orientador do respectivo projeto de monitoria, descritos na relação do item 5.1, sob o título: **Edital PID 2019**, seguido do título requerido no respectivo programa de seleção.

6.3 Os critérios para a seleção de monitor será elaborado pelo professor orientador, e constará no Programa do respectivo projeto de inscrição do candidato.

## 7. DA SELEÇÃO

7.1 A avaliação será realizada no período de **26 a 27 março de 2019**, conforme programas específicos no Item 5 deste Edital.

7.2 A seleção para vagas de monitoria ficará a cargo de uma comissão formada pelos professores proponentes de cada Projeto de Monitoria, e se fará mediante avaliação específica (prova teórica, prova prática, seminário e/ou entrevista), relativa ao objeto de estudo do projeto, seguida ou não, por análise da nota do componente curricular objeto de seleção e/ou IRA.

7.3 Serão classificados os estudantes aprovados com média igual ou superior a 7 (sete);

7.4 No caso de candidatos com resultados iguais, terá preferência aquele que apresentar melhor índice de rendimento acadêmico (IRA/nota), nos componentes curriculares relacionados ao projeto de monitoria pleiteado;

7.5 O processo seletivo será válido apenas para o ano letivo para o qual for realizado.

7.6 Os professores que tiveram seus projetos contemplados ficam responsáveis por admitir o estudante em condições de cumprimento efetivo da carga horária exigida, definida conforme o presente edital, para o desempenho das atividades obrigatórias de monitoria. Tal dimensionamento da disponibilidade de carga horária do estudante pode ser feito mediante entrevista.

## 8. DOS RESULTADOS

8.1 O resultado da seleção está previsto para ser divulgado dia **28 de março de 2019**, no site da UFCA: [www.ufca.edu.br](http://www.ufca.edu.br) e no ambiente dos discentes do CCT no SIGAA.

## 9. DA ADMISSÃO

9.1 Os alunos de monitoria selecionados deverão entregar à Pró-Reitoria de Graduação (PROGRAD) no entre o dias **01 a 05 de abril de 2019** a seguinte documentação:

9.2 No ato da admissão, os monitores assinarão termo de compromisso (Anexo 4 do Edital 14/2018/PROGRAD/UFCA), declarando-se cientes da regulamentação do PID.

9.3 Os alunos de monitoria deverão entregar a seguinte documentação junto à CFOR/PROGRAD:

9.3.1 Termo de Compromisso do Monitor (Anexo 4 do Edital 14/2018/PROGRAD/UFCA);

9.3.2 Plano de Trabalho (Anexo 6 do Edital 14/2018/PROGRAD/UFCA);

9.3.3 Termo de Responsabilidade do Professor-orientador (Anexo 5 do Edital 14/2018/PROGRAD/UFCA);



Universidade Federal do Cariri  
Centro de Ciências e Tecnologia

- 9.3.4 Formulário de cadastro do Monitor (Anexo 3 do Edital 14/2018/PROGRAD/UFCA);  
9.3.5 Cópia do CPF, RG e Comprovante de Residência;  
9.3.6 Comprovante de Conta Corrente Ativa/Agência Bancária (apenas se aplica para os monitores remunerados): a) não pode ser conta poupança; b) deve ser no nome do monitor;  
9.3.7 Histórico Escolar (SIGAA);  
9.3.8 Protocolo de recebimento de documentação (Anexo 7 do Edital 14/2018/PROGRAD/UFCA).  
9.4 Os monitores poderão iniciar suas atividades no período de **01 a 05 de abril de 2019**, após a entrega da documentação e liberação pela Prograd.

## 10. DO CRONOGRAMA

Período de inscrições	<b>13 a 22/03/2019</b>
Período de seleção (com prazo recursal)	<b>26 a 27/03/2019</b>
Resultado Final	<b>28/03/2019</b>
Entrega da documentação na Prograd e início das atividades dos monitores	<b>01/04/2019 a 05/04/2019</b>

## 11. DO ACOMPANHAMENTO E AVALIAÇÃO DAS AÇÕES DO MONITOR

- 11.1 Fica definido que o acompanhamento e avaliação das ações dos bolsistas remunerados e voluntários pelo professor-orientador ocorrerão com base:
- 11.1.1 Na frequência e participação nas tarefas e atividades das disciplinas;  
11.1.2 No desenvolvimento de um trabalho sobre o tema deste projeto de monitoria, finalizando com a socialização do mesmo em evento científico/acadêmico realizado pela UFCA.  
11.3 No relatório de atividades, elaborado pelo monitor, remunerado ou voluntário, para expor com criticidade as atividades desenvolvidas.

## 12. DA CERTIFICAÇÃO

- 12.1 Terá direito ao certificado ou declaração de participação:
- 12.1.1 O estudante que tenha exercido a função de monitor, remunerado ou voluntário, mediante o cumprimento de todos os critérios estabelecidos neste edital e no EDITAL N° 14/2018/PROGRAD/UFCA, constando o período de atuação, o nome e o título da ação.  
12.1.2 O professor-orientador que acompanhou o monitor;

## 13. DAS OUTRAS DISPOSIÇÕES



Universidade Federal do Cariri  
Centro de Ciências e Tecnologia

- 13.1 O monitor poderá ser reconduzido por uma vez, desde que aprovado em processo seletivo;
- 13.2 Em caso de desistência ou conclusão de curso do monitor, a Coordenação do Curso poderá realizar novo concurso ou aproveitar o candidato classificado em concurso realizado, respeitando a ordem de classificação;
- 13.3 A monitoria poderá ser cancelada em qualquer data, caso o monitor não atenda às exigências para as quais foi selecionado;
- 13.4 O monitor deverá obter aprovação em todas as disciplinas matriculadas e não realizar trancamento ou abandono, sem motivos que justifiquem tais procedimentos.
- 13.5 Ao final do período de monitoria, o monitor apresentará, para apreciação da Coordenação do Curso, seu relatório descritivo, acompanhado do parecer do professor orientador, o qual, após homologação, será encaminhado à PROGRAD;
- 13.6 Será expedido certificado de monitoria, pela PROGRAD, ao monitor que cumprir os compromissos firmados ao ser admitido no PID, mediante solicitação do mesmo.
- 13.7 Terá direito ao certificado o estudante que tenha exercido a função de monitor por, no mínimo, 6 (seis) meses.
- 13.8 Os casos omissos serão resolvidos pela PROGRAD.

Juazeiro do Norte, 13 de março de 2019.

**Ary Ferreira da Silva – Diretor do Centro de Ciências e Tecnologia**



Universidade Federal do Cariri  
Centro de Ciências e Tecnologia

## **ANEXO**



Universidade Federal do Cariri  
Centro de Ciências e Tecnologia

**ANEXO 01**

**FICHA DE INSCRIÇÃO DE MONITORIA - PID/2019**

IDENTIFICAÇÃO DO (A) ESTUDANTE									
<b>NOME:</b>									
<b>DATA DE NASC:</b>		<b>RG:</b>		<b>CPF:</b>					
<b>NACIONALIDADE:</b>				<b>NATURALIDADE:</b>		<b>UF:</b>			
<b>END. COMPLETO:</b>							<b>CEP:</b>		
<b>E-MAIL:</b>		<b>TELEFONE:</b>				<b>CEL:</b>			
<b>CURSO:</b>				<b>MATRICULA:</b>		<b>SEM:</b>			
	<b>IRA INDIVIDUAL:</b>		<b>IRA GERAL:</b>						
<b>TÍTULO DO PROJETO:</b>									
<b>COORDENADOR DO PROJETO:</b>									

Estou ciente e concordo com as condições descritas no respectivo Edital, que disponho de 12 (doze) horas semanais para as atividades de monitoria e que não sou beneficiário de nenhum outro tipo de remuneração.

Juazeiro do Norte, \_\_/\_\_/\_\_\_\_.

Assinatura do (a) Aluno (a)





Universidade Federal do Cariri  
Centro de Ciências e Tecnologia

## **PROGRAMAS**



Universidade Federal do Cariri  
Centro de Ciências e Tecnologia

**EDITAL Nº 01/2019/CCT**  
**SELEÇÃO DE DISCENTES PARA PROGRAMA DE INICIAÇÃO A DOCÊNCIA (PID)**  
**PROGRAMA DA SELEÇÃO**

<b>PROJETO PID:</b>  <b>1 – MONITORIA EM ÁLGEBRA LINEAR (PRIORITÁRIO)</b>
<b>DOCENTE ORIENTADOR:</b> Francisco de Assis Benjamim Filho
<b>DAS VAGAS:</b> 01 remunerada e 01 voluntária
<b>OBJETIVOS:</b> 1. Contribuir com a formação dos alunos (monitor e demais discentes); 2. Aprofundar os conhecimentos básicos de Álgebra Linear necessários para a formação dos estudantes de graduação da área de tecnologia; 2. Apresentar a matemática básica necessária para a compreensão da Álgebra Linear; 3. Auxiliar o professor da disciplina; 4. Despertar, no discente, o interesse pela matemática e pela docência.
<b>LOCAL, DIA E HORÁRIO DE INSCRIÇÃO:</b> <b>Período:</b> 13/03/2019 a 22/03/2019 <b>Locais de inscrição:</b> Através do e-mail <a href="mailto:assis.benjamim@ufca.edu.br">assis.benjamim@ufca.edu.br</a> , incluir no assunto do e-mail, os dizeres "INSCRIÇÃO PARA MONITORIA EM ÁLGEBRA LINEAR". <b>Documentação:</b> Histórico escolar (SIGAA) e ficha de inscrição conforme Anexo 01 do EDITAL 01/2019/CCT/UFCA .
<b>CRITÉRIOS DE INSCRIÇÃO:</b> 1. Ter sido aprovado na disciplina de Álgebra Linear. 2. Atender às exigências previstas no Edital Nº 01/2019/CCT/UFCA-Programa de Iniciação à Docência.
<b>LOCAL, DIA E HORÁRIO DA SELEÇÃO:</b> 1ª FASE: Dia 26/03/2019, Prova teórica eliminatória - Local: UFCA-CCT- Sala 4, bloco A; Horário: 11h30min às 13h30min. 2ª FASE: Dia 27/03/2019, Entrevista (apenas para os aprovados na etapa eliminatória) - Local: UFCA-CCT- Sala 09, bloco A; Horário: 8h às 10h.
<b>CRITÉRIOS DE SELEÇÃO:</b> 1. Prova teórica eliminatória; 2. Nota obtida na disciplina de Álgebra Linear comprovada através do histórico escolar.



Universidade Federal do Cariri  
Centro de Ciências e Tecnologia

**3. Entrevista.**

A Média Final (MF) será a média ponderada entre a nota da prova escrita (NPE), a nota da disciplina (ND) e a nota da entrevista (NE), com pesos indicados pela fórmula seguinte:  $MF = 0,6*NPE + 0,2*ND + 0,2*NE$ .

**RESULTADO:**

Será divulgado no dia 28 de março de 2019, através de e-mail enviado aos candidatos.

**INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES:**

**Programa da Seleção:**

Matrizes, determinantes e sistemas lineares, espaços vetoriais; transformações lineares; espaço vetorial com produto interno; operadores lineares; autovalores e autovetores; operadores e produto interno; diagonalização de operadores.



Universidade Federal do Cariri  
Centro de Ciências e Tecnologia

**EDITAL Nº 01/2019/CCT**  
**SELEÇÃO DE DISCENTES PARA PROGRAMA DE INICIAÇÃO A DOCÊNCIA (PID)**  
**PROGRAMA DA SELEÇÃO**

**PROJETO PID:**

**2 – MONITORIA EM CÁLCULO (PRIORITÁRIO)**

**DOCENTE(S) ORIENTADOR(ES):**

Steve da Silva Vicentim

**DAS VAGAS:**

01 remunerada, 01 voluntária

**OBJETIVOS:**

1. Contribuir com a formação dos alunos (monitor e demais discentes);
2. Aprofundar os conhecimentos básicos do Cálculo necessários para a formação do Engenheiro;
3. Apresentar a matemática necessária para compreensão do Cálculo e da Álgebra;
4. Auxiliar o professor da disciplina;
5. Despertar, no discente, o interesse pela matemática.

**LOCAL, DIA E HORÁRIO DE INSCRIÇÃO:**

**Período:** 13/03/2019 a 22/03/2019

**Locais de inscrição:** Através do e-mail [steve.vicentim@ufca.edu.br](mailto:steve.vicentim@ufca.edu.br), incluir no título do e-mail, os dizeres "INSCRIÇÃO MONITORIA CÁLCULO II".

**Documentação:** Histórico escolar atualizado (SIGAA) e ficha de inscrição conforme Anexo 01 do EDITAL 01/2019/CCT/UFCA .

**CRITÉRIOS DE INSCRIÇÃO:**

- Ter integralizado as disciplinas Cálculo II e/ou Cálculo Fundamental II.
- Se enquadrar nas exigências previstas no **EDITAL Nº 01/2019/CCT/UFCA – PROGRAMA DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA – PID - Seleção de estudantes para bolsa de monitoria remunerada e não remunerada.**

**LOCAL, DIA E HORÁRIO DA SELEÇÃO:**

1ª FASE: Dia 26/03/2019, Prova teórica - Local: UFCA-Sede, sala 06, bloco A, piso superior; Horário: 14:00h às 16:00h. (Sala sujeita a alteração mediante demanda.)

2ª FASE: Dia 27/03/2019, Entrevista - Local: UFCA-Sede, sala 06, bloco A, piso superior, Horário: 14:00h às 16:00h. (Sala sujeita a alteração mediante demanda.)

**CRITÉRIOS DE SELEÇÃO:**



Universidade Federal do Cariri  
Centro de Ciências e Tecnologia

1. Prova teórica;
2. Entrevista.

A Média Final (MF) será a média aritmética entre o a nota da prova teórica (NPE) e a nota da entrevista (NE).

Os conteúdos a serem cobrados na prova teórica encontram-se a seguir, no programa da seleção (informações complementares).

**Sobre a entrevista, nela serão avaliadas habilidades e atitudes necessárias a um iniciante em docência, tais como proatividade, comprometimento, curiosidade científica e desejo de atrelar teoria e prática.**

**RESULTADO:**

Será divulgado no dia 28 de março de 2019, às 14:00 horas. Local: Porta da sala 06 (UFCA- Sede), 1º Bloco, piso superior.

**INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES: Tópicos da prova teórica**

**Teorema do valor médio**, Primitivas, Integral de Riemann, Propriedades da integral, Teorema Fundamental do Cálculo, Cálculo de áreas, Mudança de variável, Teorema do valor médio para integrais, Teorema Fundamental do cálculo completo e suas propriedades de diferenciação, Integrais de funções racionais por frações parciais, Volume de sólidos e sólidos de revolução em torno de  $Ox$  e  $Oy$ , Área de superfície de revolução, Comprimento de gráfico de função, Comprimento de curva dada em forma paramétrica, Centro de massa de sistema de massas pontuais, Regiões planas e gráficos de funções, Integrais Impróprias, Critério de convergência e divergência de integrais impróprias (COMPARAÇÃO), Sequências e séries numéricas, Séries de potências, Funções de duas e três variáveis, Limite e continuidades, Derivadas parciais, Regra da cadeia, Máximos e mínimos, Multiplicadores de Lagrange, Fórmula de Taylor para funções de duas variáveis.



Universidade Federal do Cariri  
Centro de Ciências e Tecnologia

**EDITAL Nº 01/2019/CCT**  
**SELEÇÃO DE DISCENTES PARA PROGRAMA DE INICIAÇÃO A DOCÊNCIA (PID)**  
**PROGRAMA DA SELEÇÃO**

**PROJETO PID:**

**3 – A MONITORIA DE QUÍMICA AUXILIANDO NO DESENVOLVIMENTO DA APRENDIZAGEM  
(PRIORITÁRIO)**

**DOCENTE(S) ORIENTADOR(ES):**

Allana Kellen Lima Santos Pereira  
Marcelo Oliveira Santiago  
Thiago Mielle Brito Ferreira Oliveira

**DAS VAGAS:**

01 vaga remunerada e 01 vaga voluntária para monitoria na disciplina de Química Geral para Engenharia do curso de Engenharia de Materiais;  
01 vaga remunerada e 01 vaga voluntária para monitoria na disciplina de Química Geral para Engenharia do curso de Engenharia Civil.

**OBJETIVOS:**

Permitir ao profissional tanto da área de Engenharia de Material quanto de Engenharia Civil o conhecimento sobre as propriedades químicas dos materiais, entender os mecanismos de reações vinculados à sua prática e utilizar os métodos de análise volumétrico ou instrumental para a determinação quantitativa e qualitativa de elementos e substâncias. Estabelecer um nível de conhecimento químico que permita ao discente a prática da Engenharia em suas diversas áreas de aplicação. Bem como possibilitar o engajamento do estudante em atividades de ensino com o propósito de desenvolver suas habilidades docentes no que diz respeito, igualmente, ao aspecto metodológico e reflexivo da atividade de ensino.

**LOCAL, DIA E HORÁRIO DE INSCRIÇÃO:**

As inscrições serão realizadas no período de **13 a 22/03/2019**, com a entrega da documentação obrigatória:

1. Ficha de Inscrição (anexo 01).
2. Histórico Escolar atualizado (emitido no SIGAA).

Os documentos para inscrição deverão ser digitalizados e enviados para o e-mail do professor-orientador [allana.lima@ufca.edu.br](mailto:allana.lima@ufca.edu.br), sob o título: **Edital PID 2019**.

**CRITÉRIOS DE INSCRIÇÃO:**

1. Estar regularmente matriculado (a) em um Curso de Graduação da UFCA;
2. Ter 12 (doze) horas disponíveis para o desenvolvimento das atividades da bolsa;
3. Não é permitido o vínculo simultâneo a mais de uma das atividades remuneradas que estejam



Universidade Federal do Cariri  
Centro de Ciências e Tecnologia

atreladas aos programas de bolsa da UFCA ou gerenciada por essa última, a fim de evitar o acúmulo de bolsas remuneradas.

4. Ter integralizado e possuir o status de APROVADO na(s) disciplina(s) e/ou componente(s) curriculares(s) concernentes à monitoria pleiteada, independente de registro anterior de status de REPROVADO nas mesmas.

5. A função de monitor não constitui cargo ou emprego, nem representa vínculo empregatício de qualquer natureza com a Universidade.

**LOCAL, DIA E HORÁRIO DA SELEÇÃO:**

Laboratório de Química, Bloco B, Campus Juazeiro do Norte-Ce, no dia **26 de Março de 2019**, no horário de **16 às 18h**.

**CRITÉRIOS DE SELEÇÃO:**

1. A seleção dos monitores em Química Geral para Engenharia dar-se-á através de uma prova escrita de caráter eliminatório, sobre conhecimentos relacionados à disciplina acima citada, pela análise de seu desempenho acadêmico medido pelo IRA, comprovado através do histórico escolar. A Média Final (MF) será a média aritmética entre o IRA (I), a Média Final obtida pelo aluno na disciplina em que está pleiteando a monitoria (MQ), nota da prova escrita (P):

$$MF = (I + MQ + P + E) / 4$$

2. Será eliminado o candidato que obtiver nota inferior a 7,0 (sete) na avaliação escrita.

3. No caso de candidatos com resultados iguais, terá preferência aquele que apresentar melhor índice de rendimento acadêmico (IRA/nota), nos componentes curriculares relacionados ao projeto de monitoria pleiteado;

4. O processo seletivo será válido apenas para o ano letivo para o qual for realizado.

**RESULTADO:**

1. O resultado da seleção está previsto para ser divulgado dia **28 de março de 2019**, no site da UFCA: [www.ufca.edu.br](http://www.ufca.edu.br) e no ambiente dos discentes do CCT no SIGAA.

**INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES:**

**\* MONITORIA EM QUÍMICA GERAL E ANALÍTICA E QUÍMICA ORGÂNICA**

1. Estequiometria

2. Soluções

3. Cinética Química

4. Equilíbrio Químico

5. Equilíbrio Iônico

6. Eletroquímica

7. Segurança no Laboratório; vidrarias e equipamentos.



Universidade Federal do Cariri  
Centro de Ciências e Tecnologia

**EDITAL Nº 01/2019/CCT**  
**SELEÇÃO DE DISCENTES PARA PROGRAMA DE INICIAÇÃO A DOCÊNCIA (PID)**  
**PROGRAMA DA SELEÇÃO**

**PROJETO PID:**

**4 – MONITORIA EM PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES (PRIORITÁRIO)**

**DOCENTE(S) ORIENTADOR(ES):**

Roberto Hugo Wanderley Pinheiro

**DAS VAGAS:**

**2 REMUNERADAS**

**OBJETIVOS:**

Proporcionar melhorias no processo de ensino-aprendizagem dos alunos das disciplinas de Programação Computacional para Engenharia e também facilitar o desenvolvimento das primeiras turmas de Introdução à Programação.

**LOCAL, DIA E HORÁRIO DE INSCRIÇÃO:**

Período: 13 de março de 2019 a 22 de março de 2019

**Local de Inscrição:**

Exclusivamente pelo site: <https://programacao.ufca.edu.br/>

1. O candidato deve efetuar login (clcando em “Acessar”, no canto superior direito) com seus dados de acesso ao ambiente virtual, os mesmos utilizados quando cursou a disciplina (matrícula e senha). Caso não possua login/senha de acesso, o candidato deverá fazer seu cadastro no próprio ambiente virtual, clicando no botão “Criar uma conta”. A identificação de usuário deverá ser o número de matrícula do candidato (apenas números). **IMPORTANTE:** Ao realizar o cadastro, você deve informar seu nome completo (sem abreviações) e endereço de e-mail válido e ativo.
2. Clicar sobre a categoria “Seleções”, na página inicial do ambiente virtual, e então clicar sobre a opção “Seleção Monitoria - PID 2019”.
3. Digitar a chave de inscrição no processo seletivo: pid2019 e clicar sobre o botão “Inscreva-me”.
4. Clicar no link “Envio de documentação” e seguir as instruções da tela para upload dos documentos requeridos para a inscrição.

**Documentação:**

Toda a documentação abaixo-relacionada deve ser entregue em formato digital, seguindo as





Universidade Federal do Cariri  
Centro de Ciências e Tecnologia

instruções acima.

1. Ficha de inscrição (*download* no mesmo *site* da seleção);
2. Carta de intenções (uma página), onde o candidato deve explicar, de maneira objetiva, suas intenções e objetivos na atuação como monitor da disciplina;
3. Histórico Escolar atualizado (emitido no SIGAA);
4. Comprovante de Matrícula atualizado.

**CRITÉRIOS DE INSCRIÇÃO:**

- a) Aprovação na disciplina ECI0007 ou EM0006, com Nota Final igual ou superior a 8,0;
- b) Estar cursando no máximo o 6º período do curso de graduação em 2019.1;
- c) Disponibilidade de 12 horas semanais para as atividades de Monitoria.

**LOCAL, DIA E HORÁRIO DA SELEÇÃO:**

**1ª FASE:** Prova teórico-prática. Data: 26/03/2019 (terça-feira) às 16h00. Local: Lab K07-s (Bloco K, piso inferior). Essa prova tem caráter eliminatório. Deste modo, os candidatos que não atingirem a média superior ou igual a 7 serão desclassificados imediatamente;

**2ª FASE:** Prova oral e entrevista. Data: 27/03/2019 (quarta-feira) às 16h00. Local: Lab K07-s (Bloco K, piso inferior).

**CRITÉRIOS DE SELEÇÃO:**

Os candidatos serão classificados por uma média final, que será calculada nas seguintes notas (cada uma de 0 a 10), a saber:

- a) Nota da prova teórico-prática, correspondendo a 40% da média final do candidato (candidatos que possuírem essa nota inferior à 7 são eliminados e não poderão participar das demais Fases);
- b) Nota de aprovação na disciplina ECI0007/EM0006, correspondendo a 10% da média final do candidato;
- c) Nota da documentação apresentada, correspondendo a 10% da média final do candidato;
- d) Nota da prova oral e entrevista, correspondendo a 40% da média final do candidato;

**RESULTADO:**

Previsto para ser divulgado em 28/03/2018.

**INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES:**

O candidato deve atentar-se às instruções para realização da inscrição no processo seletivo. Inscrições parciais/incompletas, inclusive sem nome completo e/ou endereço de e-mail válido informados no cadastro, serão indeferidas.

O candidato deve checar sua caixa de e-mail periodicamente para ter acesso às mensagens que



Universidade Federal do Cariri  
Centro de Ciências e Tecnologia

eventualmente serão enviadas automaticamente pelo ambiente virtual.

Problemas no acesso ao ambiente virtual da disciplina deverão ser reportados por e-mail, para [roberto.hugo@ufca.edu.br](mailto:roberto.hugo@ufca.edu.br), dentro do prazo estabelecido para as inscrições.

O conteúdo programático das provas de seleção são:

- a) Linguagem Python 3.x\*;
- b) Linguagem C\*;
- c) Instruções de entrada e saída;
- d) Identificadores;
- e) Tipos de dados;
- f) Operadores;
- g) Estruturas Condicionais;
- h) Estruturas de Repetição;
- i) Funções;
- j) Vetores e Matrizes.

\* Conhecimento em apenas uma linguagem não será motivo para desclassificação, mas apenas uma redução do percentual da prova teórico-prática.



Universidade Federal do Cariri  
Centro de Ciências e Tecnologia

**EDITAL Nº 01/2019/CCT**  
**SELEÇÃO DE DISCENTES PARA PROGRAMA DE INICIAÇÃO A DOCÊNCIA (PID)**  
**PROGRAMA DA SELEÇÃO**

<b>PROJETO PID:</b>  <b>5 – MONITORIA EM CÁLCULO (PRIORITÁRIO)</b>
<b>DOCENTE(S) ORIENTADOR(ES):</b> Maria Silvana Alcântara Costa
<b>DAS VAGAS:</b> 01 – Vaga Remunerada para a Monitoria em Cálculo 01 – Vaga Voluntária para a Monitoria em Cálculo
<b>OBJETIVOS:</b> 1. Contribuir com a formação dos alunos (monitor e demais discentes); 2. Aprofundar os conhecimentos básicos do Cálculo necessários para a formação do Engenheiro; 2. Apresentar a matemática básica necessária para compreensão do Cálculo; 3. Auxiliar o professor da disciplina; 4. Despertar, no discente, o interesse pela matemática.
<b>LOCAL, DIA E HORÁRIO DE INSCRIÇÃO:</b>  <b>Período:</b> inscrições de 13/03/2019 a 22/03/2019 <b>Local de inscrição:</b> gabinete do docente-orientador – CCT – SALA 07
<b>CRITÉRIOS DE INSCRIÇÃO:</b>  - Ser aluno regularmente matriculado nos Cursos de Engenharia Civil, Engenharia de Materiais da UFCA; - Ter integralizado as disciplinas de Cálculo Fundamental I e Cálculo Fundamental II ou a Disciplina de Cálculo I ( 96 horas). <b>Documentação:</b> Histórico Escolar atualizado, conforme edital CCT/UFCA
<b>LOCAL, DIA E HORÁRIO DA SELEÇÃO:</b> A prova escrita será realizada no dia <b>26/03/2019</b> , das 14h às 16h na sala 23 B, Bloco A, piso inferior do Campus/Juazeiro.
<b>CRITÉRIOS DE SELEÇÃO:</b> 1. A seleção do monitor dar-se-á através de uma prova escrita; a análise do seu desempenho acadêmico medido pelo IRA, comprovado através do Histórico Escolar e as notas das disciplinas



Universidade Federal do Cariri  
Centro de Ciências e Tecnologia

Cálculo Fundamental I ou a disciplina de Cálculo I.

2. A Média Final (MF) será a média ponderada entre o IRA (I), a nota da prova escrita (P), a nota das disciplinas informadas no item 1(N), com pesos indicados pela fórmula abaixo:

$$MF = (I+3.P+N) / 5$$

**RESULTADO:**

Divulgado no dia 27 de março de 2019 no flanelógrafo do CCT (Bloco A).

**INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES:**

**CONTEÚDO DA PROVA ESCRITA:** Limite e funções contínuas; definição de derivada; regras de derivação; construção de gráficos; integral de Riemann; cálculo de área; mudança de variável e integração por partes.



Universidade Federal do Cariri  
Centro de Ciências e Tecnologia

**EDITAL Nº 01/2019/CCT**  
**SELEÇÃO DE DISCENTES PARA PROGRAMA DE INICIAÇÃO A DOCÊNCIA (PID)**  
**PROGRAMA DA SELEÇÃO**

**PROJETO PID:**

**6– MONITORIA EM ESTATÍSTICA (PRIORITÁRIO)**

**DOCENTE(S) ORIENTADOR(ES):**

Paulo Renato Alves Firmino  
Rosilda Benício de Souza  
Vinicius Pereira do Sacramento  
Francisco Alixandre Avila Rodrigues

**DAS VAGAS:** 01 remunerada e 02 voluntárias

**OBJETIVOS:**

Com a monitoria em Estatística, busca-se desenvolver no aluno orientando habilidades matemáticas e lógicas, de formulação, de resolução e exposição de problemas, todas pautadas pelas interfaces entre o orientador, o orientando e a sala de aula. Trata-se de uma alternativa para introduzir o aluno à carreira docente e, também, à pesquisa. Neste sentido, objetiva-se mais especificamente com a monitoria:

- Orientar o monitor quando da pesquisa (em bibliotecas, Internet, artigos e livros) necessária para um alinhamento entre a disciplina de Estatística e os objetivos dos cursos aos quais esta é oferecida. Isto promoverá maior motivação aos alunos da disciplina, o despertar para pesquisa do monitor e maior interação entre o orientador e o curso que mantém a disciplina;
- Acompanhar, avaliar e aprimorar o desempenho do aluno monitor quanto ao domínio das ferramentas estatísticas envolvidas na disciplina. Uma atividade extraclasse;
- Acompanhar, avaliar e aprimorar o desempenho do aluno monitor quanto à formulação, organização e exposição de ideias em sala de aula, a partir da sua participação na resolução de exercícios e esclarecimento de dúvidas dos alunos da disciplina.

**LOCAL, DIA E HORÁRIO DE INSCRIÇÃO:**

**Período:** 13/03/2019 a 22/03/2019

**Locais de inscrição:** através do e-mail [rosilda.benicio@ufca.edu.br](mailto:rosilda.benicio@ufca.edu.br), incluir no título do e-mail, os dizeres "INSCRIÇÃO MONITORIA".

**Documentação:** Histórico escolar (SIGAA) e ficha de inscrição conforme Anexo 01 do EDITAL 01/2019/CCT/UFCA.

**CRITÉRIOS DE INSCRIÇÃO:**



Universidade Federal do Cariri  
Centro de Ciências e Tecnologia

Conforme item 6 do EDITAL 01/2019/CCT/UFCA.

**LOCAL, DIA E HORÁRIO DA SELEÇÃO:**

1ª FASE: Dia 26/03/2019, Prova teórica eliminatória – Local: UFCA-Sede, sala A27, bloco A, piso inferior; Horário: 09h às 11h.

2ª FASE: Dia 27/03/2019, Entrevista (aprovados na etapa eliminatória) - Local: UFCA-Sede, sala A27, bloco A, piso inferior, Horário: 09:00h às 11:00h

**CRITÉRIOS DE SELEÇÃO:**

1. Prova teórica eliminatória;

2. Entrevista.

A Média Final (MF) será a média ponderada entre o a nota da prova escrita (NPE) e a nota da entrevista (NE), com pesos indicados pela fórmula seguinte:  $MF = 0.6.NPE + 0.4.NE$

Os conteúdos a serem cobrados na prova escrita encontram-se a seguir, no programa da seleção (informações complementares).

Sobre a entrevista, nela serão avaliadas habilidades e atitudes necessárias a um iniciante em docência, tais como proatividade, comprometimento, curiosidade científica e desejo de atrelar teoria e prática.

**RESULTADO:**

Será divulgado no dia 28 de março de 2019, às 17:00 horas. Local: Porta da sala 23B (UFCA- Sede), Mural do CCT (1º Bloco, andar superior). Será também divulgado por e-mail.

**INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES:**

**Programa da Seleção:**

Estatística Descritiva (tabelas, gráficos, medidas de posição, medidas de dispersão); **2.** Probabilidade (abordagem clássica X frequentista, axiomas de Kolmogorov, regra da adição, regra do produto, teorema de Bayes, dependência X independência); **3.** Variáveis Aleatórias Discretas (Uniforme, Geométrica, Binomial, Poisson) e Contínuas (Uniforme, Normal, t-Student); **4.** Amostragem (População X Amostra, Inferência indutiva, Amostragem aleatória simples, estratificada proporcional e sistemática); **5.** Distribuição Amostral da Média e Proporção (Teorema do Limite Central, Lei dos Grandes Números); **6.** Intervalos de confiança para a média e proporção (com variância conhecida e desconhecida); **7.** Testes de Hipóteses (com variância conhecida e desconhecida).



Universidade Federal do Cariri  
Centro de Ciências e Tecnologia

**EDITAL Nº 01/2019/CCT  
SELEÇÃO DE DISCENTES PARA PROGRAMA DE INICIAÇÃO A DOCÊNCIA (PID)  
PROGRAMA DA SELEÇÃO**

<b>PROJETO PID:</b>  <b>7 – MONITORIA EM ELETROMAGNETISMO (PRIORITÁRIO)</b>
<b>DOCENTE(S) ORIENTADOR(ES):</b> Mario Henrique Gomes Pacheco
<b>DAS VAGAS:</b> 1(uma) vaga remunerada
<b>OBJETIVOS:</b> Dentre as atividades do monitor em Eletromagnetismo, destacam-se: <ul style="list-style-type: none"><li>• Auxiliar o professor na elaboração do material didático, listas e relatórios.</li><li>• Auxílio aos estudantes matriculados no componente curricular Eletromagnetismo, para esclarecimentos de eventuais dúvidas nos problemas teóricos do componente.</li><li>• Elaboração de material didático para estudantes com dificuldade visual.</li></ul>
<b>LOCAL, DIA E HORÁRIO DE INSCRIÇÃO:</b> <b>Período:</b> 13/03/2019 a 22/03/2019 <b>Locais de inscrição:</b> Através do e-mail <a href="mailto:mario.pacheco@ufca.edu.br">mario.pacheco@ufca.edu.br</a> , incluir no título do e-mail, os dizeres "INSCRIÇÃO MONITORIA". <b>Documentação:</b> Histórico escolar (SIGAA) e ficha de inscrição conforme Anexo 01 do EDITAL 01/2019/CCT/UFCA.
<b>CRITÉRIOS DE INSCRIÇÃO:</b> Conforme item 6 do EDITAL 01/2019/CCT/UFCA
<b>LOCAL, DIA E HORÁRIO DA SELEÇÃO:</b> Laboratório de Física, sala 31, bloco B, 26/03/19 às 8h.
<b>CRITÉRIOS DE SELEÇÃO:</b> A seleção será composta de uma prova escrita e o Índice Acadêmico (MC) que consta no histórico escolar atualizado. A Média Final (MF) será a média ponderada entre o a nota da prova escrita (NE) e a nota do índice acadêmico (MC), com pesos indicados pela fórmula seguinte: $MF = 0.6.NE + 0.4.MC$



Universidade Federal do Cariri  
Centro de Ciências e Tecnologia

Os conteúdos a serem cobrados na prova escrita encontram-se a seguir, no programa da seleção (informações complementares).

**RESULTADO:**

Dia 28/03/19 às 16h no Laboratório de Física, sala 31, bloco B e Mural do CCT (Bloco A , andar superior)

**INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES:**

Carga Elétrica, Campo Elétrico, Lei de Gauss, Potencial Elétrico, Circuitos Elétricos e Circuito RC, Campo Magnético, Lei de Biot-Savart, Campo magnético produzido por corrente e Força Magnética num fio com corrente.





Universidade Federal do Cariri  
Centro de Ciências e Tecnologia

**EDITAL Nº 01/2019/CCT**  
**SELEÇÃO DE DISCENTES PARA PROGRAMA DE INICIAÇÃO A DOCÊNCIA (PID)**  
**PROGRAMA DA SELEÇÃO**

<b>PROJETO PID:</b>  <b>8 – MONITORIA DE FÍSICA PARA O CURSO DE ENGENHARIA DE MATERIAIS (PRIORITÁRIO)</b>
<b>DOCENTE(S) ORIENTADOR(ES):</b> João Hermínio da Silva
<b>DAS VAGAS:</b> <b>01 vaga renumerada</b>
<b>OBJETIVOS:</b> a) Contribuir para a qualificação do monitor para o exercício da docência; b) Auxiliar o professor nas atividades docentes; c) Ajudar os estudantes da disciplina através de plantões tira-dúvidas; d) Incentivar o monitor na participação de <i>pesquisa em ensino</i> com o intuito da melhoria didático-pedagógica da disciplina envolvida.
<b>LOCAL, DIA E HORÁRIO DE INSCRIÇÃO:</b> <b>Período:</b> inscrições de <b>13 a 22/03/2019</b> <b>Local de inscrição:</b> Laboratório de Física, bloco B, sala 31. Serão recebidas solicitações de inscrição até as 17:00 h do dia 22/03/2019. <b>Documentação:</b> Ficha de inscrição e histórico escolar atualizado.
<b>CRITÉRIOS DE INSCRIÇÃO:</b> - Ter cursado as disciplinas Física Fundamental I e II.
<b>CRITÉRIOS DE SELEÇÃO:</b> A seleção dos monitores em Física Fundamental I e II dar-se-á pela análise da documentação solicitada, do desempenho acadêmico do candidato medido pelo IRA, nota na disciplina de Física Fundamental I e II, comprovado através do histórico escolar e nota obtida na entrevista. A Entrevista será realizada no dia <b>26 de março de 2019</b> das 14:00 h às 17:00 h no Laboratório de Física, bloco B, Sala 31, por ordem alfabética.



Universidade Federal do Cariri  
Centro de Ciências e Tecnologia

**RESULTADO:**

Divulgado a partir do dia **26 de março de 2018**.

**EDITAL Nº 01/2019/CCT  
SELEÇÃO DE DISCENTES PARA PROGRAMA DE INICIAÇÃO A DOCÊNCIA (PID)  
PROGRAMA DA SELEÇÃO**

**PROJETO PID:**

**1 – MONITORIA EM HIDRÁULICA APLICADA**

**DOCENTE(S) ORIENTADOR(ES):**

Paulo Roberto Lacerda Tavares

**DAS VAGAS:** 01 vagas remuneradas

**OBJETIVOS:**

**OBJETIVO DO PROJETO:**

Iniciar estudantes na atividade de ensino, através do aprofundamento dos conhecimentos em Hidráulica, propiciando-lhes a capacidade de esclarecimento de dúvidas sobre conteúdos e exercícios, a fim de auxiliar os demais colegas.

**OBJETIVOS A SEREM ALCANÇADOS PELO MONITOR:**

O monitor deverá aprofundar-se nos conteúdos vistos em sala de aula; redigir textos e auxiliar alunos na resolução de questões; auxiliar os alunos nas aplicações da Hidráulica nas diversas áreas de estudo; apresentar-se como facilitador da aprendizagem de ferramentas computacionais (softwares aplicados à hidráulica); auxiliar nas práticas laboratoriais.

**LOCAL, DIA E HORÁRIO DE INSCRIÇÃO:**

**Período:** 13/03/2019 a 25/03/2019

**Locais de inscrição:** Inscrições através do e-mail [paulo.tavares@ufca.edu.br](mailto:paulo.tavares@ufca.edu.br), incluir no título do e-mail, os dizeres "INSCRIÇÃO MONITORIA 2019"

**Documentação:** Histórico Escolar (SIGAA).

**CRITÉRIOS DE INSCRIÇÃO:**

- Estar regularmente matriculado no Curso de Engenharia Civil da UFCA;
- Ter 12 (doze) horas disponíveis para o desenvolvimento das atividades da bolsa;
- Não exercer qualquer outra atividade remunerada (incluindo o estágio remunerado); assim como bolsas remuneradas (o acúmulo de bolsas não é permitido);
- Não ter reprovação nos componentes curriculares cursados nos últimos dois semestres letivos;
- Ter sido aprovado no componente curricular objeto do projeto de monitoria pleiteado.



Universidade Federal do Cariri  
Centro de Ciências e Tecnologia

**LOCAL, DIA E HORÁRIO DA SELEÇÃO:**

Dia 26/03/2019, Prova Escrita - Local: Laboratório de Recursos Hídricos, sala 64; Horário: 8h às 10h.

**CRITÉRIOS DE SELEÇÃO:**

A seleção dar-se-á pela avaliação de três itens: Prova escrita (P); Histórico Escolar (HE) e a Nota na disciplina Hidráulica Aplicada (NHA).

A classificação dos candidatos dar-se-á conforme a Média Final (MF) obtida pela média ponderada dos itens (P), (HE) e (NHA), com pesos indicados pela fórmula a seguir:

$$MF = 0,2(P) + 0,5(HE) + 0,3(NHA)$$

A prova escrita será composta por duas questões relacionadas aos temas: (Q1) Escoamento em Conduitos Forçados e (Q2) Hidráulica de Canais.

**RESULTADO:**

Divulgado no dia 27 de março de 2019, às 8:00 horas. Local: Laboratório de Recursos Hídricos e por e-mail.

**INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES:**



Universidade Federal do Cariri  
Centro de Ciências e Tecnologia

**EDITAL Nº 01/2019/CCT**  
**SELEÇÃO DE DISCENTES PARA PROGRAMA DE INICIAÇÃO A DOCÊNCIA (PID)**  
**PROGRAMA DA SELEÇÃO**

<b>PROJETO PID:</b>  <b>3 – SUPORTE AS ATIVIDADES TEÓRICO-PRÁTICAS DA DISCIPLINA DE QUÍMICA ANALÍTICA</b>
<b>DOCENTE(S) ORIENTADOR(ES):</b> Francisco José de Paula Filho
<b>DAS VAGAS:</b> 01-Vaga Remunerada para a disciplina de Química Analítica (Curso Engenharia de Materiais)
<b>OBJETIVOS:</b> A monitoria visa propiciar a interdisciplinaridade e unir teoria e prática durante as atividades desenvolvidas na disciplina de Química Analítica, auxiliando no desenvolvimento das atividades docentes, facilitando e maximizando o aprendizado dos alunos, despertando o interesse na importância da disciplina de Química para o curso de Engenharia de Materiais.
<b>LOCAL, DIA E HORÁRIO DE INSCRIÇÃO:</b> <b>Período:</b> inscrições de <b>13 a 22/03/2019</b>  <b>Local de inscrição:</b> A documentação deverá ser enviada para o e-mail eletrônico <a href="mailto:centralanalitica.cct@ufca.edu.br">centralanalitica.cct@ufca.edu.br</a> . O candidato receberá e-mail com o deferimento ou indeferimento de sua inscrição. Serão recebidas solicitações de inscrição até as 17:00H, registrada eletronicamente no e-mail enviado pelo candidato. <b>Documentação:</b> anexar ao e-mail Histórico Escolar atualizado e carta de intenção (min 10 linhas) explicitando os motivos de seu interesse pela monitoria em Química Analítica. <b>Obs: O e-mail é o registro de inscrição do candidato, nele deve constar o nome completo, número de matrícula e contato telefônico do interessado.</b>
<b>CRITÉRIOS DE INSCRIÇÃO:</b> - Ter integralizado as disciplinas Química Analítica. - Se enquadrar nas exigências previstas no <b>EDITAL Nº 01/2019/CCT/UFCA – PROGRAMA DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA – PID - Seleção de estudantes para bolsa de monitoria remunerada e não remunerada.</b>
<b>LOCAL, DIA E HORÁRIO DA SELEÇÃO:</b> FASE 1 – Submissão da documentação solicitada (carta de intenção e histórico escolar atualizado);



Universidade Federal do Cariri  
Centro de Ciências e Tecnologia

FASE 2 - Entrevista **presencial** de caráter classificatório a ser realizada no dia **26 de março de 2019** das 17:00h às 19:00h na Central Analítica, Sala 65, Bloco D. (Tempo máximo previsto para entrevista 10 min seguindo ordem alfabética dos nomes dos candidatos). **Obs: o candidato que não estiver presente no momento da entrevista será automaticamente eliminado do processo seletivo.**

**CRITÉRIOS DE SELEÇÃO:**

A seleção dos monitores em Química Analítica dar-se-á pela análise do desempenho acadêmico do candidato medido pelo IRA, nota na disciplina de Química Analítica, comprovado através do histórico escolar e nota obtida na entrevista presencial. **Obs: as notas serão normalizadas para fins de classificação dos candidatos.**

**RESULTADO PARCIAL:**

Divulgado a partir do dia **26 de março de 2018** através de e-mail enviado aos candidatos.

**INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES:**

Ao RESULTADO PARCIAL cabe recurso fundamentado, direcionado ao orientador do Projeto PID (Prof. Francisco José de Paula Filho). O recurso deverá enviado por e-mail [centralanalitica.cct@ufca.edu.br](mailto:centralanalitica.cct@ufca.edu.br), até 12:00H do dia **27 de março de 2019**. A resposta ao recurso será encaminhada por e-mail até 18:00H do dia **27 de março de 2019**, o RESULTADO FINAL será divulgado dia **28 de março de 2019**.



Universidade Federal do Cariri  
Centro de Ciências e Tecnologia

**EDITAL Nº 01/2019/CCT**  
**SELEÇÃO DE DISCENTES PARA PROGRAMA DE INICIAÇÃO A DOCÊNCIA (PID)**  
**PROGRAMA DA SELEÇÃO**

<b>PROJETO PID:</b>  <b>4 – MONITORIA EM ÁLGEBRA VETORIAL E GEOMETRIA ANALÍTICA</b>
<b>DOCENTE ORIENTADOR:</b> Francisco Pereira Chaves
<b>DAS VAGAS:</b> 01 Vaga Remunerada
<b>OBJETIVOS:</b> Com a monitoria pretende-se apresentar ao orientando a matemática básica necessária à compreensão da disciplina de Álgebra Vetorial e Geometria Analítica e aprofundar os conhecimentos básicos desta disciplina, proporcionando ao monitor uma possibilidade de contato com a prática docente.
<b>LOCAL, DIA E HORÁRIO DE INSCRIÇÃO:</b> <b>Período:</b> As inscrições serão realizadas no período de 13/02/2019 a 22/03/2019. <b>Documentação:</b> Ficha de inscrição (Anexo 01 do Edital 01/2019/CCT/UFCA), Histórico escolar atualizado (emitido no SIGAA), <b>Local:</b> A documentação descrita acima deverá ser enviada para o e-mail <a href="mailto:francisco.chaves@ufca.edu.br">francisco.chaves@ufca.edu.br</a> , com o título da mensagem INSCRIÇÃO MONITORIA.
<b>CRITÉRIOS DE INSCRIÇÃO:</b> Satisfazer os requisitos para participar da seleção para monitoria constantes no item 3 do Edital 01/2019/CCT/UFCA.
<b>LOCAL, DIA E HORÁRIO DA SELEÇÃO:</b> 1ª Fase: Prova escrita eliminatória. Local: UFCA-Sede, Sala 04, Bloco A. Dia: 26/03/2019. Horário: 11:30h às 13:30h. 2ª Fase: Entrevista com os aprovados na etapa eliminatória. Local: UFCA-Sede, Sala 09, Bloco A. Dia: 27/03/2019. Horário: 14:00h às 16:00h.
<b>CRITÉRIOS DE SELEÇÃO:</b> 1. Prova teórica eliminatória; 2. Entrevista.



Universidade Federal do Cariri  
Centro de Ciências e Tecnologia

A Média Final (MF) será calculada pela fórmula a seguir:  $MF = 0,6 \text{ NPE} + 0,4 \text{ NE}$ ,  
onde: NPE = Nota da Prova Escrita, NE = Nota da Entrevista.

Obs.: Os conteúdos a serem cobrados na prova escrita encontram-se no item INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES abaixo.

**RESULTADO PARCIAL:**

Será divulgado no dia 27/03/2019, às 18:00h, via e-mail enviado aos candidatos.

Obs.: Ao resultado parcial cabe recurso fundamentado, direcionado ao orientador do projeto PID. O recurso deverá ser enviado para o e-mail [francisco.chaves@ufca.edu.br](mailto:francisco.chaves@ufca.edu.br), até as 12:00h do dia 28/03/2019. A resposta ao recurso será encaminhada via e-mail até as 17:00h do dia 28/03/2019.

**RESULTADO FINAL:**

Será divulgado no dia 28/03/2019, no site da UFCA: [www.ufca.edu.br](http://www.ufca.edu.br) e no ambiente dos discentes do CCT no SIGAA.

**INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES:**

**Programa da Prova Escrita:**

**1.** Vetores no plano e no espaço: tratamento geométrico e algébrico. Operações com vetores. Ângulo entre vetores. Produto escalar e produto vetorial. Produto misto. **2.** Retas: equações vetorial, paramétrica, simétricas e reduzidas. Ângulo entre retas. **3.** Planos: equações geral, vetorial e paramétrica. Ângulo entre planos. Posições relativas entre reta e plano. Distâncias envolvendo ponto, reta e plano. **4.** Cônicas: a parábola, a elipse e a hipérbole. **5.** Superfícies quádricas: superfícies de revolução, cilíndricas e cônicas. **6.** Coordenadas polares, cilíndricas e esféricas.



Universidade Federal do Cariri  
Centro de Ciências e Tecnologia

**EDITAL Nº 01/2019/CCT**  
**SELEÇÃO DE DISCENTES PARA PROGRAMA DE INICIAÇÃO A DOCÊNCIA (PID)**  
**PROGRAMA DA SELEÇÃO**

<b>PROJETO PID:</b>  <b>8 – AÇÕES DE APOIO AS ATIVIDADES DIDÁTICAS DA DISCIPLINA DE ENGENHARIA AMBIENTAL</b>
<b>DOCENTE(S) ORIENTADOR(ES):</b>  Francisco José de Paula Filho
<b>DAS VAGAS:</b> 01-Vaga Remunerada para a disciplina de Engenharia Ambiental (Curso Engenharia de Materiais e Engenharia Civil)
<b>OBJETIVOS:</b> Auxiliar na formação de profissionais capazes de contribuir para a conservação, preservação e manejo desses recursos conforme as leis ambientais específicas, propor projetos de controle aos impactos ambientais (água, ar, solo e vegetação), auxiliar na recuperação de áreas degradadas e, ainda, poder desenvolver estratégias de educação ambiental como subsídio à implementação de qualquer infraestrutura.
<b>LOCAL, DIA E HORÁRIO DE INSCRIÇÃO:</b> <b>Período:</b> inscrições de <b>13 a 22/03/2019</b>  <b>Local de inscrição:</b> A documentação deverá ser enviada para o e-mail eletrônico <a href="mailto:centralanalitica.cct@ufca.edu.br">centralanalitica.cct@ufca.edu.br</a> . O candidato receberá e-mail com o deferimento ou indeferimento de sua inscrição. Serão recebidas solicitações de inscrição até as 17:00H, registrada eletronicamente no e-mail enviado pelo candidato. <b>Documentação:</b> anexar ao e-mail Histórico Escolar atualizado e carta de intenção (min 10 linhas) explicitando os motivos de seu interesse pela monitoria em Engenharia Ambiental. <b>Obs: O e-mail é o registro de inscrição do candidato, nele deve constar o nome completo, número de matrícula e contato telefônico do interessado.</b>
<b>CRITÉRIOS DE INSCRIÇÃO:</b> - Ter integralizado as disciplinas Engenharia Ambiental. - Se enquadrar nas exigências previstas no <b>EDITAL Nº 01/2019/CCT/UFCA – PROGRAMA DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA – PID - Seleção de estudantes para bolsa de monitoria remunerada e não remunerada.</b>





Universidade Federal do Cariri  
Centro de Ciências e Tecnologia

**LOCAL, DIA E HORÁRIO DA SELEÇÃO:**

FASE 1 – Submissão da documentação solicitada (carta de intenção e histórico escolar atualizado);  
FASE 2 - Entrevista **presencial** de caráter classificatório a ser realizada no dia **26 de março de 2019** das 14:00h às 17:00h na Central Analítica, Sala 65, Bloco D. (Tempo máximo previsto para entrevista 10 min seguindo ordem alfabética dos nomes dos candidatos). **Obs: o candidato que não estiver presente no momento da entrevista será automaticamente eliminado do processo seletivo.**

**CRITÉRIOS DE SELEÇÃO:**

A seleção dos monitores em Engenharia Ambiental dar-se-á pela análise do desempenho acadêmico do candidato medido pelo IRA, nota na disciplina de Engenharia Ambiental, comprovado através do histórico escolar e nota obtida na entrevista presencial. **Obs: as notas serão normalizadas para fins de classificação dos candidatos.**

**RESULTADO PARCIAL:**

Divulgado a partir do dia **26 de março de 2018** através de e-mail enviado aos candidatos.

**INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES:**

Ao RESULTADO PARCIAL cabe recurso fundamentado, direcionado ao orientador do Projeto PID (Prof. Francisco José de Paula Filho). O recurso deverá enviado por e-mail [centralanalitica.cct@ufca.edu.br](mailto:centralanalitica.cct@ufca.edu.br), até 12:00H do dia **27 de março de 2019**. A resposta ao recurso será encaminhada por e-mail até 18:00H do dia **27 de março de 2019**, o RESULTADO FINAL será divulgado dia **28 de março de 2019**.



Universidade Federal do Cariri  
Centro de Ciências e Tecnologia

**EDITAL Nº 01/2019/CCT**  
**SELEÇÃO DE DISCENTES PARA PROGRAMA DE INICIAÇÃO A DOCÊNCIA (PID)**  
**PROGRAMA DA SELEÇÃO**

**PROJETO PID:**

**13 – MONITORIA DE DESENHO PARA ENGENHARIA**

**DOCENTE(S) ORIENTADOR(ES):**

Marcos José Timbó Lima Gomes

**DAS VAGAS:**

01 (uma) vaga remunerada.

**OBJETIVOS:**

Melhorar o desenvolvimento do aluno no uso de técnicas de desenho técnico e no uso de novas ferramentas computacional, propiciando maior contato com a parte prática da disciplina, intensificando desta forma os conhecimentos adquiridos nas aulas teóricas, além de desenvolver aptidões para o ensino de desenho. O monitor deverá aprofundar-se nos conteúdos vistos em sala de aula para levar o conhecimento para as aulas práticas utilizando-se de habilidades de como fazer para auxiliar os alunos na resolução de questões teóricas e práticas e no uso de ferramentas computacionais.

**LOCAL, DIA E HORÁRIO DE INSCRIÇÃO:**

Período de inscrição: 13 de março a 22 de março de 2019.

Local de inscrição: Somente por e-mail, a ser enviado para: [marcos.timbo@ufca.edu.br](mailto:marcos.timbo@ufca.edu.br), até o término do prazo de inscrições, com o título do e-mail “Edital PID 2019”.

Documentação: Ficha de inscrição preenchida, assinada e escaneada, em pdf (Anexo 01 do EDITAL 01/2019/CCT/UFCA); e Histórico Acadêmico extraído do SIGAA a partir de março de 2019 (em pdf).

**CRITÉRIOS DE INSCRIÇÃO:**

- Ter integralizado e possuir o status de APROVADO na disciplina “Desenho para Engenharia”, independente de registro anterior de status de REPROVADO nas mesmas.
- Estar regularmente matriculado no curso de Engenharia Civil da UFCA, no semestre 2019.1;
- Ter possibilidade de preenchimento das 12h semanais de atividades da bolsa.

**LOCAL, DIA E HORÁRIO DA SELEÇÃO:**

1ª FASE - Prova Prática de CAD - 26 de março de 2019, no horário das 08-10h, no Laboratório Desenho



Universidade Federal do Cariri  
Centro de Ciências e Tecnologia

– Bloco G – Sala 009 (de caráter eliminatório – somente participará da fase seguinte os candidatos que tenham obtido nota acima 7,0 nesta etapa escrita). O local pode sofrer alteração, conforme possibilidade de agendamento de outro espaço e demanda de inscrições;

2ª FASE – Entrevista, de caráter classificatório, a ser realizada no dia 27 de março de 2019, de 13-17h, no Laboratório de Desenho – Bloco G, Sala 009 (somente para candidatos com nota obtida na prova Prática de CAD superior a 7,0).

3ª FASE – Notas obtidas na disciplina Desenho para Engenharia – etapa classificatória.

**CRITÉRIOS DE SELEÇÃO:**

1. Nota obtida da Prática de CAD – Etapa Eliminatória
2. Nota Obtida na Entrevista – Etapa Classificatória
3. Notas obtidas nas Disciplinas – Etapa Classificatória

Cálculo da nota final:

$$NF = \frac{2,0 * PC + 1,5 * E + 0,5 * ND}{4,0}$$

onde: *NF* é a Nota Final;

*PC* é a nota obtida pela Prática de CAD;

*E* é a nota obtida da Entrevista;

*ND* é a nota obtida na disciplina de Desenho para Engenharia;

Após calculada a nota final, a classificação dos candidatos será definida em ordem decrescente. Caso ocorram notas finais iguais, o IRA individual será o critério utilizado para desempate.

**RESULTADO:**

O resultado da Prova Prática de CAD estará disponível no dia 26 de março de 2019, no período da tarde, com as notas e a indicação de “Aprovado”, “Não aprovado” ou “Ausente”, e os horários da entrevista dos classificados já estarão disponíveis. Será fixado o impresso na porta do Laboratório de Desenho, e somente os aprovados estarão aptos a realizar a entrevista.



Universidade Federal do Cariri  
Centro de Ciências e Tecnologia

O resultado final da seleção será divulgado no dia 28 de março de 2018, por ordem de classificação, em documento impresso disponível no Gabinete do Docente (sala 12, Bloco A).

**INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES:**

OBS. 1: Para a realização da prova Prática de CAD, o candidato deve comparecer com 15 minutos de antecedência, portando seu computador pessoal com bateria totalmente carregada e software AutoCAD instalado.

OBS. 2: Programa de Seleção: Utilização do AutoCAD; Normas Técnica da ABNT; Construções Geométricas; Vistas Ortográficas; Cortes; Perspectiva isométrica; Geometria Descritiva.

OBS. 3: Levar documento com foto (RG, carteira de estudante, carteira de motorista, ou similar) para conferência;

OBS. 4: Os horários da entrevista não serão alterados SOB NENHUMA HIPÓTESE. Caso não compareça, o candidato receberá a nota 0,0 (zero) a essa etapa automaticamente;

OBS. 5: Os casos omissos serão analisados e julgados por uma comissão avaliadora.



Universidade Federal do Cariri  
Centro de Ciências e Tecnologia

**EDITAL Nº 01/2019/CCT**  
**SELEÇÃO DE DISCENTES PARA PROGRAMA DE INICIAÇÃO A DOCÊNCIA (PID)**  
**PROGRAMA DA SELEÇÃO**

<b>PROJETO PID:</b> <b>18 – MONITORIA EM INSUMOS E MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO</b>
<b>DOCENTE ORIENTADORA:</b> Antonia Fabiana Marques Almeida
<b>DAS VAGAS:</b> 01 (uma) vaga voluntária
<b>OBJETIVOS:</b> Gerar interesse pelas disciplinas de Materiais de Construção, fazendo com que os alunos procurem estudar o vasto material teórico sobre a área. Fazer com que as práticas não sejam só mais uma aula a cumprir, mostrando a real importância de interpretar os dados obtidos por meio dos experimentos. Melhorar o conhecimento dos alunos e do próprio bolsista no assunto, fazendo com que, no futuro, isso possa refletir num profissional mais crítico e pesquisador.
<b>LOCAL, DIA E HORÁRIO DE INSCRIÇÃO:</b> <b>Período:</b> 13 a 22 de março de 2019. <b>Local de inscrição:</b> Somente por e-mail, a ser enviado para: <a href="mailto:fabiana.almeida@ufca.edu.br">fabiana.almeida@ufca.edu.br</a> , até o término do prazo de inscrições, com o título do e-mail “Edital PID 2019”. <b>Documentação:</b> <u>Ficha de Inscrição de Monitoria</u> preenchida, assinada e digitalizada, em pdf (Anexo 1 do Edital No 01/2019/CCT/UFCA – PROGRAMA DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA – PID); Histórico Acadêmico extraído do SIGAA com data a partir de março de 2019 (em pdf).
<b>CRITÉRIOS DE INSCRIÇÃO:</b> a) Ter sido aprovado nas disciplinas “Materiais de Construção 1” e “Materiais de Construção 2;” b) Ter horário livre nos dias das aulas práticas das disciplinas (Segunda pela manhã e terça à tarde) (será contabilizada esta disponibilidade na nota da entrevista); c) Estar regularmente matriculado no curso de Engenharia Civil, no semestre 2019.1; d) Ter possibilidade de preenchimento das 12h semanais de atividades da bolsa.
<b>LOCAL, DIA E HORÁRIO DA SELEÇÃO:</b> 1ª FASE – Prova Escrita – 26 de março de 2019, no horário das 09-12h, no Laboratório de Materiais de Construção – Bloco B – Sala 32 (de caráter eliminatório – somente participará da fase seguinte os candidatos que tenham obtido nota acima 7,0 nesta etapa escrita). OBS: O local pode sofrer alteração, conforme possibilidade de agendamento de outro espaço e demanda de inscrições;  2ª FASE – Entrevista, de caráter classificatório, a ser realizada no dia 27 de março de 2019, de 10:30–12h e de 13–15h, no Gabinete da Docente, localizado na sala 32B, Bloco B, sala anexa ao Laboratório de Materiais de Construção (candidatos com nota obtida na avaliação escrita superior a 7,0). A ordem



Universidade Federal do Cariri  
Centro de Ciências e Tecnologia

das provas será divulgada, junto com o resultado da prova prática;  
3ª FASE – Notas obtidas nas disciplinas de Materiais de Construção 1 e Materiais de Construção 2 – etapa classificatória;

4ª FASE – IRA individual – etapa classificatória.

**CRITÉRIOS DE SELEÇÃO:**

1. Nota obtida da Avaliação Escrita (AE) – Etapa Eliminatória
2. Nota Obtida na Entrevista (E) – Etapa Classificatória
3. Notas obtidas nas Disciplinas (MC<sub>1</sub> e MC<sub>2</sub>) – Etapa Classificatória
4. IRA Individual (será considerado o que está indicado no histórico entregue pelo aluno) – Etapa Classificatória

Cálculo da nota final:

$$NF = \frac{1,5 * AE + 2,5 * E + 1,0 * MC_1 + 1,0 * MC_2 + 1,0 * IRA}{7,0}$$

onde: *NF* é a Nota Final;  
*AE* é a nota obtida da Avaliação Escrita;  
*E* é a nota obtida da Entrevista;  
*MC<sub>1</sub>* é a nota obtida na disciplina de Materiais de Construção 1;  
*MC<sub>2</sub>* é a nota obtida na disciplina de Materiais de Construção 2;  
*IRA* é o Índice de Rendimento Acadêmico Individual do discente.

Após calculada a nota final, a classificação dos candidatos será definida em ordem crescente. Caso ocorram notas finais iguais, o critério utilizado para desempate é, respectivamente: MC<sub>1</sub>+MC<sub>2</sub>; IRA.

**RESULTADO:**

O resultado da avaliação escrita estará disponível no dia 26 de março de 2019, no período da noite, com as notas e a indicação de “Classificado”, “Não classificado” ou “Ausente”, e os horários da entrevista dos classificados já estarão disponíveis. O resultado será disponibilizado via e-mail, e a identificação será pela matrícula do candidato, e somente os classificados na avaliação escrita participarão da entrevista.

O resultado da entrevista estará disponível no dia 27 de março de 2019, no período da noite, com as notas e a indicação de “Aprovado”, “Não aprovado” ou “Ausente”. O resultado será disponibilizado via e-mail, e a identificação será pela matrícula do candidato.

O resultado final da seleção será divulgado no dia 28 de março de 2019, por ordem de classificação, 2019, no site da UFCA: [www.ufca.edu.br](http://www.ufca.edu.br) e no ambiente dos discentes do CCT no SIGAA.

**INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES:**

OBS. 1: A avaliação escrita constará de uma prova com questões objetivas e subjetivas, com questões que englobam o previsto nas ementas e programas das disciplinas “Materiais de Construção 1” e “Materiais de Construção 2”. Consultar no site



Universidade Federal do Cariri  
Centro de Ciências e Tecnologia

<http://civil.ufca.edu.br/informacoes-academicas/matriz-curricular/>;

OBS. 2: Os candidatos devem comparecer ao local da prova escrita com 15 minutos de antecedência, não sendo aceitas entradas de discentes após decorridos 15 minutos do início da prova.

OBS. 3: Levar documento com foto (RG, carteira de estudante, carteira de motorista, ou similar) para conferência;

OBS. 4: Deve ser utilizada caneta esferográfica na resolução da prova, nas cores azul ou preta, com corpo transparente. Respostas escritas com lápis (ou similar) não serão contabilizadas;

OBS. 5: Pode ser utilizada calculadora científica ou comum, sendo vedado o uso de celular, tablet, notebook, ou quaisquer eletrônicos. Levar, se preferir, régua ou similar;

OBS. 6: Não será aceita a troca entre os candidatos de material, nem o uso de qualquer folha salvo as entregues no momento da avaliação;

OBS. 7: Os horários da entrevista não serão alterados SOB NENHUMA HIPÓTESE. Caso não compareça, o discente receberá a nota 0,0 (zero) a essa etapa automaticamente;

OBS. 8: Demais observações acerca da avaliação escrita estarão disponíveis na folha;

OBS. 9: As provas escritas podem ser consultadas pelos candidatos após resultados, presencialmente, porém, não serão devolvidas;

OBS. 10: Todas as etapas que envolvem a presença no interior do Laboratório de Materiais de Construção envolvem cuidados específicos. Atentar-se a estes, pois os mesmos serão considerados na avaliação individual;

OBS. 11: Os resultados das etapas escrita e entrevista serão divulgados no laboratório. O resultado final, será divulgado nos locais indicado anteriormente;

OBS. 12: Os resultados parciais serão apresentados com o uso da matrícula dos inscritos como meio de identificação. Somente o resultado final apresentará os nomes dos candidatos;

OBS. 13: Só poderão permanecer no Laboratório de Materiais de Construção Civil candidatos que estejam trajando vestimenta adequada à sua segurança (calça comprida, sapato fechado). Caso algum candidato não esteja com a vestimenta adequada, não poderá permanecer no ambiente e, conseqüentemente, não poderá realizar a avaliação escrita.