



Universidade Federal do Cariri
Centro de Ciências e Tecnologia

EDITAL Nº 03/2022/CCT/UFCA
SELEÇÃO DE BOLSISTAS PARA O PROGRAMA DE APRENDIZAGEM PRÁTICA (PAP)

O Diretor do Centro de Ciências e Tecnologia (CCT), no uso de suas atribuições legais, conferidas através da Portaria nº 226, de 27/05/2014, e em virtude do disposto no Edital Geral nº 23/2022/CAD/PROGEP, torna pública a abertura das inscrições para selecionar estudantes de graduação para a concessão de bolsas do Programa de Aprendizagem Prática da Universidade Federal do Cariri (UFCA) relativo ao ano de 2022.

1 DO OBJETIVO DA BOLSA PAP

1.1. As bolsas PAP têm como objetivo proporcionar ao estudante de graduação atuar em atividades práticas que desenvolvam competências nas suas respectivas áreas de formação, aliando teoria e prática e promovendo atividades aplicadas à realidade profissional.

2. DA BOLSA

2.1. A bolsa terá carga horária de 20 (vinte) horas semanais a serem cumpridas de segunda a sexta, atendendo a necessidade de horários do setor de oferta da vaga, com valor mensal de R\$ 500,00 (quinhentos reais), mediante disponibilidade orçamentária e financeira. A duração da bolsa será de maio até dezembro de 2022;

2.2. O bolsista deverá encaminhar ao seu orientador, até o quinto dia útil de cada mês subsequente a realização das atividades, a frequência assinada;

2.3. O Orientador deverá encaminhar à PROGEP, até o quinto dia útil de cada mês subsequente a realização das atividades, a Declaração de Atividade Mensal de Bolsista PAP;

2.4. O bolsista deverá apresentar no final do período de vigência da bolsa, o Relatório Final de Atividades, devendo enviá-lo ao seu orientador. Caberá ao orientador avaliar o relatório final do bolsista e repassá-lo à PROGEP, a fim de possibilitar a emissão de certificado para o bolsista.

3. DAS VAGAS

3.1. Nesta seleção, estão sendo ofertadas 03 (três) bolsas, distribuídas conforme o quadro abaixo:

SETOR DE OFERTA DA VAGA	QTDE. DE VAGAS
Coordenação do Curso de Engenharia Civil	01
Coordenação do Curso de Engenharia de Materiais	01



Universidade Federal do Cariri
Centro de Ciências e Tecnologia

Coordenações dos Cursos de: Ciência da Computação e Matemática Computacional*	01
---	----

* As Coordenações dos cursos de Ciência da Computação e Matemática Computacional funcionam em uma mesma sala, sendo que o bolsista selecionado para esta vaga prestará apoio a essas duas coordenações.

4. DOS REQUISITOS

4.1. Estar regularmente matriculado no(s) curso(s) de graduação indicados no quadro abaixo na coluna 'ÁREA DE GRADUAÇÃO REQUERIDA', relativo(s) a vaga escolhida pelo candidato (conforme quadro abaixo);

4.2. Não possuir acúmulo de bolsas no período de vigência do PAP;

4.3. Atender aos demais requisitos (específicos para cada vaga) indicados no quadro abaixo:

SETOR DE OFERTA DA VAGA	ÁREA DE GRADUAÇÃO REQUERIDA	REQUISITOS
Coordenação do Curso de Engenharia Civil	Ciência da Computação	CONHECIMENTOS: Conhecimento no desenvolvimento de macros em VBA ou uma linguagem de programação para Web; HABILIDADES: Familiaridade com funcionamento da UFCA e serviços prestados pelas Coordenações; OUTROS REQUISITOS: Capacidade de organização e ser proativo.
Coordenação do Curso de Engenharia de Materiais	Engenharia de Materiais	CONHECIMENTOS E HABILIDADES: Redação de documentos oficiais; correio eletrônico; domínio de informática, especialmente de editor de texto e planilha eletrônica; atendimento ao público; comunicação interpessoal; organização de arquivos; OUTROS REQUISITOS: a) Estar regularmente matriculado(a) e frequentando o curso de Engenharia de Materiais da UFCA; b) Não possuir acúmulo de bolsas no período de vigência do PAP; c) Não ser aluno concludente no ano de 2022; d) Ter disponibilidade para exercer suas atividades no período indicado pela Coordenação de Engenharia de Materiais. Ressaltamos que as



Universidade Federal do Cariri
Centro de Ciências e Tecnologia

		atividades estão sendo realizadas de forma presencial; e) Estar cursando no mínimo o 2º semestre do curso.
Coordenações dos Cursos de: Ciência da Computação e Matemática Computacional	Ciência da Computação ou Matemática Computacional	CONHECIMENTOS: Noções de Web, Wordpress, SIGAA; HABILIDADES: Língua Portuguesa, capacidade de organização; OUTROS REQUISITOS: Familiaridade com funcionamento da UFCA e serviços prestados pelas Coordenações.

5. DA INSCRIÇÃO

5.1 As inscrições para as bolsas serão realizadas no período de **25/04/2022 a 01/05/2022**;

5.2 Para se inscrever, o candidato deverá enviar e-mail para os endereços indicados no quadro abaixo, contendo a documentação solicitada para cada seleção que o candidato deseja pleitear:

SETOR DE OFERTA DA VAGA	DOCUMENTAÇÃO QUE DEVE SER ENVIADA NO E-MAIL DE SOLICITAÇÃO DE INSCRIÇÃO	E-MAIL PARA O QUAL A DOCUMENTAÇÃO DEVE SER ENCAMINHADA
Coordenação do Curso de Engenharia Civil	1. Histórico da graduação da UFCA; 2. Currículo Vitae (colocar e-mail e telefone de contato no currículo).	engcivil.cct@ufca.edu.br
Coordenação do Curso de Engenharia de Materiais	3. Histórico escolar atualizado; 4. Carta de Intenção.	engmateriais.cct@ufca.edu.br
Coordenações dos Cursos de: Ciência da Computação e Matemática Computacional	1. Carta de intenção; 2. Certificado de matrícula, contendo horários das disciplinas de 2021.2; 3. Histórico da graduação da UFCA.	computacao.cct@ufca.edu.br

5.3 Os documentos para inscrição deverão ser digitalizados e enviados para os e-mails indicados no quadro acima, sob o título: **Edital PAP CCT 2022**;

5.4 O não envio dos documentos exigidos neste edital, acarretará no indeferimento da inscrição.



Universidade Federal do Cariri
Centro de Ciências e Tecnologia

6 DO PROCESSO SELETIVO

6.1 As seleções serão realizadas no período de **03/05/2022 a 06/05/2022 (e no dia 09/05/2022)**;

6.2 Os procedimentos e critérios da seleção dos bolsistas estão detalhados no quadro abaixo, e se encontram também disponíveis nos respectivos Formulários de Programação da Seleção, disponíveis no Anexo I:

SETOR DE OFERTA DA VAGA	ETAPA	DESCRIÇÃO DAS ETAPAS E DOS CRITÉRIOS DE SELEÇÃO
Coordenação do Curso de Engenharia Civil	1ª ETAPA: (Eliminatória)	Terminado o período de inscrição, o candidato será classificado de acordo com a nota obtida a partir do histórico (70%) e currículo (30%). Serão classificados os 05 (cinco) melhores candidatos para a 2ª etapa. Caso haja empate, o critério de desempate será o IEA (Índice de Eficiência Acadêmica). O resultado desta etapa será enviado para o e-mail dos candidatos até o dia 03/05/2022.
	2ª ETAPA: (Eliminatória)	Entrevista realizada presencialmente na sala do coordenador da Engenharia Civil (Sala 20, pavimento superior do Bloco A) no dia 04/05/2022. O horário marcado será enviado para o e-mail do candidato. A nota final de classificação do candidato será: $NF = \frac{NH + NC + 3 * NE}{5}$ NF= nota final de classificação NH= nota do histórico NC= nota do currículo NE= nota da entrevista
Coordenações dos Cursos de: Ciência da Computação e Matemática Computacional	1ª ETAPA:	Avaliação de carta de intenção (30%) e histórico (20%) realizada pelos docentes responsáveis sem presença do(a) candidato(a).
	2ª ETAPA:	Entrevista (50%) realizada presencialmente na coordenação da Ciência da Computação e Matemática Computacional (Sala A28, no subsolo do Bloco A) no dia 02/05/2022 às 14h por ordem de chegada dos candidatos.



Universidade Federal do Cariri
Centro de Ciências e Tecnologia

Coordenação do Curso de Engenharia de Materiais	1ª ETAPA:	Os(as) candidatos(as) serão selecionados(as) por comissões constituídas para as duas fases, sendo a primeira, eliminatória, e a segunda, eliminatória e classificatória. Primeira Fase: consiste na avaliação do Histórico Escolar e da Carta de Intenção. (máximo 10 pontos) I. Histórico escolar atualizado: gerado em PDF pelo site https://sig.ufca.edu.br/sigaa , ao entrar no SIGAA, acesse a aba Ensino > Emitir histórico > Imprimir (máximo 5 pontos). II. Carta de Intenção: serão analisados os motivos e os objetivos do (a) candidato (a) em relação à vaga pretendida, o perfil do estudante, suas experiências acadêmicas e profissionais. A Carta de Intenção deverá ser elaborada em linguagem adequada com o grau de instrução; objetivo com a bolsa PAP; adequação do objetivo com a necessidade da Coordenação de Engenharia de Materiais e conhecimento básico na área pretendida, apresentar as experiências formais e/ou informais vivenciadas (máximo 5 pontos).
	2ª ETAPA:	Serão considerados aptos para a segunda fase, os(as) candidatos(as) que atingirem, no mínimo, pontuação seis (6,0). Segunda Fase: consiste em uma entrevista com os(as) candidatos(as) aprovados(as) na primeira fase, dirigida por uma banca constituída, que ao final emitirá pontuação resultante da média das notas atribuídas por cada um dos avaliadores. A pontuação será emitida numa escala de 0,0 a 10,0.

6.3 As seleções poderão ser realizadas de forma remota, presencial ou híbrida, **à critério dos responsáveis pela realização das etapas das seleções**, em cada setor de oferta da vaga, considerando o atual contexto de crise na saúde pública, em decorrência do novo coronavírus (COVID-19).

7 DOS RESULTADOS

7.1 Os dos responsáveis pela realização das etapas das seleções em cada setor de oferta da vaga deverão enviar o resultado final da seleção de seus bolsistas para o e-mail secretaria.cct@ufca.edu.br, impreterivelmente até as 12h dia **09 de maio de 2022**, conforme formato disponibilizado no Anexo III, para que o CCT realize a publicação no site da UFCA;

7.2 O resultado final do processo de seleção de monitores será divulgado no site da UFCA (link: <https://www.ufca.edu.br/selecoes-de-bolsistas-e-estagiarios/>) no dia **09 de maio de 2022**.

8 DA ADMISSÃO

8.1 No período de **10/05/2022 a 11/05/2022**, os bolsistas selecionados deverão enviar/entregar no setor de oferta da vaga seguinte documentação:



Universidade Federal do Cariri
Centro de Ciências e Tecnologia

- 8.1.1 Identidade;
- 8.1.2 CPF;
- 8.1.3 Declaração de não acúmulo de bolsas;
- 8.1.4 Histórico Acadêmico;
- 8.1.5 Declaração de Matrícula emitida através do SIGAA;
- 8.1.6 Cópia do Cartão com informações Bancárias (Conta-Corrente);
- 8.1.7 Ficha de cadastro do Bolsista;
- 8.1.8 Termo de Compromisso assinado pelo Bolsista e Orientador;
- 8.1.9 Plano de Atividades, com descrição de como será desenvolvido o programa pelo aluno (devem estar detalhadas tarefas, atividades do aluno e os resultados esperados durante a vigência da bolsa);
- 8.1.10 Termo de exercício assinado pelo Bolsista e Orientador.

8.2 Os modelos de formulários listados acima nos itens: 8.1.3, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8, 8.1.9 e 8.1.10 serão devidamente encaminhados pelo setor de oferta da vaga, por e-mail, para os bolsistas selecionados.

9 DO CRONOGRAMA

9.1 O cronograma desta seleção encontra-se detalhado no quadro abaixo:

SEQ.	EVENTOS	DATAS
1	Publicação do Edital (no site da UFCA)	25/04/2022
2	Período de Inscrições (a serem enviadas para o e-mail indicado por cada coordenação de curso)	25/04/2022 a 01/05/2022
3	EVENTO INTERNO DO CCT: Envio da relação de candidatos inscritos para o e-mail secretaria.cct@ufca.edu.br (para publicação) – utilizando para tanto o Anexo II	Até às 12h do dia 02/05/2022
4	EVENTO INTERNO DO CCT: Publicação da relação de candidatos inscritos no Portal da UFCA (a ser feita pela secretaria do CCT)	02/05/2022
5	Processo Seletivo (a ser feito por cada coordenação de curso)	03/05/2022 a 06/05/2022 (e no dia 09/05/2022)
6	EVENTO INTERNO DO CCT: Envio dos Resultados Finais individuais para o e-mail secretaria.cct@ufca.edu.br	Até às 12h do dia 09/05/2022
7	EVENTO INTERNO DO CCT: Publicação do Resultado Final no Portal da UFCA (a ser feita pela secretaria do CCT)	09/05/2022
8	Recebimento da documentação de admissão solicitada pela PROGEP (a ser feita por cada coordenação de curso)	10/05/2022 a 11/05/2022



Universidade Federal do Cariri
Centro de Ciências e Tecnologia

9	EVENTO INTERNO DO CCT: Envio da documentação de admissão solicitada pela PROGEP via processo SIPAC (a ser feita por cada coordenação de curso)	Até 13/05/2022
10	Início das atividades dos Bolsistas	Após a assinatura do Termo de Compromisso e do Termo de Exercício.

10 DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

10.1 As regras que regem este edital seguem o disposto no Edital Geral nº 23/2022/CAD/PROGEP, e legislação a ele correlata.

10.2 Os candidatos serão admitidos até o limite de vagas constante deste Edital;

10.3 Os candidatos que excederem o limite de vagas formarão um cadastro reserva de classificáveis para eventuais substituições.

10.4 O estudante poderá se inscrever em mais de uma seleção, observando seus pré-requisitos, entretanto, caso haja choque de horários na data e horário marcados para a seleção de cada setor/unidade, caberá ao estudante fazer a opção de participar da que mais interessar.

10.5 A inscrição por parte do (a) estudante para este processo seletivo implica na aceitação de todos os itens constantes deste Edital.

10.6 Os casos omissos serão apreciados e decididos por cada setor de oferta da vaga para a qual o candidato está sendo selecionado, podendo (caso o servidor responsável pela seleção julgue necessário) ser consultada a Coordenadoria de Admissão e Dimensionamento (CAD) da Pró-reitoria de Gestão de Pessoas (PROGEP).

10.7 Visando o atendimento do interesse público, o presente edital poderá a qualquer tempo ser objeto de retificações e/ou aditivos, os quais – caso ocorram – serão feitos mediante publicação na mesma página em que se encontra o Edital, cabendo aos candidatos ficarem atentos a novas publicações.

Juazeiro do Norte, 25 de abril de 2022.

[ORIGINAL ASSINADO]

ARY FERREIRA DA SILVA

Diretor do Centro de Ciências e Tecnologia

Siape: 1190102

Anexo I

Formulários de Programação das Seleções



Universidade Federal do Cariri
Centro de Ciências e Tecnologia

ANEXO II DO EDITAL Nº 03/2022/CCT/UFCA, DESTINADO À SELEÇÃO DE BOLSISTAS PARA O
PROGRAMA DE APRENDIZAGEM PRÁTICA (PAP) DO CCT, NO ANO DE 2022
(REFERENTE AO EDITAL GERAL Nº 23/2022/PROGEP)

MODELO DE FORMULÁRIO DE PROGRAMAÇÃO DA SELEÇÃO

UNIDADE ACADÊMICA: Centro de Ciências e Tecnologia (CCT)	SETOR ONDE O BOLSISTA SERÁ LOTADO: Coordenação do Curso de Engenharia Civil
QUANTIDADE DE VAGAS: 01	ÁREAS DE GRADUAÇÃO DESEJÁVEL PARA A VAGA: Ciência da Computação
RESPONSÁVEL PELA SUPERVISÃO E ORIENTAÇÃO DO(A) BOLSISTA: Marcos José Timbó Lima Gomes	
SERVIDOR RESPONSÁVEL PELA REALIZAÇÃO DAS ETAPAS DA SELEÇÃO: Marcos José Timbó Lima Gomes	
E-MAIL PARA O QUAL AS INSCRIÇÕES DEVEM SER ENCAMINHADAS: Enviar e-mail para engcivil.cct@ufca.edu.br com assunto Bolsista PAP, contendo os seguintes anexos: <ul style="list-style-type: none">• Histórico da graduação da UFCA;• Currículo Vitae (colocar email e telefone de contato no currículo).	
CRITÉRIOS DE INSCRIÇÃO	
CONHECIMENTOS QUE O CANDIDATO DEVE POSSUIR:	Conhecimento no desenvolvimento de macros em VBA ou uma linguagem de programação para Web.
HABILIDADES QUE O CANDIDATO DEVE POSSUIR:	Capacidade de organização e ser proativo.
ALGUM OUTRO REQUISITO QUE O CANDIDATO DEVE POSSUIR:	Familiaridade com funcionamento da UFCA e serviços prestados pelas Coordenações.



Universidade Federal do Cariri
Centro de Ciências e Tecnologia

DESCRIÇÃO DAS ETAPAS E DOS CRITÉRIOS DE SELEÇÃO	
1ª ETAPA: (Eliminatória)	Terminado o período de inscrição, o candidato será classificado de acordo com a nota obtida a partir do histórico (70%) e currículo (30%). Serão classificados os 05 (cinco) melhores candidatos para a 2ª etapa. Caso haja empate, o critério de desempate será o IEA (Índice de Eficiência Acadêmica). O resultado desta etapa será enviado para o email dos candidatos até o dia 03/05/2022.
2ª ETAPA: (Eliminatória)	<p>Entrevista realizada presencialmente na sala do coordenador da Engenharia Civil (Sala 20, pavimento superior do Bloco A) no dia 04/05/2022. O horário marcado será enviado para o email do candidato.</p> <p>A nota final de classificação do candidato será:</p> $NF = \frac{NH + NC + 3 * NE}{5}$ <p>NF= nota final de classificação NH= nota do histórico NC= nota do currículo NE= nota da entrevista</p>



Universidade Federal do Cariri
Centro de Ciências e Tecnologia

ANEXO I DO EDITAL PAP Nº 01/2022/CCT/UFCA
(SELEÇÃO DE BOLSISTAS PARA O PROGRAMA DE APRENDIZAGEM PRÁTICA (PAP) DO ANO DE
2022, REFERENTE AO EDITAL GERAL Nº 23/2022/PROGEP)

FORMULÁRIO DE PROGRAMAÇÃO DA SELEÇÃO

UNIDADE ACADÊMICA: Centro de Ciências e Tecnologia (CCT)	SETOR ONDE O BOLSISTA SERÁ LOTADO: Coordenação do Curso de Engenharia de Materiais
QUANTIDADE DE VAGAS: 01	ÁREAS DE GRADUAÇÃO DESEJÁVEL PARA A VAGA: Engenharia de Materiais
RESPONSÁVEL PELA SUPERVISÃO E ORIENTAÇÃO DO(A) BOLSISTA: Larissa Ribeiro Sousa	
SERVIDOR RESPONSÁVEL PELA REALIZAÇÃO DAS ETAPAS DA SELEÇÃO: Maria Isabel Brasileiro Rodrigues e Larissa Ribeiro Sousa	
E-MAIL PARA O QUAL AS INSCRIÇÕES DEVEM SER ENCAMINHADAS: engmateriais.cct@ufca.edu.br	
CRITÉRIOS DE INSCRIÇÃO	
CONHECIMENTOS E HABILIDADES QUE O CANDIDATO DEVE POSSUIR:	Redação de documentos oficiais; correio eletrônico; domínio de informática, especialmente de editor de texto e planilha eletrônica; atendimento ao público; comunicação interpessoal; organização de arquivos.
ALGUM OUTRO REQUISITO QUE O CANDIDATO DEVE POSSUIR:	a) Estar regularmente matriculado(a) e frequentando o curso de Engenharia de Materiais da UFCA; b) Não possuir acúmulo de bolsas no período de vigência do PAP; c) Não ser aluno concludente no ano de 2022;



Universidade Federal do Cariri
Centro de Ciências e Tecnologia

	<p>d) Ter disponibilidade para exercer suas atividades no período indicado pela Coordenação de Engenharia de Materiais. Ressaltamos que as atividades estão sendo realizadas de forma presencial;</p> <p>e) Estar cursando no mínimo o 2º semestre do curso.</p>
DESCRIÇÃO DAS ETAPAS E DOS CRITÉRIOS DE SELEÇÃO	
1ª ETAPA:	<p>Os(as) candidatos(as) serão selecionados(as) por comissões constituídas para as duas fases, sendo a primeira, eliminatória, e a segunda, eliminatória e classificatória.</p> <p>Primeira Fase: consiste na avaliação do Histórico Escolar e da Carta de Intenção. (máximo 10 pontos)</p> <p>I. Histórico escolar atualizado: gerado em PDF pelo site https://sig.ufca.edu.br/sigaa, ao entrar no SIGAA, acesse a aba Ensino > Emitir histórico > Imprimir (máximo 5 pontos).</p> <p>II. Carta de Intenção: serão analisados os motivos e os objetivos do (a) candidato (a) em relação à vaga pretendida, o perfil do estudante, suas experiências acadêmicas e profissionais. A Carta de Intenção deverá ser elaborada em linguagem adequada com o grau de instrução; objetivo com a bolsa PAP; adequação do objetivo com a necessidade da Coordenação de Engenharia de Materiais e conhecimento básico na área pretendida, apresentar as experiências formais e/ou informais vivenciadas (máximo 5 pontos).</p>
2ª ETAPA:	<p>Serão considerados aptos para a segunda fase, os(as) candidatos(as) que atingirem, no mínimo, pontuação seis (6,0).</p> <p>Segunda Fase: consiste em uma entrevista com os(as) candidatos(as) aprovados(as) na primeira fase, dirigida por uma banca constituída, que ao final emitirá pontuação resultante da média das notas atribuídas por cada um dos avaliadores. A pontuação será emitida numa escala de 0,0 a 10,0.</p>



Universidade Federal do Cariri
Centro de Ciências e Tecnologia

**ANEXO I DO EDITAL PAP Nº 01/2022/CCT/UFCA
(SELEÇÃO DE BOLSISTAS PARA O PROGRAMA DE APRENDIZAGEM PRÁTICA (PAP) DO ANO DE
2022, REFERENTE AO EDITAL GERAL Nº 23/2022/PROGEP)**

MODELO DE FORMULÁRIO DE PROGRAMAÇÃO DA SELEÇÃO

UNIDADE ACADÊMICA: Centro de Ciências e Tecnologia (CCT)	SETOR ONDE O BOLSISTA SERÁ LOTADO: Coordenações dos Cursos de: Ciência da Computação e Matemática Computacional
QUANTIDADE DE VAGAS: 01	ÁREAS DE GRADUAÇÃO DESEJÁVEL PARA A VAGA: Ciência da Computação e Matemática Computacional
RESPONSÁVEL PELA SUPERVISÃO E ORIENTAÇÃO DO(A) BOLSISTA: Roberto Hugo Wanderley Pinheiro e Valdinês Leite de Sousa Júnior.	
SERVIDOR RESPONSÁVEL PELA REALIZAÇÃO DAS ETAPAS DA SELEÇÃO: Roberto Hugo Wanderley Pinheiro e Valdinês Leite de Sousa Júnior.	
E-MAIL PARA O QUAL AS INSCRIÇÕES DEVEM SER ENCAMINHADAS: Enviar e-mail para computacao.cct@ufca.edu.br com assunto Bolsista PAP, contendo os seguintes anexos: <ul style="list-style-type: none">● Carta de intenção;● Certificado de matrícula, contendo horários das disciplinas de 2021.2;● Histórico da graduação da UFCA.	
CRITÉRIOS DE INSCRIÇÃO	
CONHECIMENTOS QUE O CANDIDATO DEVE POSSUIR:	Noções de <i>Web</i> , <i>Wordpress</i> , SIGAA.
HABILIDADES QUE O CANDIDATO DEVE POSSUIR:	Língua Portuguesa, capacidade de organização.



Universidade Federal do Cariri
Centro de Ciências e Tecnologia

ALGUM OUTRO REQUISITO QUE O CANDIDATO DEVE POSSUIR:	Familiaridade com funcionamento da UFCA e serviços prestados pelas Coordenações.
DESCRIÇÃO DAS ETAPAS E DOS CRITÉRIOS DE SELEÇÃO	
1ª ETAPA:	Avaliação de carta de intenção (30%) e histórico (20%) realizada pelos docentes responsáveis sem presença do(a) candidato(a).
2ª ETAPA:	Entrevista (50%) realizada presencialmente na coordenação da Ciência da Computação e Matemática Computacional (Sala A28, no subsolo do Bloco A) no dia 02/05/2022 às 14h por ordem de chegada dos candidatos.



Universidade Federal do Cariri
Centro de Ciências e Tecnologia

ANEXO II DO EDITAL Nº 03/2022/CCT/UFCA, DESTINADO À SELEÇÃO DE BOLSISTAS PARA O PROGRAMA DE APRENDIZAGEM PRÁTICA (PAP) DO CCT, NO ANO DE 2022 (REFERENTE AO EDITAL GERAL Nº 23/2022/PROGEP)

RELAÇÃO DE CANDIDATOS INSCRITOS NA SELEÇÃO

UNIDADE ACADÊMICA: Centro de Ciências e Tecnologia (CCT)	SETOR ONDE O BOLSISTA SERÁ LOTADO:	
QUANTIDADE DE VAGAS: 01	ÁREAS DE GRADUAÇÃO DESEJÁVEL PARA A VAGA:	
RELAÇÃO DE INSCRITOS NA SELEÇÃO:		
MATRÍCULA	NOME	SITUAÇÃO DA INSCRIÇÃO*

* DEFERIDA (inscrição atende aos critérios do edital); INDEFERIDA (Especificar o motivo. Ex.; “não atendeu ao item ‘x’ do Edital nº 03/2022/CCT”).



Universidade Federal do Cariri
Centro de Ciências e Tecnologia

ANEXO III DO EDITAL Nº 03/2022/CCT/UFCA, DESTINADO À SELEÇÃO DE BOLSISTAS PARA O PROGRAMA DE APRENDIZAGEM PRÁTICA (PAP) DO CCT, NO ANO DE 2022 (REFERENTE AO EDITAL GERAL Nº 23/2022/PROGEP)

RESULTADO FINAL

UNIDADE ACADÊMICA: Centro de Ciências e Tecnologia (CCT)	SETOR ONDE O BOLSISTA SERÁ LOTADO:				
QUANTIDADE DE VAGAS:	ÁREAS DE GRADUAÇÃO DESEJÁVEL PARA A VAGA:				
RESPONSÁVEL PELA REALIZAÇÃO DA SELEÇÃO:					
RESULTADO FINAL DA SELEÇÃO:					
MATRÍCULA	NOME	NOTA 1ª FASE	NOTA 2ª FASE	NOTA FINAL	RESULTADO*

* SELECIONADO (1º colocado); CLASSIFICÁVEL (cadastro reserva); ou ELIMINADO (especificar o motivo da eliminação).