



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
CAMPUS DA UFC EM RUSSAS



NÚCLEO DE SOLUÇÕES EM
SOFTWARE (N2S)

SELEÇÃO PARA ESTÁGIO INTERNO EDITAL Nº 02/2019

A Coordenação do Núcleo de Soluções em Software (N2S) torna público que, no **período de 18 a 28 de julho**, estarão abertas as inscrições para a seleção de estagiários seguindo as orientações estabelecidas neste Edital.

Período de Inscrição: 18 a 28 de julho de 2019

Site de Inscrição: <http://n2s.russas.ufc.br/guardiao/>

Total de Vagas: 12 (Doze) vagas (vide os Quadros 1 e 2)

Quadro 1 – Vagas para Desenvolvedor(a)

Dias/Horários	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08:00 – 10:00	Time 1	Time 2	Time 1	Time 2	Time 1
10:00 – 12:00					Time 2

Time 1 (04 vagas)

Time 2 (04 vagas)

Quadro 2 – Vagas para Analista

Dias/Horários	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08:00 – 10:00	Time 1	Time 2	Time 1	Time 2	Time 1
10:00 – 12:00					Time 2

Time 1 (02 vagas)

Time 2 (02 vagas)

Os interessados deverão se inscrever pelo **Módulo Darwin** do **Sistema Guardião** (<http://n2s.russas.ufc.br/guardiao/>) no período de **18 a 28 de julho de 2019**.

Ao acessar o Darwin, o candidato deve se inscrever na seleção “PROCESSO SELETIVO PARA ESTÁGIO INTERNO – N2S 2019.2, preencher o formulário de inscrição disponível no sistema e anexar os demais documentos exigidos.

1. Requisitos para participação do processo seletivo

- Estar regularmente matriculado no curso de Engenharia de Software ou no curso de Ciência da Computação do Campus da UFC em Russas;
- Ter uma carga horária disponível de 10 (dez) horas semanais para o desenvolvimento das atividades inerentes ao estágio, seguindo a distribuição de horários definidos nos Quadros 1 e 2 (de acordo com a vaga de interesse);
- Ter cursado as seguintes disciplinas:
 - Para as vagas de Desenvolvedor(a)**
 - ✓ **Para o Curso de Engenharia de Software:** Programação Orientada a Objetos, Projeto Detalhado de Software, Fundamentos de Banco de Dados, Gerência de Projetos de Software. **Desejável:** Desenvolvimento de Software para Web.

- ✓ **Para o Curso de Ciência da Computação:** Programação Orientada a Objetos, Análise e Projeto de Sistemas, Fundamentos de Banco de Dados, Desenvolvimento de Software para Web. **Desejável:** Engenharia de Software.

- **Para as vagas de Analista**

- ✓ **Para ambos os cursos:** Requisitos de Software, Projeto Detalhado de Software, Fundamentos de Banco de Dados, Gerência de Projetos de Software, Interação Humano-Computador.

2. Documentação exigida no ato da inscrição

- a) Histórico Escolar **atualizado** emitido pelo SIGAA;
- b) Currículo (**padrão lattes**) contendo breve descrição das atividades acadêmicas e/ou profissionais realizadas (atividades complementares, de iniciação à docência, de iniciação acadêmica, de monitoria, de extensão, cursos técnicos, trabalhos voluntários, entre outros);
- c) Formulário de inscrição devidamente preenchido (Anexo I).

Art. 1º. As informações prestadas no formulário de inscrição são de exclusiva responsabilidade do(a) declarante.

Art. 2º. O preenchimento do formulário, o envio/entrega de dados e a confirmação de envio/entrega dos mesmos não geram quaisquer direitos ao(à) candidato(a) que se abster de anexar/entregar a documentação comprobatória requerida na data designada pelo cronograma.

Art. 3º. O Núcleo de Soluções em Software (N2S) não se responsabilizará por problemas de ordem técnica nos computadores utilizados pelos usuários, por falhas na comunicação, por congestionamento de linhas de comunicação ou por outros fatores adversos que impossibilitem a transferência de dados.

Art. 4º. Não será aceita a inscrição efetuada fora do prazo, nem em desacordo com este edital.

3. Do processo seletivo

O processo seletivo seguirá as seguintes etapas (todas eliminatórias):

a) Análise do Perfil do Estudante, Histórico e Currículo (Avaliação Curricular)

- ✓ *Nessa etapa, a ser realizada dos dias 29 a 31 de julho, a vida acadêmica do estudante será analisada, englobando pontos como: postura acadêmica, desempenho curricular e envolvimento em atividades e projetos de pesquisa, ensino e/ou extensão.*

b) Entrevista

- ✓ *Nessa etapa, a ser realizada nos dias 05 e 07 de agosto, serão realizadas entrevistas entre a coordenação do N2S e os estudantes habilitados com o objetivo de conhecer melhor o perfil e as expectativas dos futuros estagiários do Núcleo.*

4. Do resultado da seleção

- a) O resultado da seleção será divulgado no **dia 08 de agosto** no Módulo Darwin, na página Web do N2S, por e-mail e no flanelógrafo das coordenações;

- b) O candidato selecionado deverá entregar na secretaria do curso o **Termo de Compromisso de Estágio (disponibilizado pela Pró-Reitoria de Extensão da UFC – Agência de Estágios)**, devidamente preenchido até **12 de agosto**;
- c) Realizar a matrícula na atividade de Estágio Supervisionado I/II, observando os pré-requisitos entre as atividades (apenas para os candidatos que cumpriram o item anterior);
- d) As atividades do estágio serão iniciadas no dia **09 de agosto de 2019**.

5. Do Cronograma

Período de inscrição	18 a 28 de julho de 2019
Avaliação Curricular	29 a 31 de julho de 2019
Resultado da avaliação curricular	01 de agosto de 2019
Divulgação dos horários das entrevistas	01 de agosto de 2019
Entrevistas	05 e 07 de agosto de 2019
Resultado da seleção	08 de agosto de 2019
Início das atividades no N2S	09 de agosto de 2019
Entrega do Termo de Compromisso de Estágio	12 de agosto de 2019

Russas, 17 de julho de 2019.



Prof. José Osvaldo Mesquita Chaves
Coordenador do Núcleo de Soluções em Software (N2S)



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
CAMPUS DA UFC EM RUSSAS



NÚCLEO DE SOLUÇÕES EM
SOFTWARE (N2S)

ANEXO I
FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO PARA ESTÁGIO NO N2S

Nome completo do(a) aluno(a):	Matrícula:
Qual a modalidade de estágio: () Estágio I () Estágio II () Estágio Não Obrigatório	
Quais disciplinas serão cursadas por você no semestre do estágio?	
Qual o cargo pretendido? () Analista () Desenvolvedor Se não for possível sua alocação no cargo de Analista, aceita ser remanejado para o cargo de desenvolvedor? (Apenas para quem pretende concorrer ao cargo de Analista) () Sim () Não	
Qual o horário desejado? (ver Quadro 1 do edital) () Time 1 () Time 2 Se não for possível sua alocação no horário desejado, aceita ser remanejado para outro horário? () Sim () Não	
Possui conhecimento prático em que processos de desenvolvimento?	
Possui conhecimento prático em que linguagens de programação? Se utilizou algum framework, favor destacar quais.	
Observações: (qualquer informação que você ache importante destacar)	