



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS

EDITAL DCET N° 04/2019-UNIFAP, DE 24 DE MAIO DE 2019

RETIFICAÇÃO DO EDITAL

1ª Retificação:

Onde se lê:

5. DOS CRITÉRIOS PARA PARTICIPAÇÃO NO PROCESSO SELETIVO

5.1 O candidato selecionado para realizar o Estágio Obrigatório deverá atender aos seguintes critérios:

5.1.1 Estar matriculado e cursando regularmente um dos cursos do Departamento de Ciências Exatas e Tecnológicas, no qual são ofertadas as vagas, observadas as exigências deste Edital;

5.1.2 Estar cursando o semestre indicado no Projeto Pedagógico do seu Curso, para desenvolvimento das atividades de estágio, conforme explicitado a seguir:

CURSO	SEMESTRE INDICADO NO PPC
Arquitetura e Urbanismo	O estágio deverá ser realizado a partir da conclusão do quinto (5º) semestre de curso.
Engenharia Civil	O estágio deverá ser realizado a partir da conclusão do sétimo (7º) semestre de curso.
Engenharia Elétrica	O estágio deverá ser realizado a partir da conclusão do quinto (5º) semestre de curso.

5.1.3 Ter disponibilidade de vinte (20) horas semanais para desenvolver as atividades de estágio obrigatório;

5.1.4 Comprovar haver compatibilidade entre os horários de suas atividades acadêmicas e os propostos para o desenvolvimento do Estágio Obrigatório, no contraturno de suas aulas.

Leia-se:

5. DOS CRITÉRIOS PARA PARTICIPAÇÃO NO PROCESSO SELETIVO

5.1 Para participar do processo seletivo, o candidato deverá atender aos seguintes critérios:

5.1.1 Estar matriculado e cursando regularmente um dos cursos do Departamento de Ciências Exatas e Tecnológicas, no qual são ofertadas as vagas, observadas as exigências deste Edital;

5.1.2 Estar cursando o semestre indicado no Projeto Pedagógico do seu Curso, para desenvolvimento das atividades de estágio, conforme explicitado a seguir:

CURSO	SEMESTRE INDICADO NO PPC
Arquitetura e Urbanismo	O estágio deverá ser realizado a partir do sexto (6º) semestre de curso.
Engenharia Civil	O estágio deverá ser realizado a partir do cumprimento de 70% da carga horária total das disciplinas do curso (equivalente a 2.520 horas).
Engenharia Elétrica	O estágio deverá ser realizado a partir do quinto (5º) semestre de curso.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS

EDITAL DCET N° 04/2019-UNIFAP, DE 24 DE MAIO DE 2019

5.1.3 Ter disponibilidade de vinte (20) horas semanais para desenvolver as atividades de estágio obrigatório;

5.1.4 Comprovar haver compatibilidade entre os horários de suas atividades acadêmicas e os propostos para o desenvolvimento do Estágio Obrigatório, no contraturno de suas aulas.

5.1.5 Não ter cumprido os créditos curriculares referentes ao Estágio Obrigatório.

2ª Retificação:

Onde se lê:

6. DAS INSCRIÇÕES

6.3 O candidato deverá apresentar, no ato da inscrição, os documentos relacionados a seguir:

6.3.1 Formulário de Inscrição devidamente preenchido (ANEXO I);

6.3.2 Histórico escolar atualizado;

6.3.3 Atestado de matrícula atualizado;

6.3.4 Cópia do documento de identidade, com foto e do CPF;

6.3.5 Ficha de avaliação do histórico e currículo acadêmico preenchido e com as devidas comprovações anexadas (ANEXO II);

6.3.6 Declaração assinada (ANEXO V);

Leia-se:

6. DAS INSCRIÇÕES

6.3 O candidato deverá apresentar, no ato da inscrição, os documentos relacionados a seguir:

6.3.1 Formulário de Inscrição devidamente preenchido (ANEXO I);

6.3.2 Histórico escolar atualizado;

6.3.3 Atestado de matrícula atualizado ou **Declaração de vínculo atualizada;**

6.3.4 Cópia do documento de identidade, com foto e do CPF;

6.3.5 Ficha de avaliação do histórico e currículo acadêmico preenchido e com as devidas comprovações anexadas (ANEXO II);

6.3.6 Declaração assinada (ANEXO V);

6.3.7 Em casos excepcionais, o Departamento poderá solicitar no ato da inscrição documentos complementares.

Macapá-AP, 29 de Maio de 2019

Robert Ronald Maguinã Zamora
Diretor do Departamento de Ciências Exatas e Tecnológicas
Portaria N° 1887 /2017 - UNIFAP