

**ESCOLA DE ARQUITETURA, ENGENHARIA E TECNOLOGIA
CAMPUS MOSSORÓ
EDITAL DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO 2019.1**

A Escola de Arquitetura, Engenharia e Tecnologia - Mossoró/RN da Universidade Potiguar, através da Coordenação de Trabalho de Conclusão de Curso, torna públicas as datas referentes a elaboração, avaliação e entrega dos artigos científicos no semestre 2019.1, para os alunos de 9ª série e 10ª série dos cursos de Engenharia, nos termos do Regulamento da universidade, que estabelece procedimento específico sobre o artigo científico.

1. DISPOSIÇÃO GERAIS

1.1. O depósito preliminar referente a nota de avaliação de que trata este edital, se dará mediante entrega do o artigo científico completo ou parcial, seguindo a estrutura de conforme modelo disponível em:

<http://www.unp.br/arquivos/pdf/biblioteca/normalizacao/artigo.pdf>

Quadro 1: Capítulos requeridos para TCC 1 E TCC 2.

PROJETO TCC1	ARTIGO COMPLETO TCC2
<ul style="list-style-type: none"> • Título; • Resumo; 1. Introdução; 2. Referencial teórico e/ou Revisão de literatura; 3. Metodologia e/ou Materiais e métodos; 3.1 Cronograma e/o Fluxograma de atividades 4. Resultados Esperados; 5. Referências bibliográficas. • Anexos, se houver; 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Título; 2. Resumo; 3. Introdução; 4. Referencial teórico e/ou Revisão de literatura; 5. Metodologia e/ou Materiais e métodos; 6. Discussões e/ou Coleta de dados e análise dos resultados; 7. Considerações finais; 8. Referências bibliográficas. <ul style="list-style-type: none"> • Abstract; • Anexos, se houver; • Apêndice, se houver.

1.2. O trabalho de conclusão de curso perante apresentação do artigo se realizará em grupo, composto de 2 ou 3 alunos para TCC1-2019.1 e composto de 2 ou 3 alunos para TCC2-2019.1, salvo os casos autorizados pela coordenação de TCC.

1.2.1. Cada grupo deverá escolher para desenvolver seu artigo científico uma das linhas de pesquisa previstas no anexo I deste edital.

1.3. As etapas de elaboração, avaliação e entrega devem seguir rigorosamente as seguintes datas:

Quadro 2: Datas das avaliações e documentos requeridos para TCC1.

TCC1	<p>1.3.1. 11/02/2019 a 22/03/19 – Período para análise e desenvolvimento da proposta de trabalho sob acompanhamento dos professores facilitadores.</p> <p>1.3.2. AVALIAÇÃO DA UNIDADE 1: 18/03/2019 a 22/03/2019 – Data de entrega da proposta de trabalho (conforme anexo II), devidamente, preenchida para a coordenação de TCC. O mesmo irá compor a nota da unidade 1, a qual será corrigida pela equipe de professores facilitadores.</p> <p>1.3.3. AVALIAÇÃO DA UNIDADE 2: 05/06/2019 a 07/06/2019 – Data de entrega do projeto contemplando as partes definidas no item 1.1 deste edital, seguir formatação proposta em: http://www.unp.br/arquivos/pdf/biblioteca/normalizacao/artigo.pdf. O mesmo irá compor a nota da unidade 2.</p> <p>1.3.4. AVALIAÇÃO DA UNIDADE 3: 05/06/2019 a 07/06/2019 – Para TCC1: Período para exposição e apresentação do desenvolvimento do artigo científico na forma de banner em evento institucional acadêmico realizado pela Escola de Arquitetura, Engenharia & Tecnologia. O mesmo irá compor a nota da unidade 3, juntamente com o projeto conforme item 1.3.3 deste edital.</p> <p>- Estando condicionada a digitação e validação da nota de todas as unidades a entrega do artigo com as correções propostas pelos facilitadores durante a avaliação desta unidade.</p>
------	--

Quadro 3: Datas das avaliações e documentos requeridos para TCC2.

TCC2	<p>1.3.5. 11/02/2019 a 22/03/19 – Período para desenvolvimento e continuidade do trabalho sob acompanhamento dos professores facilitadores.</p> <p>1.3.6. AVALIAÇÃO DA UNIDADE 1: No período de 18/03/2019 a 22/03/2019 deverá ser entregue o artigo parcial desenvolvido na disciplina de TCC1 devidamente acrescido das melhorias propostas pelos facilitadores e membros da equipe durante o período proposto no item 1.3.5. Reiteramos que esta nova versão, devidamente, atualizada e incrementada deverá ser entregue a coordenação de TCC no período supracitado. O mesmo irá compor a nota da unidade 1.</p> <p>1.3.7. AVALIAÇÃO DA UNIDADE 2: No período de 13/05/2019 a 17/05/2019 deverá ser entregue o ARTIGO CIENTIFICO COMPLETO, conforme modelo disponível em http://www.unp.br/arquivos/pdf/biblioteca/normalizacao/artigo.pdf. O artigo completo juntamente com o certificado da realização do LPA irá compor a nota da unidade 2.</p> <p>1.3.8. AVALIAÇÃO DA UNIDADE 3: No período de 03/06/2019 a 07/06/2019 ocorrerá apresentação oral do artigo científico a banca avaliadora, a qual será composta por 03 (três) membros, definidos pela coordenação de TCC. A apresentação ocorrerá em evento institucional acadêmico realizado pela Escola de arquitetura, Engenharia & Tecnologia, a qual irá compor a nota da unidade 3.</p> <p>- Estando condicionada a digitação e validação da nota de todas as unidades a entrega do artigo com as correções propostas pelos facilitadores durante a avaliação desta unidade.</p>
------	---

1.4. Os alunos deverão atender as metas estabelecidas por seus professores facilitadores quanto a elaboração das partes do projeto (TCC1) e do artigo científico (TCC2), estando previamente definido os prazos finais para as unidades avaliativas 1, 2 e 3, conforme calendário acadêmico e quadros 2 e 3 deste edital. O descumprimento do aluno nos prazos acarretará em situações de análise e julgamento pelo colegiado, coordenação acadêmica e/ou TCC, conforme sanções previstas no regulamento institucional e neste edital, acarretando uma situação de prejuízo acadêmico ao(s) referido(s) aluno(s).

1.5. O conceito REPROVADO atribuído pela equipe da comissão da Coordenação de TCC e dos professores facilitadores, seguirá os critérios avaliativos estabelecidos neste edital. Assim como, a digitação

de notas e de presenças estará condicionadas ao cumprimento da entrega dos documentos e prazos descritos, anteriormente, neste edital, tanto para TCC1 e quanto para TCC2. A validação das notas obtidas em cada unidade estará condicionada a:

- a) TCC1: Defesa do Banner e entrega do pré-projeto nos prazos previstos
- b) TCC2: Entrega do artigo com as correções propostas pelos avaliadores durante a avaliação da unidade 2 + entrega de termo para biblioteca e CD no padrão exigido pela biblioteca.

1.6. Não serão tolerados o autoplágio e o plágio, incluindo a cópia integral ou parcial de trabalhos de terceiros em respeito à Lei nº 9.610/1998.

1.7. O aluno que estiver regularmente matriculado na disciplina de TCC I, porém em situação especial, por exemplo: retenção, retorno ao curso, transferência, reprovação, não está desincumbido ao cumprimento dos prazos, avaliações e acompanhamento (frequência), devendo procurar imediatamente a Coordenação de TCC, para análise da situação acadêmica.

1.8. Os alunos deverão atender as metas estabelecidas por seus professores facilitadores quanto a elaboração das partes do projeto (TCC1) e do artigo científico (TCC2), estando previamente definido os prazos finais para as unidades avaliativas 1, 2 e 3, conforme calendário acadêmico e quadros 2 e 3 deste edital.

ANEXO I

CURSO	LINHAS DE PESQUISA
<p>ENGENHARIA CIVIL</p>	<p>Construção civil; Estruturas; Instalações prediais; Topografia e geoprocessamento; Mecânica dos solos e fundações; Meio ambiente; Estradas e rodovias; Engenharia sanitária; Recursos hídricos; Saneamento; Resíduos da construção e demolição; Gestão e segurança no trabalho; Inovações tecnológicas.</p>
<p>ENGENHARIA DE PRODUÇÃO</p>	<p>Operações e Processos; Logística; Pesquisa Operacional; Engenharia da Qualidade; Engenharia do Produto; Engenharia Organizacional; Engenharia do Trabalho; Engenharia de Sustentabilidade e Engenharia Econômica.</p>
<p>ENGENHARIA ELÉTRICA</p>	<p>Eficiência Energética; Energias Renováveis; Energia Solar Fotovoltaica; Eólica Biomassa; Automação de Processos; Sistemas de Energia; Gestão da Operação em Sistemas Elétricos.</p>
<p>ENGENHARIA MECÂNICA</p>	<p>Sistemas Mecânicos, Termomecânicos e Eletromecânicos de Automação e Controle; Viabilidade Técnica; Materiais e Processos de Fabricação Construção, Instalação e Monitoramento; Automação e Controle; Operação e Manutenção; Instrumentação e Medidas; Avaliação de Resultados em: Sistemas Mecânicos, Termomecânicos e Eletromecânicos; Padronização; Mensuração e Controle de Qualidade.</p>

ANEXO II
Formulário - Proposta de Trabalho para TCC1

Orientações:

- Observar as orientações sobre Proposta de Trabalho descritas no Regulamento de TCC da Escola de Engenharias e TI;
- Os campos abaixo são de preenchimento obrigatório e deve conter as assinaturas dos alunos(as) e do professor(a).

Curso : <u>ENGENHARIA CIVIL</u>	MATRÍCULA	SERIE/TURMA
Aluno(a):		
Aluno(a):		
Aluno(a):		

Prof.(a) Facilitador:

.....

Linha de Pesquisa:

.....
.....

Título do Trabalho:

.....
.....

Resumo da Proposta:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Objetivos:

.....
.....
.....
.....
.....
.....

Justificativas para escolha da pesquisa:

.....

.....

.....

.....

.....

Cronograma de etapas a serem desenvolvidas:

ATIVIDADE	DATAS				

Mossoró/RN, de de

Assinaturas dos componentes:

Aluno (a): _____

Aluno (a): _____

Aluno (a): _____

Análise da Coordenação de TCC:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Mossoró/RN, de de

.....
Coordenação de TCC/PROFESSOR FACILITADOR