

ANEXO 2 - FORMULÁRIO DE ATIVIDADES OBRIGATÓRIAS (TCCs)



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ

UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
COORDENADORIA DE PROJETOS E ACOMPANHAMENTO CURRICULAR
DIVISÃO DE DESENVOLVIMENTO CURRICULAR

FORMULÁRIO PARA CRIAÇÃO E/OU REGULAMENTAÇÃO DE ATIVIDADE

() **Regulamentação** (se a atividade já estiver prevista no texto do *Projeto Pedagógico do Curso - PPC*)

() **Criação/Regulamentação** (se a atividade não estiver prevista no texto do *Projeto Pedagógico do Curso - PPC*)

1. **Unidade Acadêmica que oferta a Atividade** (Faculdade, Centro, Instituto, *Campus*): FEAC

2. **Departamento que oferta a Atividade** (quando for o caso): Departamento de Administração

3. Curso

Código do Curso	Nome do Curso	Grau do Curso	Currículo(s) (Ano / Semestre)	Caráter da Atividade	Semestre de Oferta (se obrigatória)
13	Ciências Atuariais	(<input checked="" type="checkbox"/>) Bacharelado (<input type="checkbox"/>) Licenciatura (<input type="checkbox"/>) Tecnólogo	2019.1	(<input checked="" type="checkbox"/>) Obrigatório (<input type="checkbox"/>) Optativo	7 ^o

4. Tipo de Atividade:

() Estágio Supervisionado () Trabalho de Conclusão de Curso/Monografia
() Tutoria/Orientação () Atividades Integradoras de Formação

5. **Nome da Atividade:** Trabalho de Conclusão de Curso I

6. **Código de Cadastro no SIGAA** (preencher com o existente, se houver): ED0258

7. Pré-Requisitos (atentar para o correto uso do operador lógico "E" ou "OU")	Não (<input checked="" type="checkbox"/>)	Sim (<input type="checkbox"/>)	
		Código	Nome da Disciplina/Atividade

8. Correquisitos	Não (<input checked="" type="checkbox"/>)	Sim (<input type="checkbox"/>)	
		Código	Nome da Disciplina/Atividade

9. Equivalências (atentar para o correto uso do operador lógico "E" ou "OU")	Não(<input type="checkbox"/>)	Sim (X)	
		Código	Nome da Disciplina/Atividade
		ED0146	Projeto de Monografia em Atuária

10. Turno (é possível marcar mais de um item):
 Matutino Vespertino Noturno

11. Regime:
 Semestral Anual Modular

12. Justificativa para a criação/regulamentação desta atividade – Máximo de 500 caracteres
 (mostrar a importância da área / do conteúdo para a formação do aluno, a pertinência da atividade na integralização curricular e outros aspectos):
 O Trabalho de Conclusão de Curso tem como objetivo gerar uma reflexão sobre um tema relacionado a uma área de conhecimento da atuação profissional do atuário.

13. Objetivo(s) da Atividade:
 Busca-se que os alunos desenvolvam um projeto de pesquisa com vistas à produção do seu trabalho de conclusão de curso.
 - **Competências gerais** (quando houver) desenvolvidas na atividade, em contribuição para o perfil de formação dos estudantes:

 - **Competências específicas** (quando houver) desenvolvidas na atividade, em contribuição para o perfil de formação dos estudantes:

14. Descrição da Carga Horária					
Número de Semanas (“16”, se for atividade semestral; “32”, se anual; ou definição variada de semanas, se modular): 16	Carga Horária TOTAL (somatório das cargas teórica, prática, EaD e extensão - esta exceto para “Estágio Supervisionado”): 72	Carga Horária Teórica: 36	Carga Horária Prática: 36	Carga Horária EaD: 0	Carga Horária Extensão: 0
Carga Horária Docente (se for o caso):					

15. Bibliografia Básica (sugere-se a inclusão de, pelo menos, 03 títulos):

CRESWELL, John W.; ROCHA, Luciana de Oliveira. Projeto de pesquisa: métodos qualitativo, quantitativo e misto. 3. ed. Porto Alegre, RS: Artmed, 2010. 296 p.

GIL, Antônio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. 5. ed. São Paulo, SP: Atlas, 2010. 184 p.

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. Metodologia científica. 6.ed. rev. e ampl. São Paulo, SP: Atlas, 2011. 314 p.

16. Bibliografia Complementar (sugere-se a inclusão de, pelo menos, 05 títulos):

ANDRADE, Maria Margarida de. Introdução à metodologia do trabalho científico: elaboração de trabalhos na graduação . 10. ed. São Paulo, SP: Atlas, 2010. 158 p.

BAPTISTA, Makilim Nunes; CAMPOS, Dinael Corrêa de. Metodologias de pesquisa em Ciências: análises quantitativa e qualitativa. Rio de Janeiro, RJ: LTC, 2010. 299 p. ISBN 9788521615453 (broch.).

FERREIRA, Gonzaga. Redação científica: como entender e escrever com facilidade. São Paulo, SP: Atlas, 2011. 155 p.

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. Fundamentos de metodologia científica. 7. ed. São Paulo, SP: Atlas, 2010. xvi, 297 p.

OLIVEIRA, Maria Marly de. Como fazer projetos, relatórios, monografias, dissertações E teses. 5. ed., ampl. e atual. Rio de Janeiro, RJ: Elsevier, 2011. 197 p.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ

UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
COORDENADORIA DE PROJETOS E ACOMPANHAMENTO CURRICULAR
DIVISÃO DE DESENVOLVIMENTO CURRICULAR

FORMULÁRIO PARA CRIAÇÃO E/OU REGULAMENTAÇÃO DE ATIVIDADE

(X) **Regulamentação** (se a atividade **já** estiver prevista no texto do *Projeto Pedagógico do Curso - PPC*)

() **Criação/Regulamentação** (se a atividade **não** estiver prevista no texto do *Projeto Pedagógico do Curso - PPC*)

1. Unidade Acadêmica que oferta a Atividade (Faculdade, Centro, Instituto, *Campus*): FEAC

2. Departamento que oferta a Atividade (quando for o caso): Departamento de Administração

3. Curso

Código do Curso	Nome do Curso	Grau do Curso	Currículo(s) (Ano / Semestre)	Caráter da Atividade	Semestre de Oferta (se obrigatória)
13	Ciências Atuariais	(X) Bacharelado () Licenciatura () Tecnólogo	2019.1	(X) Obrigatório () Optativo	8º

4. Tipo de Atividade:

() Estágio Supervisionado (X) Trabalho de Conclusão de Curso/Monografia
() Tutoria/Orientação () Atividades Integradoras de Formação

5. Nome da Atividade: Trabalho de Conclusão de Curso II

6. Código de Cadastro no SIGAA (preencher com o existente, se houver): ED0259

7. Pré-Requisitos (atentar para o correto uso do operador lógico "E" ou "OU")	Não ()	Sim (X)	
		Código	Nome da Disciplina/Atividade
		ED0258	Trabalho de Conclusão de Curso I

8. Correquisitos	Não (X)	Sim ()	
		Código	Nome da Disciplina/Atividade

9. Equivalências (atentar para o correto uso do operador lógico “E” ou “OU”)	Não()	Sim (X)	
		Código	Nome da Disciplina/Atividade
		ED0149	Monografia em Atuária

10. Turno (é possível marcar mais de um item):
 Matutino Vespertino Noturno

11. Regime:
 Semestral Anual Modular

12. Justificativa para a criação/regulamentação desta atividade – Máximo de 500 caracteres
 (mostrar a importância da área / do conteúdo para a formação do aluno, a pertinência da atividade na integralização curricular e outros aspectos):
 O Trabalho de Conclusão de Curso tem como objetivo gerar uma reflexão sobre um tema relacionado a uma área de conhecimento da atuação profissional do atuário.

13. Objetivo(s) da Atividade:
 Busca-se que os alunos desenvolvam seu Trabalho de Conclusão de Curso.
 - **Competências gerais** (quando houver) desenvolvidas na atividade, em contribuição para o perfil de formação dos estudantes:

 - **Competências específicas** (quando houver) desenvolvidas na atividade, em contribuição para o perfil de formação dos estudantes:

14. Descrição da Carga Horária

Número de Semanas (“16”, se for atividade semestral; “32”, se anual; ou definição variada de semanas, se modular): 16	Carga Horária TOTAL (somatório das cargas teórica, prática, EaD e extensão - esta exceto para “Estágio Supervisionado”): 72	Carga Horária Teórica:	Carga Horária Prática: 72	Carga Horária EaD:0	Carga Horária Extensão:0

Carga Horária Docente (se for o caso):

15. Bibliografia Básica (sugere-se a inclusão de, pelo menos, 03 títulos):
 CRESWELL, John W.; ROCHA, Luciana de Oliveira. Projeto de pesquisa: métodos qualitativo, quantitativo e misto. 3. ed. Porto Alegre, RS: Artmed, 2010. 296 p.
 GIL, Antônio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. 5. ed. São Paulo, SP: Atlas, 2010. 184 p.
 LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. Metodologia científica. 6.ed. rev. e ampl. São Paulo, SP: Atlas, 2011. 314 p.

16. Bibliografia Complementar (sugere-se a inclusão de, pelo menos, 05 títulos):

ANDRADE, Maria Margarida de. Introdução à metodologia do trabalho científico: elaboração de trabalhos na graduação . 10. ed. São Paulo, SP: Atlas, 2010. 158 p.

BAPTISTA, Makilim Nunes; CAMPOS, Dinael Corrêa de. Metodologias de pesquisa em Ciências: análises quantitativa e qualitativa. Rio de Janeiro, RJ: LTC, 2010. 299 p. ISBN 9788521615453 (broch.).

FERREIRA, Gonzaga. Redação científica: como entender e escrever com facilidade. São Paulo, SP: Atlas, 2011. 155 p.

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. Fundamentos de metodologia científica. 7. ed. São Paulo, SP: Atlas, 2010. xvi, 297 p.

OLIVEIRA, Maria Marly de. Como fazer projetos, relatórios, monografias, dissertações E teses. 5. ed., ampl. e atual. Rio de Janeiro, RJ: Elsevier, 2011. 197 p.