## 

CURSO DE ENGENHARIA GEOLÓGICA

## Regulamento do Trabalho de Conclusão de Curso – TCC

1. Considerações Gerais

A integralização da carga horária obrigatória do conteúdo profissionalizante específico do Curso de Graduação em Engenharia Geológica da UFPel é realizada com a elaboração e a apresentação pública de um *Trabalho de Conclusão de Curso*. A este trabalho de conclusão é atribuída uma carga horária de 45 horas (3 créditos).

O *Trabalho de Conclusão de Curso* (TCC) terá a supervisão direta de um professor orientador. O professor da disciplina de TCC será responsável pelos registros acadêmicos referentes a disciplina. Ao final da disciplina o aluno deverá ser capaz de executar e finalizar um projeto de pesquisa que resultará no trabalho final de conclusão de curso, sob orientação de um docente responsável cumprindo todas as etapas de um trabalho científico.

1. Disciplina de TCC

A disciplina do Trabalho de Conclusão de Curso prevê:

* Aulas introdutórias ministradas pelo professor responsável pelo TCC, que deverá fornecer orientações metodológicas;
* Informar sobre normas, procedimentos e critérios de avaliação do TCC;
* Registros acadêmicos.

1. Matrícula

Para se matricular na disciplina Trabalho de Conclusão de Curso, o aluno deverá ter cursado 205 créditos, ou 3075 horas de disciplinas básicas, profissionalizantes e/ou profissionalizantes específicas.

1. Da Modalidade e da Elaboração

O TCC se refere a um trabalho científico caracterizado por:

I - Contemplar sustentação teórico-metodológica coerente com o atual estágio de produção científica na área.

II - Apresentar mais detalhadamente ideias dos diversos autores que tratam do fenômeno em estudo.

O Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) poderá ser realizado na modalidade “monografia” ou na forma de artigo. A forma de artigo é composta de uma parte inicial congregando Resumo, *abstract*, Introdução, Metodologia, Referencial teórico e conclusão, com os resultados sendo apresentados e discutidos na forma de artigo. A modalidade de TCC deverá seguir as do Manual de normas UFPel para trabalhos acadêmicos vigente.

O Trabalho de Conclusão de Curso na forma de monografia abrange: resumo e *abstract*, introdução, fundamentação teórica, procedimentos metodológicos, apresentação de resultados, discussão, conclusões e recomendações, além das referências bibliográficas.

Observação:Não serão aceitos trabalhos apenas de natureza teórica, que utilizam somente a pesquisa bibliográfica como procedimento metodológico.

1. Orientação

Compete ao orientador do TCC:

I - Orientar, acompanhar e avaliar o desenvolvimento do trabalho em todas as suas fases.

II - Estabelecer o plano e o cronograma de trabalho em conjunto com o orientando.

III - Informar o orientando sobre normas, procedimentos e critérios de avaliação respectivos.

IV - Avaliar o Trabalho de Conclusão de Curso, encaminhando-o para a Banca Examinadora.

V - Presidir a Banca Examinadora do trabalho orientado.

VI - Encaminhar ao professor responsável da disciplina do Trabalho de Conclusão de Curso os formulários de avaliação (Anexo 1) de cada um dos membros da Banca Examinadora.

VII - Registrar a nota final da Banca Examinadora (formulário no Anexo 2), preencher a Ata de Defesa do TCC (formulário no Anexo 3) e encaminhá-las ao professor responsável do Trabalho de Conclusão de Curso.

VIII - Reavaliar o TCC após a aprovação com correções, se esse for o caso.

IX - Recolher a versão final do TCC e encaminhar para o professor responsável do Trabalho de Conclusão de Curso.

Outros docentes da UFPel poderão ser orientadores de TCC do Curso de Graduação em Engenharia Geológica. Para tanto, os alunos que serão orientados deverão solicitar, por escrito, ao Professor responsável pela disciplina de TCC, que encaminhará o pedido ao Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Geológica, indicando o(s) tema(s) proposto(s) e o projeto da realização do TCC. O Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Geológica irá deferir ou não a proposta do solicitante, de acordo com os critérios estabelecidos pelo próprio colegiado.

Docentes de outras Instituições de Ensino Superior e pesquisadores ou profissionais de Empresas que estejam vinculadas ao projeto de pesquisa desenvolvido pelo aluno, poderão ser coorientadores cadastrados, desde que o orientador seja vinculado ao curso de Engenharia Geológica e que faça a solicitação ao Professor responsável pela disciplina de TCC e ao colegiado do curso, que irá deferir ou não a solicitação, de acordo com os critérios estabelecidos pelo próprio colegiado.

1. Orientando

Compete ao orientando:

I - Definir a temática do TCC, em conformidade com as áreas de conhecimento da Engenharia Geológica.

II - Informar-se sobre as normas e regulamentos do TCC.

III - Cumprir as normas e regulamentos do TCC.

IV - Cumprir o plano de trabalho e cronograma estabelecidos em conjunto com o seu orientador.

V – Encaminhar à Biblioteca e Secretaria do curso, com anuência do orientador, a versão final para arquivamento conforme as normas da UFPel (ver item 11).

VI – Quando necessário, assumir o compromisso de absoluto sigilo acerca das atividades e informações obtidas junto às organizações pesquisadas para a realização do TCC, divulgando nomes e situações somente quando autorizado.

1. Da avaliação

A avaliação do Trabalho de Conclusão de Curso será feita após uma apresentação oral perante uma banca examinadora, que será realizada em sessão pública, de forma presencial, híbrida ou remota, cabendo ao professor orientador, em comum acordo com o aluno, determinar a forma, a data e horário de sua realização.

8.Da atribuição de notas

A nota final do Trabalho de Conclusão de Curso será obtida pela média das notas, variáveis de 0 (zero) a 10 (dez), atribuídas pela Banca Examinadora em formulário próprio (Anexo 1).

I.Média inferior a 7,0 (sete) reprova o aluno.

II.Média entre 7,0 (seis) e 10,0 (dez) aprova o aluno mediante as correções propostas pela banca, devidamente registradas no Instrumento de Avaliação Final da Banca Examinadora de Trabalho de Conclusão de Curso e verificadas pelo orientador (Anexo 2) e na Ata de defesa do TCC (Anexo 3).

9. Da entrega e da apresentação do trabalho

A monografia deve ser apresentada perante a uma banca examinadora. O aluno deverá apresentar seu trabalho em um mínimo de 30 minutos, e máximo de 40 minutos. Cada membro da banca poderá arguir o candidato por 15 minutos, no máximo.

10. Da banca examinadora

A banca examinadora do TCC será designada pelo orientador em comum acordo com o aluno e nomeada pelo Coordenador do Curso mediante portaria interna.

A banca examinadora do Trabalho de Conclusão de Curso será constituída pelo orientador como Presidente e mais 02 (dois) membros docentes ou profissionais da área de engenharia geológica ou afim, e 01 (um) suplente.

Quando houver, o docente coorientador poderá compor a banca examinadora como presidente em substituição ao orientador.

11. Da entrega da versão final e do arquivamento

O discente do TCC deverá entregar duas cópias digitais da monografia final aprovada, com as alterações, se necessário, sendo uma para o orientador e a outra para o Coordenador de TCC.

No ato da entrega da monografia, o acadêmico deverá assinar o “Termo de cessão de direitos autorais e autorização para inserção de trabalho de curso nos meios eletrônicos e, ou, impresso de divulgação disponibilizado e utilizados pela UFPel” (Anexo 4).

12.Das disposições finais

As disposições em contrário são revogadas por esse dispositivo.

Os casos omissos serão resolvidos pelo Colegiado do Curso de Engenharia Geológica.

Professores Organizadores:

Viter Magalhães Pinto

Fernanda Gervasoni

Luiz Henrique Ronchi

Ricardo G. Marchezan

Felipe Marques

Antônio Carlos Ramos

Giovani Cioccari

Secretária:

Mária Lúcia

Abril de 2023.

ENGENHARIA GEOLÓGICA

**TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO**

ANEXO I

Ficha de Avaliação individual de cada membro da Banca

Anexo 1 – Ficha de Avaliação individual de cada membro da Banca

**AVALIAÇÃO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO**

Aluno(a):

Título do Trabalho:

**TRABALHO ESCRITO** Notas de 0 a 10. Peso = 7,0 (sete).

|  |  |
| --- | --- |
| **Itens avaliados (para cada item, atribua uma nota de 0 a 10)** | **NOTAS** |
| 1. Resumo e *abstract* |  |
| 2. Introdução |  |
| 3. Fundamentação Teórica |  |
| 4. Metodologia aplicada |  |
| 5. Resultados e discussões |  |
| 6. Conclusões compatíveis com os resultados e fundamentação teórica |  |
| 7. Qualidade na escrita e adequação às normas |  |
| **NOTA MÉDIA** |  |

**APRESENTAÇÃO ORAL** Notas de 0 a 10. Peso = 3,0 (três).

|  |  |
| --- | --- |
| **Itens avaliados (para cada item, atribua uma nota de 0 a 10)** | **NOTA** |
| **1)** Clareza na apresentação e domínio do conteúdo |  |
| **2)** Uso dos recursos audiovisuais e tempo de apresentação |  |
| **3)** Respostas às arguições da banca |  |
| **NOTA MÉDIA** |  |

Pelotas(RS), \_\_\_\_\_\_\_\_ de 2023

Prof(a).:

ENGENHARIA GEOLÓGICA

TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

ANEXO II

QUADRO DEMONSTRATIVO DE NOTAS GERAL

ENGENHARIA GEOLÓGICA

Anexo 2 – Notas Geral

**QUADRO DEMONSTRATIVO DE NOTAS**

Aluno(a):

Título do Trabalho:

**TRABALHO ESCRITO**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Itens avaliados** | **Avaliador 1** | **Avaliador 2** | **Avaliador 3** | **Média** |
| **1)** |  |  |  |  |
| **2)** |  |  |  |  |
| **3)** |  |  |  |  |
| **4)** |  |  |  |  |
| **5)** |  |  |  |  |
| **6)** |  |  |  |  |
| **7)** |  |  |  |  |
| **NOTA MÉDIA** |  |  |  |  |

**APRESENTAÇÃO ORAL**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Itens avaliados** | **Avaliador 1** | **Avaliador 2** | **Avaliador 3** | **Média** |
| **1)** |  |  |  |  |
| **2)** |  |  |  |  |
| **3)** |  |  |  |  |
| **NOTA MÉDIA** |  |  |  |  |

**NOTA FINAL= 0,7 (TRABALHO ESCRITO) + 0,3 (APRESENTAÇÃ0)**

De acordo com o grau final obtido, conforme demonstrado no quadro acima, a banca de avaliação declara o Acadêmico(a) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (aprovado/reprovado) na atividade curricular de Trabalho de Conclusão de Curso da Engenharia Geológica

Pelotas(RS), \_\_\_\_\_\_\_\_ de 2023

Prof(a).:

Prof(a).:

Prof(a).:

ENGENHARIA GEOLÓGICA

TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

ANEXO III

ATA DE DEFESA DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

ENGENHARIA GEOLÓGICA

ANEXO 3

**ATA DE DEFESA DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO**

Ás XX horas do dia X de dezembro de 2023, realizou-se de forma presencial ou pelo sistema webconf, sala <https://webconf.ufpel.edu.br/b/vit-ovc-hte-yab>, a apresentação pública do Trabalho de Conclusão de Curso em Engenharia Geológica intitulado \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de autoria do graduando \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, como requisito para a aprovação na atividade curricular de Trabalho de Conclusão de Curso. Após a apresentação e posterior arguição, a banca de avaliação concluiu que o Trabalho de Conclusão de Curso deve ser:

( ) Aprovado(a).

( ) Reprovado(a).

O graduando declara ciência de que sua aprovação está condicionada à entrega da versão final (corrigida, se necessário e assinada) e a cópia digital do Trabalho de Conclusão de Curso, nos termos em que especificam os regulamentos da UFPel e do Curso de Engenharia Geológica da UFPel. O(A) orientador(a) se responsabilizará pela verificação e aprovação das correções do manuscrito feitas pelo graduando para a elaboração da versão final.

**GRADUANDO(A)**

Nome:

Assinatura:

**BANCA DE AVALIAÇÃO**

Orientador(a): Prof(a). (Universidade)

Avaliador(a).

Avaliador(a).

ENGENHARIA GEOLÓGICA

TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

ANEXO IV

TERMO DE AUTORIZAÇÃO

ANEXO 4 (Ver Apêndice A do Manual UFPel para trabalhos acadêmicos)



Anexo 4