



**INSTITUTO FEDERAL**

PARAÍBA

Campus João Pessoa

---

Curso de  
Bacharelado  
em Engenharia  
Civil

---

**TCC**

PPC  
2024

---

MANUAL DE ORIENTAÇÃO

---

2023

<b>01</b>	<u>Apresentação</u>	03
<b>02</b>	<u>Objetivos</u>	04
<b>03</b>	<u>Modalidades</u>	05
<b>04</b>	<u>Composição</u>	07
<b>05</b>	<u>Projeto de Conclusão de Curso - PCC</u>	08
<b>06</b>	<u>Trabalho de Conclusão de Curso - TCC</u>	09
<b>07</b>	<u>Atribuições</u>	10
<b>08</b>	<u>Fluxo do Acompanhamento e Orientação</u>	13
<b>09</b>	<u>Avaliação do TCC</u>	14
<b>10</b>	<u>Repositório</u>	15
<b>11</b>	<u>Documentos Importantes</u>	16

Este manual estabelece diretrizes e procedimentos para realização e execução do Trabalho de Conclusão de Curso no âmbito do Curso de Bacharelado em Engenharia Civil, campus João Pessoa, do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba.

O Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) é requisito obrigatório para conclusão do Curso de Bacharelado em Engenharia Civil, de acordo com a Resolução N° 2, de 24 de abril de 2019, que institui as Diretrizes Curriculares Nacionais do Curso de Graduação em Engenharia (DCNs de Engenharia).

No Instituto Federal da Paraíba (IFPB), o TCC está institucionalizado por meio da Resolução AR/CS/IFPB n° 28, de 11 de julho de 2022. A referida Resolução ordena os trâmites administrativos e pedagógicos, no âmbito do IFPB, referentes aos processos de elaboração, apresentação, carga horária, coordenação, orientação, avaliação e registro no repositório institucional do Trabalho de Conclusão de Curso.

No Curso de Bacharelado em Engenharia Civil, campus João Pessoa, o instrumento base é o Plano Pedagógico do Curso (PPC) de 2024.

# TCC

é um componente curricular obrigatório que deve demonstrar a capacidade de articulação das competências inerentes à formação do engenheiro civil; portanto, oportunizando ao discente produzir uma síntese e integração dos conhecimentos adquiridos ao longo do curso de bacharelado em engenharia civil.

## OBJETIVOS



Desenvolver a capacidade de aplicação dos conceitos e teorias adquiridas durante o curso de forma integrada por meio da execução de um projeto de pesquisa e desenvolvimento.



Desenvolver a capacidade de planejamento e de disciplina para resolver problemas no âmbito das diversas áreas de formação.



Estimular o espírito empreendedor por meio da execução de projetos que levem ao desenvolvimento de produtos.



Intensificar as ações extensionistas por intermédio da resolução de problemas existentes nos diversos setores da sociedade.



Estimular a interdisciplinaridade.



Estimular a inovação tecnológica e estimular a construção do conhecimento coletivo.

## 01 MONOGRAFIA

Trabalho dissertativo inédito que tem como objetivo estudar um assunto específico, a partir de leituras, observações, investigações, reflexões e críticas.

## 02 ARTIGO CIENTÍFICO

Trabalho acadêmico inédito que apresenta e discute ideias, métodos, técnicas, processos e resultados de um tema específico de forma compacta.

## 03 RELATO DE EXPERIÊNCIA

Texto inédito que descreve e/ou discute experiências desenvolvidas e vivenciadas pelos(as) discente(s) nas áreas de conhecimento do curso, com exceção dos relatos já registrados na atividade de estágio curricular do curso.

## 04 RESULTADO DE PROJETO DE EXTENSÃO

Trabalho dissertativo inédito resultante de Projeto de Extensão, devidamente cadastrado, que tem como objetivo estudar um assunto específico, a partir de leituras, observações, investigações, reflexões e críticas.

## 05 PROJETO DE ENGENHARIA

Conjunto de processos de planejamento e graficação para resolver demandas da engenharia civil que deve conter objetivo, justificativa, memorial descritivo, memorial de cálculo e representações gráficas, entre outros documentos.

## 06 RELATÓRIO DE PROPRIEDADE INTELECTUAL/ PATENTE

Texto descritivo/projeto composto por campo da invenção, estado da técnica ou fundamentação da invenção e descrição da invenção.

o TCC poderá ter outra estrutura metodológica; no entanto, a nova proposta de formatação, para ser utilizada, precisa ser reconhecida e autorizada pelo Colegiado do Curso.

# COMPOSIÇÃO

O TCC poderá ser realizado **INDIVIDUALMENTE** ou em **DUPLA**. Em qualquer situação, deve permitir avaliar a efetiva contribuição de cada discente, bem como sua capacidade de articulação das competências visadas, com participação na construção e na apresentação do trabalho.



A participação em **DUPLA** na construção e apresentação do TCC deverá ser aceita pelo(a) orientador(a), considerando a articulação entre o tema, o objetivo de pesquisa e o formato adotado no trabalho.

O TCC deverá ser desenvolvido ao longo das disciplinas de **PROJETO DE CONCLUSÃO DE CURSO** e de **TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO**. O discente, vinculado ao Curso de Bacharelado em Engenharia Civil, deverá solicitar a matrícula nas disciplinas de **PROJETO DE CONCLUSÃO DE CURSO** e **TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO** observando os pré-requisitos do PPC e atendendo aos prazos previstos para matrícula. A disciplina de **PROJETO DE CONCLUSÃO DE CURSO** é pré-requisito para a disciplina de **TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO**. Portanto, é vetada a realização simultânea de **PROJETO DE CONCLUSÃO DE CURSO** e de **TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO** no mesmo período letivo.

## PRÉ REQUISITOS:

- TER CURSADO A DISCIPLINA DE FUNDAMENTOS DA METODOLOGIA CIENTÍFICA;
- TER CUMPRIDO A CARGA HORÁRIA DE 2839 h

A disciplina "PROJETO DE CONCLUSÃO DE CURSO" - PCC, com carga horária de 33h, é ofertada no 9º período e tem um(a) docente responsável por acompanhar a elaboração dos Projetos de TCCs dos discentes matriculados, fornecendo-lhes as bases conceituais e práticas para formulação de projetos de trabalhos acadêmicos.

No PROJETO DE TCC, o(a) discente deverá desenvolver a proposta inicial do TCC sob orientação de um(a) docente orientador(a), observando-se sempre a área de conhecimento em que será desenvolvido o trabalho, a área de atuação e a disponibilidade do(a) docente orientador(a). O tema do projeto de TCC deve ter relação direta com o perfil do egresso do CBEC.

O Projeto de TCC terá no máximo 15 páginas e seguirá as normas gerais de apresentação de trabalhos acadêmicos, de acordo com as Normas da ABNT em vigência.

## O PROJETO DE CONCLUSÃO DE CURSO será composto por:

- I • CAPA
- II • SUMÁRIO
- III • IDENTIFICAÇÃO DO PROBLEMA
- IV • OBJETIVOS
- V • JUSTIFICATIVA
- VI • REFERENCIAL TEÓRICO
- VII • METODOLOGIA
- VIII • DESCRIÇÃO DE METAS E ATIVIDADES COM CRONOGRAMA
- IX • REFERÊNCIAS

- O componente curricular "TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO", com carga horária de 33h, é ofertado no 10º período.
- Na elaboração do trabalho final devem ser seguidas as recomendações especificadas nas normas vigentes da ABNT.
- O acompanhamento do TCC deverá ser feito por meio de reuniões periódicas, previamente agendadas, entre docente orientador(a) e orientando(a).
- O TCC com potencial de proteção tecnológica deverá ser submetido a Coordenação de Propriedade Intelectual (CPI), ou setor equivalente, e acompanhado pela Agência de Inovação do IFPB (NEO).
- A apresentação do TCC deve ser um ato público aberto para comunidade interna e externa ao IFPB, devendo sua data ser publicada até 7 (sete) dias letivos antes de sua realização. Ressalta-se que a apresentação está condicionada à aprovação prévia do trabalho pelo orientador.
- A apresentação do TCC desenvolvido em equipe deverá ser realizada, obrigatoriamente, por todos os membros, de forma que a avaliação individual dos(as) discentes seja garantida.



**A apresentação do TCC poderá ser facultada, excepcionalmente, para discente com deficiência, considerando suas especificidades e de acordo com a análise do orientador e da equipe multiprofissional do campus.**

- Havendo a anuência prévia da coordenação do curso, na apresentação do TCC pode ser admitida a participação do estudante ou dos avaliadores de forma remota por meio de tecnologias da informação e comunicação.
- Após 30 (trinta) dias da defesa do TCC, o discente deverá entregar 01 (uma) cópia corrigida do trabalho via processo para a coordenação do curso.

# ATRIBUIÇÕES



## DISCENTE

- Efetuar o pedido de matrícula da disciplina Projeto de Conclusão de Curso, de acordo com o calendário acadêmico;
- Elaborar o Projeto de TCC;
- Respeitar as normas técnicas de elaboração de trabalhos acadêmicos;
- Conduzir e executar o TCC;
- Redigir e defender o trabalho final de TCC;
- Entregar cópia corrigida do trabalho final;
- Tomar ciência e cumprir os prazos estabelecidos pelas Docentes responsáveis por PCC e TCC e pela Coordenação de Curso;
- Encaminhar o TCC corrigido para o repositório institucional.



## DOCENTE DO COMPONENTE CURRICULAR DE "PROJETO DE CONCLUSÃO DE CURSO - PCC"

- Apoiar a Coordenação de Curso no desenvolvimento das atividades relativas ao Projeto de TCC;
- Designar docentes orientadores, quando o (a) discente solicitar;
- Promover reuniões de orientação com discentes e docentes orientadores;
- Definir, juntamente com a Coordenação de Curso, datas limites para entrega de projetos de TCC;
- Coordenar e avaliar as propostas dos Projetos de TCC;
- Efetuar o lançamento das notas finais do PCC no SUAP.

# ATRIBUIÇÕES



## DOCENTE DO COMPONENTE DE "TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO - TCC"

- Apoiar a Coordenação de Curso no desenvolvimento do documento final e da apresentação do TCC;
- Acompanhar o desenvolvimento do Plano de Trabalho;
- Promover reuniões de orientação com discentes e docentes orientadores;
- Definir, juntamente com a Coordenação de Curso, as datas limites para entrega e apresentação do TCC;
- Acompanhar a apresentação do TCC, elaborar a sua respectiva ata e realizar os registros acadêmicos que forem necessários;
- Registrar no SUAP as notas atribuídas pela Banca Examinadora para o TCC e para a apresentação;
- Acompanhar o processo de solicitação de ficha catalográfica pelo discente e a entrega da versão final do trabalho acadêmico;
- Finalizar os registros acadêmicos do discente, considerando-o aprovado ou reprovado;
- Acompanhar a conclusão do processo de registro no repositório acadêmico do TCC.

# ATRIBUIÇÕES



## DOCENTE ORIENTADOR(A)

- Orientar o discente na elaboração do Projeto de TCC, no componente curricular de PCC;
- Acompanhar o desenvolvimento do TCC, no componente curricular de TCC;
- Participar da banca examinadora de avaliação da proposta e da defesa do TCC;
- Preencher todos os formulários de acompanhamento de percurso e de solicitação de marcação de apresentação;
- Participar de reuniões sobre os TCC com a Coordenação de Curso e/ou com Docentes Responsáveis pelos componentes curriculares de PCC e de TCC.



## COORDENAÇÃO DE CURSO

- Proporcionar aos docentes orientadores horários para atendimento às atividades de TCC;
- Registrar no SUAP o nome do(a) docente orientador(a);
- Designar substituto do(a) docente responsável pelo TCC, quando do impedimento deste;
- Participar da avaliação das propostas de Projetos de TCC, quando do impedimento do docente responsável pelo componente curricular de PCC;
- Definir, juntamente com o docente responsável pelo TCC, locais, datas e horários para realização do Evento de Avaliação e Defesa do TCC.

## **PROJETO DE CONCLUSÃO DE CURSO PCC**

**Formalizar a matrícula na disciplina de PCC**

**Estabelecer o cronograma de acompanhamento sistemático entre discente e orientador**

**Preparar o Projeto de TCC com o Plano de Trabalho**

## **TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO TCC**

**Formalizar a matrícula na disciplina TCC II**

**Estabelecer o cronograma de acompanhamento sistemático entre discente e orientador**

**Desenvolver as atividades constantes no Plano de Trabalho**

**Construir o texto do TCC**

**Apresentar o TCC perante uma banca examinadora**

# AVALIAÇÃO DO TCC

A avaliação do trabalho acadêmico, bem como da sua apresentação, deve ser realizada por Banca Examinadora composta por no mínimo 3 (três) avaliadores, sendo um deles, obrigatoriamente, o(a) orientador(a).

A avaliação (nota final) será composta pela média aritmética das notas relativas ao/a:

- Cumprimento do Plano de Trabalho;
- Trabalho Acadêmico Final;
- Apresentação do Trabalho;

O discente será aprovado se tiver média superior a 70.



O TCC deve ser concluído até o final do semestre letivo em que for efetivada a matrícula no componente curricular “Trabalho de Conclusão de Curso - TCC”.

Caso a apresentação do TCC não ocorra até o final deste prazo, deverá ocorrer impreterivelmente no início do semestre seguinte, respeitando os dias de recesso e férias docentes.

O(a) discente reprovado(a) no TCC poderá apresentar nova proposta de projeto para avaliação ao cursar, novamente, o componente curricular de “Trabalho de Conclusão de Curso - TCC”.

# REPOSITÓRIO



Os TCCs elaborados no âmbito do IFPB devem ser armazenados e publicizados no repositório institucional com acesso aberto à comunidade interna e externa.

A versão final do TCC, no formato digital, deve ser anexada ao processo, inserindo o Termo de Autorização para publicação em meio digital, e encaminhado para docente do componente curricular de TCC II, que deve analisar todos os documentos que compõem o processo e encaminhá-lo ao setor da biblioteca para registro no repositório institucional de TCC.

O discente deve assinar o **Termo de Autorização para publicação em meio digital** para disponibilizar, gratuitamente, os direitos autorais de publicação do TCC em meio eletrônico, na Rede Mundial de Computadores, para fins de leitura, impressão e/ou download e a título de divulgação da produção científica gerada pelo IFPB.

[CLIQUE AQUI PARA ACESSAR O NOSSO REPOSITÓRIO](#)

# DOCUMENTOS IMPORTANTES

- **Ficha de Orientação**
- **PCC com Plano de Trabalho**
- **Modelo do TCC**



Clique aqui  
para download



**Elaborado por:**

**Alexsandra Rocha Meira Nobrega**

**Breno Jose Santos da Silva**

**Cicero Marciano da Silva Santos**

**Marcela Fernandes Sarmento**

**Marcos Alyssandro Soares dos Anjos**

**Mellyne Palmeira Medeiros**

**Mirella Leôncio Motta e Costa**

**Severino Ferreira da Silva Filho**

**Ulisses Targino Bezerra**

**Walter Ladislau de Barros Ribeiro**