



## **EDITAL DE FLUXO CONTÍNUO N.º. 01/2020- GDG/IFAM/CAMPUS AVANÇADO DE IRANDUBA**

O Diretor do *campus* Avançado de Iranduba, através do Departamento de Ensino, Pesquisa e Extensão e da Coordenação de Pesquisa e Extensão, no uso de suas atribuições, e considerando o que dispõe o Capítulo XIX da Resolução 94 que versa o Regulamento da Organização Didático- Acadêmica do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas – IFAM de 23 de dezembro de 2015, torna público que estarão abertas as inscrições de discentes para o ingresso ao Projeto de Conclusão de Curso Técnico - PCCT para o exercício de 2020, neste campus, realizado segundo as regras dispostas neste edital, em que os candidatos, uma vez inscritos, declaram, implicitamente, conhecê-las e com elas concordarem.

### **1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES**

- 1.1** A realização do Processo estará a cargo da Coordenação de Pesquisa e Extensão deste Campus, cabendo à responsabilidade de planejar, coordenar e executar, bem como, divulgar os prazos, calendários de defesas e todas as informações pertinentes ao PCCT.

### **2 DA FINALIDADE**

- 2.1** O presente edital, na modalidade de fluxo contínuo, tem por objetivo institucionalizar e definir procedimentos para **INSCRIÇÃO E SUBMISSÃO** até 30/11/2020 do Projeto de Conclusão de Curso Técnico – PCCT, prazo máximo para **APRESENTAÇÃO** até 31/03/2021 visando à finalização de tramitação documental junto a COPEX e CRA até 14/04/2021.
- 2.2** Normatizar os procedimentos para ingresso, no processo de desenvolvimento do Projeto de Conclusão de Curso Técnico, que poderá substituir o estágio curricular obrigatório para a conclusão dos cursos técnicos deste *campus*.
- 2.3** O Projeto de Conclusão do Curso Técnico constitui-se em instrumento básico de explicitação do conteúdo e da qualidade do trabalho, realizado pelo aluno e deve ser estruturado de acordo com as normas técnicas de elaboração de trabalhos técnicos e científicos estabelecidas pela ABNT. Entende-se por Projeto de Conclusão de Curso Técnico – PCCT:
- a) Projeto de Pesquisa Técnico-Científico:** Visa a aplicação de uma metodologia científica com a posterior discussão dos resultados obtidos. Nesta modalidade recomenda-se a formatação final do projeto em artigo científico para submissão em revista acadêmica ou eventos técnicos científicos.
  - b) Projeto de Execução Técnico:** Busca a formulação e a aplicação de propostas de intervenções práticas que mobilizem os conhecimentos técnicos adquiridos ao longo do curso. Nesta modalidade será avaliada a qualidade e pertinência técnica da proposta apresentada.
  - c) Aproveitamento:** Resultados de projetos de pesquisa e/ou extensão que tenham sido registrados no campus. Nesta modalidade será avaliado o produto apresentado (banner, artigo, relatório ou patente) considerando sua correlação com a área de formação do discente.



### 3. DO OBJETO

- 3.1 O Projeto de Conclusão de Curso Técnico – PCCT, constitui-se numa atividade acadêmica de aplicação e ampliação do conhecimento sobre um objeto de estudo relacionado à profissão, a ser realizada mediante orientação, acompanhamento e avaliação do docente orientador. São objetivos do PCCT:
- 3.2 Oportunizar ao discente aprofundamento, sistematização e integração dos conteúdos estudados durante o curso, assim como sua inserção na atividade de pesquisa através de experiências práticas específicas, visando a integração com o mundo do trabalho e o convívio sócio profissional;
- 3.3 Garantir a abordagem científica de temas relacionados à prática profissional, inserida na dinâmica da realidade local, regional e nacional com a execução e o desenvolvimento de práticas na própria Instituição e/ou em Instituições parceiras; e
- 3.4 Subsidiar o processo de ensino, contribuindo para a realimentação dos conteúdos programáticos das disciplinas integrantes do currículo.

### 4. DAS LINHAS DE PESQUISA E/OU TRABALHO E DO CORPO DOCENTE ENVOLVIDO

- 4.1 Os alunos interessados deverão procurar os professores (orientadores) apresentando uma proposta, seja a modo de pré-projeto (**Projeto de Pesquisa Técnico-Científica**), seja no formato de proposta de intervenção (**Proposta de Execução Técnica**) ou a modo de (**Aproveitamento**).
- 4.2 Será permitido à orientação por parte de docentes da Base Comum ou de outros eixos diferentes ao eixo específico do curso do discente, desde que os temas não fujam da área de conhecimento do curso. Será permitido à orientação de projetos, de quaisquer dos âmbitos, por parte de Técnicos Administrativos em Educação (TAE) com formação superior na área do trabalho a ser desenvolvido, sendo comunicado ao coordenador do eixo respectivo.
- 4.3 Os orientadores (docentes ou TAEs) deverão assinar Carta de Aceite.
- 4.4 Será permitido um único docente ou técnico administrativo como orientador por cada aluno evitando duplicidade.

### 5. DO PÚBLICO ALVO

- 5.1 As inscrições destinam-se aos alunos matriculados nos cursos técnicos IFAM – *campus* Avançado de Iranduba na forma Integrado (a partir do 3º ano), Subsequente (a partir do 3º módulo) e Proeja (a partir do 5º módulo), aos discentes impossibilitados pelo § 2º, Art. 23 da Resolução nº. 96 - CONSUP/IFAM, de 30 de dezembro de 2015, ou os alunos que estiverem com pendência do estágio curricular obrigatório.

### 6. CONDIÇÕES DE PARTICIPAÇÃO: SERVIDOR E ALUNO

- 6.1 Estão aptos a orientar o PCCT os professores e técnicos-administrativos, pertencentes ao quadro efetivo e/ou temporário do IFAM, com nível superior.



- 6.2 Os projetos irão contemplar a participação de no máximo 3 (três) alunos por projeto proposto.
- 6.3 O Orientador não poderá estar afastado das atividades acadêmicas e/ou administrativas do campus durante a execução do PCCT. (Incluem-se afastamento para capacitação, licenças etc.).
- 6.4 Cada servidor (a) poderá orientar até 05 (cinco) projetos que estiverem compatíveis com a sua carga horária disponível, de acordo com declaração formal de sua Chefia Imediata, que deverá ser anexa ao Pré-projeto. Em sendo administrativo, a anuência da chefia imediata.
- 6.5 Será obrigatória a avaliação do aluno, a cada 100 (cem) horas de atividade e ao final do projeto, sendo que ao término das primeiras 100 horas será realizado a qualificação do projeto.
- 6.6 Os alunos matriculados no Projeto de Conclusão de Curso Técnico devem dedicar carga horária máxima de 30 (trinta) horas semanais sendo de 6 (seis) horas diárias, conforme deliberação nº 96/2015 - CONSUP/IFAM, para as atividades do projeto, registradas mensalmente, em folha de frequência, assinada e encaminha para esta coordenação.

## 7. DA INSCRIÇÃO

7.1 As inscrições deverão ser efetuadas conforme os procedimentos a seguir:

- a) Cadastrar-se, por meio de formulário específico (**ANEXO I - Ficha de Inscrição**) junto a Coordenação de Pesquisa e Extensão, a Ficha de Inscrição deve ser preenchida de maneira legível, com o tema do projeto, não deixando em branco nenhum dos campos;
- b) Ficha de Aceite do Orientador (**ANEXO II - Ficha de Aceite do Orientado**)
- c) Pré-projeto, com linha de pesquisa e aceite do Servidor orientador, podendo o tema ser alterado durante o projeto (**ANEXO III – Modelo de Pré-projeto**)
- d) Comprovar que não completou a carga horária de estágio, por meio de assinatura e carimbo da Coordenação de Estágio (**ANEXO IV – Declaração de Estágio**);

## 8. DA EXECUÇÃO

- 8.1 O Projeto terá duração correspondente ao total de horas destinado ao estágio constante no plano de cada curso, distribuídas de acordo com o professor orientador do Projeto e registrada em ficha de acompanhamento específica (**ANEXO V – Ficha de Atendimento ao Aluno**), a serem executadas nas dependências da Instituição ou em pesquisa de campo.
- 8.2 Cada projeto técnico é único e deverá ser executado por no máximo 3 alunos, mesmo que integre um projeto maior do orientador.
- 8.3 O aluno deverá obrigatoriamente cumprir uma jornada de, no mínimo, 04 (Quatro) e, no máximo, 06 (Seis) horas diárias para a execução do projeto.
- 8.4 Após iniciar o Projeto, o aluno deverá entregar, a cada 100h, à Coordenação de Extensão: e (**ANEXO V - Ficha de Acompanhamento de Atividades**) e (**ANEXO VI - Folha de Frequência**) que deverão obrigatoriamente ser assinadas pelo aluno e professor orientador. Essas documentações serão imprescindíveis para o cumprimento da carga horária do projeto.



## 9. DA APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS

- 9.1 Ao final do Projeto, o aluno deverá **entregar o seu trabalho, que será avaliado** por uma banca examinadora formada pelo orientador e 02 (dois) avaliadores (podendo ser professores vinculado ao curso do aluno e/ou Técnico Administrativo em Educação com nível superior), sendo aprovado o aluno que alcançar nota maior ou igual a 6,0 (seis).
- 9.2 Três cópias impressas do trabalho deverão ser entregues à Coordenação de Pesquisa e Extensão, **até a datafinal da apresentação. Além das cópias impressas, uma cópia digital, em arquivo no formato docx, doc ou PDF deverá ser enviada por e-mail ao endereço copex.cir@ifam.edu.br, até a data da apresentação**

## 10. DAS COMPETÊNCIAS DO ORIENTADOR

- 10.1 Compete ao orientador sugerir, propor, orientar e avaliar o PCCT para que atenda aos critérios da pesquisa científica zelando pela execução das atividades e pela redação do relatório ou projeto.
- 10.2 Acompanhar e monitorar o desenvolvimento das atividades programadas junto ao aluno, computando o tempo dedicado a sua carga horária semanal.
- 10.3 Orientar a produção e formatação junto ao discente da versão final do relatório, projeto e/ou artigo.
- 10.4 Organizar juntamente com o Coordenador de Pesquisa e Extensão a apresentação do trabalho.
- 10.5 Comunicar por escrito a coordenação de curso e a COPEX a desistência do discente ou a troca de orientador.
- 10.6 Comunicar por escrito ao coordenador do eixo, qualquer fato, sugestão ou irregularidade acontecida ao longo da orientação, para devidas providências.
- 10.7 Presidir a banca avaliadora do trabalho.

## 11. DAS COMPETÊNCIAS DO ALUNO ORIENTADO

- 11.1 É vedada a participação de alunos os quais se encontrem estagiando ou com carga horária de estágio concluída.
- 11.2 Sugerir, propor e cumprir as orientações do orientador no desenvolvimento do PCCT.
- 11.3 É facultada ao orientador e discente a escolha de um co-orientador. Não necessariamente deverá ser servidor do IFAM e deverá OBRIGATORIAMENTE assinar carta de aceite.
- 11.4 Zelar pela qualidade do trabalho realizado obedecendo às normas cultas da Língua Portuguesa mantendo a formatação conforme o Guia de Elaboração Institucional vigente.
- 11.5 Realizar uma apresentação oral para a banca avaliadora via material gráfico ou multimídia do trabalho desenvolvido.

## 12. DA CONCLUSÃO E APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS



- 12.1** O Coordenador de Pesquisa e Extensão deverá **fornecer uma cópia do trabalho** aos membros da banca avaliadora **para a avaliação** dos trabalhos, bem como certificar a participação dos mesmos.
- 12.2** O discente deverá entregar **3 (três) vias impressas e uma via digital** para Coordenação de Pesquisa e Extensão, sendo este responsável pelo repasse para a banca avaliadora.
- 12.3** A avaliação do PCCT **ocorrerá de forma individual, por parte de cada um dos membros da banca, que atribuirá ao trabalho uma nota entre 0 (zero) e 10 (dez). A nota final conferida ao trabalho corresponderá à média aritmética das três notas atribuídas pelos três membros da banca avaliadora.**
- 12.4** O discente será considerado aprovado **se seu trabalho alcançar nota final maior ou igual a 6,0 (seis).**
- 12.5** Caso o PCCT seja aprovado com ressalvas, deverá ser entregue em até **10 (dez) dias** com as possíveis correções sugeridas pela banca.
- 12.6** Caso o PCCT seja aprovado com ressalvas, deverá ser entregue em até **15 (quinze) dias** com as possíveis correções sugeridas pela banca.
- 12.7** Os tramites administrativos de lançamento de nota no sistema SIGAA, será tramitado a partir da entrega da versão final do PCCT que deverá, constar o formulário com a assinatura dos membros da banca, corrigido de acordo com as recomendações da banca e em formato digital, em arquivo PDF ou similar.
- 12.8** O **Anexo VII** (Modelo de Projeto) do Edital sugere um modelo final de Projeto que poderá sofrer ajustes conforme indicação do Professor Orientador.

### 13. CRONOGRAMA

Evento	Data / Período
Vigência do Edital	15/10/2020 à 26/02/2021
Inscrição dos projetos	15/10/2020 à 30/11/2021
Monitoramento	Durante toda a execução do PCCT
Conclusão e Apresentação do PCCT	Até <b>31/03/2021</b>
Aprovação da COEX	Até 15 dias úteis após a submissão do projeto, não podendo ultrapassar a data limite de <b>14/04/2021</b>

### 14. DISPOSIÇÕES FINAIS

- 14.1** O discente deverá protocolar via requerimento do Aluno 1 (uma) cópia da ata de defesa e a versão final do PCCT em mídia, formato digital (cd ou dvd) que serão destinadas a compor o acervo da biblioteca do *campus*.
- 14.2** Caso o PCCT seja reprovado na avaliação perante a banca, será dada uma nova oportunidade para apresentar em um prazo não superior aos 30 (trinta) dias.



**14.3** Os casos omissos serão resolvidos pela Coordenação de Pesquisa e Extensão.

**14.4** Outras informações poderão ser obtidas por meio da Coordenação de Pesquisa e Extensão do *campus* Avançado de Iranduba.

Iranduba-AM, 05 de outubro de 2020.

**JORGE NUNES PEREIRA**

Diretor Geral Pro-tempore do IFAM *Campus*  
Avançado de Iranduba Port. nº 1.342-GR/IFAM, de  
21 de junho de 2019

**ROBERTA ENIR FARIA NEVES DE LIMA**

Chefe do Departamento de Ensino, Pesquisa e Extensão do IFAM  
*Campus* Avançado de Iranduba Port. nº 918-GR/IFAM, de 15 de  
julho de 2020

**GUTEMBERG FERRARO ROCHA**

Coordenador de Pesquisa e Extensão IFAM  
*Campus* Avançado de Iranduba Port. nº 1.776-  
GR/IFAM, de 21 de agosto de 2019

**DIEGO RICARDO LIMA SOARES**

Núcleo de Estágio do IFAM  
*Campus* Avançado de Iranduba Port. nº 005-  
NGB/CIR/IFAM, de 27 de janeiro de 2021



## ANEXO I - FICHA DE INSCRIÇÃO – PCCT 2020

Eu, \_\_\_\_\_, aluno (a) do  
Curso \_\_\_\_\_, ano \_\_\_\_\_,  
matrícula: \_\_\_\_\_, Telefone: (\_\_\_\_) \_\_\_\_\_, e-mail:  
\_\_\_\_\_, venho solicitar minha inscrição para  
participação no Projeto de Conclusão de Curso Técnico – PCCT, Edital N° 01/2020/*Campus*  
Irاندuba/IFAM, sob a orientação do Professor(a):  
\_\_\_\_\_, na seguinte linha de pesquisa  
\_\_\_\_\_

Declaro ainda estar ciente de todos os prazos e regras constantes no Edital N° 01/2020/*Campus*  
Irاندuba/IFAM, e esclarecido que, ao descumprir qualquer prazo, terei minha participação INDEFERIDA  
no referido edital.

Irاندuba, \_\_\_ de \_\_\_\_\_ 2020.

\_\_\_\_\_  
Assinatura do (a) Prof.(a) Orientador(a)

\_\_\_\_\_  
Assinatura do (a) candidato (a)

### Preenchido pela Coordenação de Pesquisa e Extensão

O (A) aluno (a) POSSUI carga horária de estágio concluída?

SIM

NÃO

( ) Deferido ( ) Indeferido

Irاندuba, \_\_\_/\_\_\_/ 2020

\_\_\_\_\_  
Assinatura e carimbo da COPEX



## ANEXO II - ACEITE DO ORIENTADOR

Irاندuba, \_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2020.

Eu, \_\_\_\_\_ Venho, por meio desta, formalizar o meu aceite para orientar o (a) Acadêmico (a) \_\_\_\_\_ no projeto de conclusão de curso técnico, \_\_\_\_\_, com objetivo de garantir qualidade mínima para a realização e eventual publicação. Ficando sob a responsabilidade dos acadêmicos o compromisso em realizá-lo com qualidade exigida.

**Respeitosamente,**

---

**Assinatura do(a) Professor(a)**



## ANEXO III – MODELO DE PRÉ-PROJETO

<b>Curso:</b>	
<b>Aluno (a) / matrícula 1:</b>	
<b>Aluno (a) / matrícula 2:</b>	
<b>Aluno (a) / matrícula 3:</b>	
<b>Título do Projeto:</b>	
<b>Objetivo Geral:</b>	
<b>Objetivo Específico 1:</b>	
<b>Objetivo Específico 2:</b>	
<b>Metodologia:</b>	
<b>Cronograma de Execução:</b>	
<b>Justificativa</b>	
<b>Resultados Esperados</b>	
<b>Referência Bibliográfica</b>	



## ANEXO IV – DECLARAÇÃO DE ESTÁGIO

Declaramos para os devidos fins que o (a) aluno (a) \_\_\_\_\_ matriculado (a) no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas – Campus Avançado de Iranduba sob o número \_\_\_\_\_ não completou a carga horária necessária para a finalização do Estágio Supervisionado conforme previsto no PCCT no Curso.

\_\_\_\_\_  
Assinatura da Responsável pelo Setor de Estágio



## ANEXO V - FOLHA DE ACOMPANHAMENTO PERIÓDICO DE ORIENTAÇÃO PCCT

NOME DO ALUNO:	
TÍTULO DO PCCT:	
NOME DO ORIENTADOR:	

Data/horário	Atividades Desenvolvidas

\_\_\_\_\_  
Assinatura do (a) aluno (a)

\_\_\_\_\_  
Assinatura do (a) Orientador (a)

**OBS: NÃO PODE HAVER RASURAS NESTA FOLHA**



## ANEXO VI - FOLHA DE FREQUÊNCIA DO PCCT

NOME DO ALUNO:	
TÍTULO DO PCCT:	
NOME DO ORIENTADOR:	

MÊS: \_\_\_\_\_ DE 2020.

DIA	ENTRADA	SAÍDA	ASSINATURA
01			
02			
03			
04			
05			
06			
07			
08			
09			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			

Total de dias trabalhados no mês: \_\_\_\_\_ Total de horas dedicadas ao projeto no mês: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Assinatura do (a) aluno (a)

\_\_\_\_\_  
Assinatura do (a) Orientador (a)

**OBS: NÃO PODE HAVER RASURAS NESTA FOLHA**



## ANEXO VII – MODELO FINAL DO PCCT

Esse anexo tem como objetivo apresentar normas que facilitem a elaboração, organização e estruturação de trabalhos acadêmicos, tendo como base as definições da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).

O modelo apresenta todos os elementos que compõem um trabalho acadêmico, e serão exigidos como itens mínimos obrigatórios no PCCT:

### I) CAPA

Elemento obrigatório, onde as informações são transcritas na seguinte ordem:

- a) Nome da instituição;
- b) Nome do autor;
- c) Título;
- d) Subtítulo (opcional);
- e) Local (cidade) da instituição onde deve ser apresentado;
- f) Ano da entrega.

### II) FOLHA DE ROSTO

Elemento obrigatório composto por:

- a) Nome do(s) autor(es);
- b) Título;
- c) Subtítulo: (se houver), precedido de dois pontos (:) e sem ponto final;
- d) Natureza do trabalho: (Trabalho de Conclusão de Curso, Monografia ou Dissertação), objetivo (grau pretendido) nome da instituição e área de concentração;
- e) Nome do orientador e do coorientador (se houver);
- f) Local: (cidade da Instituição);
- g) Ano de entrega do trabalho.

### III) RESUMO

Elemento obrigatório, formado por um parágrafo que resume todo o trabalho de modo objetivo, apresentando a problemática, os métodos utilizados, os resultados e as conclusões do trabalho. O texto não deve ultrapassar 500 palavras, e nem utilizar citações. Ao fim do parágrafo, são apresentadas as palavras representativas do conteúdo do trabalho, isto é, palavras-chave e/ou descritores. As palavras-chave devem ter de três a cinco termos, separadas entre si por ponto.

### IV) LISTAS

A lista de figuras e/ou tabelas será obrigatória somente se o projeto contiver um desses elementos ao longo do texto. As demais listas, tais como Lista de Abreviaturas e Siglas e Lista de Símbolos, são de uso opcional.

### V) SUMÁRIO

Elemento cujas partes são acompanhadas dos respectivos números das páginas. O texto de um documento deve ser dividido em seções, sendo a seção primária (1) a principal, seguida de outras divisões, como a seção secundária (1.1); seção terciária (1.1.1); seção quaternária (1.1.1.1); seção



quinaria (1.1.1.1.1). VI) **INTRODUÇÃO** Parte inicial do texto, onde devem constar a delimitação do assunto tratado, objetivos da pesquisa, estrutura do trabalho, e outros elementos necessários para situar o tema do trabalho.

## VII) DESENVOLVIMENTO

Parte principal do trabalho, que contém a exposição ordenada e detalhada de todas as atividades desenvolvidas: o que foi feito, como, local, o que foi utilizado, tempo gasto, resultados e outras características do trabalho. Geralmente o desenvolvimento é dividido em capítulos, cada um com seções e subseções, cujo tamanho e número de divisões variam em função da natureza do conteúdo do trabalho. Em geral, as partes essenciais que integram esta etapa do trabalho são:

- a) **Referencial ou Fundamentação ou Embasamento Teórico:** texto no qual se devem apresentar os aspectos teóricos, isto é, os conceitos utilizados e a definição dos mesmos;
- b) **Materiais e Métodos:** deve constar o instrumental, os métodos e as técnicas aplicados para a elaboração do trabalho;
- c) **Resultados Alcançados:** devem ser apresentados, de forma objetiva, precisa e clara, tanto os resultados positivos quanto os negativos que foram obtidos com o desenvolvimento do trabalho, sendo feita uma discussão que consiste na avaliação circunstanciada, na qual se estabelecem relações, deduções e generalizações.

## VIII) CONCLUSÃO OU CONSIDERAÇÕES FINAIS

A Conclusão ou Considerações Finais é a parte final do texto que, de modo resumido, apresenta o que foi desenvolvido no presente trabalho, quais os resultados do mesmo, o que se pôde concluir após o desenvolvimento, bem como as principais contribuições do trabalho, e as perspectivas para o desenvolvimento de trabalhos futuros. A introdução e a conclusão de qualquer trabalho, via de regra, são as últimas partes a serem redigidas.

## IX) REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Lista em ordem alfabética as principais obras citadas ao longo do trabalho.