

CAP 320 PROJETO DE GRADUAÇÃO EM ARTES VISUAIS - I
PROF. SILVIA LAURENTIZ ECA-USP - 2020
PLANO DE ATIVIDADES

O INÍCIO DA PESQUISA

1. Escolha um assunto de seu interesse:

Tema é o assunto geral, e que requer ser pensado e pesquisado para se definir o objeto de estudo. O objeto de estudo é o recorte que se faz no tema. Por isso, já aqui você deve começar uma investigação geral sobre o tema.

Por exemplo, o tema pode ser “Animação”, e o recorte pode ser “animações utilizadas em games”. Mas você deve saber se este tema já foi antes muito discutido, e neste caso, seu recorte pode ser mais específico: “animações em games de arte”.

Mas fique atento que, se o tema fosse “Games”, e o recorte “recursos de animações em games”, isto mudaria substancialmente a pesquisa!

Por isso, esta fase é importante, pois definirá os procedimentos e próximos passos da pesquisa.

2. Defina seu objeto de estudo:

a) o que você já sabe sobre esse assunto; b) como ele faz parte de um tema maior; c) qual a questão principal; d) localize-o no tempo; e) qual será o alvo da investigação; f) como será esta investigação.

3. Justifique sua escolha:

Por que isso é interessante? Para você e para os outros!

4. Defina qual o tipo de sua pesquisa:

Uma pesquisa argumentativa escolhe um lado numa discussão e argumenta através de um ponto de vista. A questão deve ser debatida através de contra-argumentos lógicos. Neste tipo de pesquisa você deve anunciar sua posição quanto ao problema e oferecer diversos pontos que indiquem a razão de sua pesquisa e de sua opinião. Os métodos e procedimentos da pesquisa devem ser coerentes com sua proposição.

Uma pesquisa analítica oferece um olhar renovado sobre um assunto importante. O assunto pode não ser controverso, mas você deve tentar demonstrar o mérito de suas ideias. Neste caso, anuncie qual sua dúvida inicial, sua questão, sem se posicionar por enquanto. Os métodos e procedimentos da pesquisa devem ser coerentes com sua proposição.

Se o seu plano for apenas "pesquisar um tema" a partir de diversos autores, escreva os tipos de fontes que você planeja utilizar: livros (da biblioteca ou próprios?), revistas (quais?), entrevistas, e assim por diante. A sua pesquisa preliminar deve lhe dar uma ideia de onde começar. Os métodos e procedimentos da pesquisa devem ser coerentes com sua proposição.

Se o seu plano for contar também com um trabalho experimental, pense na coerência e aderência da pesquisa e o que será desenvolvido. A pesquisa para o trabalho experimental deve ser também planejada: pesquisa de materiais, aprendizado de dispositivos e softwares, pesquisa sobre aplicativos para o desenvolvimento da proposta, captação de recursos, obras que se utilizam destes mesmos recursos, profissionais que serão necessários para colaborar no trabalho final, etc.

Entrega: 03.04.2020

A PESQUISA PROPRIAMENTE DITA

5. Encontre fontes confiáveis:

Bibliotecas de instituições reconhecidas, SciELO, Google Scholar, são exemplos de fontes confiáveis. Veja alguns exemplos na web:

<http://www.teses.usp.br/> – Disponibiliza parte das dissertações e teses defendidas na USP.
<http://www.sibi.usp.br/> – Base de dados produzida pelo Institute for Scientific Information.
<http://dedalus.usp.br/> – DEDALUS: Contém dados bibliográficos dos acervos das 38 da USP.
<http://www.bibliotecavirtual.sp.gov.br/> – Obras da literatura brasileira e estrangeira e links para concursos literários.
<http://www.bibliotecadigital.unicamp.br/> – Biblioteca Digital da Unicamp.
<http://bdt.d.ibict.br/vufind/> – CCN – Catálogo Coletivo Nacional de Publicações Seriadas. (Dissertações e Teses).
<http://www.periodicos.capes.gov.br/> – Acesso Livre – CAPES.
<http://www.scielo.org/php/index.php?lang=pt> – Scientific Electronic Library Online. Organiza e publica textos de revistas.
Google acadêmico (Scholar) <http://scholar.google.com.br/schhp>

Comece uma pesquisa geral para saber o que mais se destaca no assunto. Perceba que está não é a mesma pesquisa inicial, quando você estava delimitando seu objeto. Agora você já sabe o que, como, e onde procurar. Além disso, a pesquisa para o desenvolvimento prático também deve ser continuada.

6. Faça fichamentos sobre as informações que encontrar.

7. Planeje o trabalho experimental:

Esta fase será estendida até o final do ano. Mas, no primeiro semestre deverá ser definido o projeto com esboços, protótipos, partes já desenvolvidas, bem como análise das dificuldades encontradas até agora e como pretende continuar. Deve ser anexado ainda um planejamento para a realização do projeto e um cronograma para sua execução.

8. Comece a organizar suas anotações:

a) nomeie tópicos e diferentes assuntos; b) coloque as anotações na melhor ordem possível dentro do trabalho; c) Separe os dados mais relevantes dos menos relevantes. Estes últimos poderão ser usados ou não posteriormente. Sempre anote as fontes utilizadas com localização específica, caso precise reencontrá-las depois (endereço de site, data de acesso, livro, página de livro, autor...).

9. Pense numa estrutura para seu trabalho:

Para cada tópico, adicione exemplos e argumentos que o sustente, tendo o cuidado de relacionar suas fontes.

Entrega: 08.05.2020

A ESCRITA DO TCC

10. Escreva uma primeira versão:

Transforme aquelas anotações em verdadeiros parágrafos.

11. Faça a primeira revisão do texto e conteúdo:

Peça para outra pessoa também ajudar nesta fase. Revise ortografia, gramática, dados e corrija o que for necessário.

Entrega: 29.05.2020

12. Escreva uma consideração final:

Faça esta etapa verificando se as informações contribuíram para que você respondesse às questões que foram formuladas no início. Reveja o plano inicial e reflita se as questões iniciais foram respondidas e se as informações foram profundamente examinadas e processadas.

13. Redija a introdução:

Você precisa conhecer totalmente o assunto do trabalho, por isso deve fazê-la depois que terminou a pesquisa.

Entrega: 19.06.2020

14. Faça uma segunda revisão:

Reveja Bibliografia, índices, pré-textos e pós-textos.

15. Escreva a versão final.

Faça uma última revisão antes de entregar o texto. Anexe o projeto do trabalho experimental.

Entrega Final: 03.07.2020