**⎯ D1 ⎯**

**DEFINIÇÃO DO PROJETO FINAL**

|  |
| --- |
| No [Manual de Desenvolvimento do D1](https://www.normativa-academica.info/es/npf02/manuald1/) e no [Ícone do Projeto Final](https://campus2.funiber.org/course/view.php?id=4586) no campus, é possível encontrar mais informações sobre como preencher este documento.  **Atenção:** é obrigatório preencher todas as seções deste documento, bem como respeitar seu formato e estrutura originais. |

**1. Nome do programa de estudos:** Escreva neste espaço o nome de seu programa de estudos, incluindo o nome da especialização (se houver).

**2. Nome do aluno:** Escreva seu nome completo neste espaço.

**3. Título do PF proposto:**

**O título do trabalho reflete o objetivo geral. Lembre-se que este deve ser conciso e claro, refletindo o tema principal do projeto. Tenha mais informações em:**

* [**Classe: Cómo crear el título de la investigación**](https://acateca.funiber.org/viteca/player/player_insercion_externa.php?id=1254&lan=es&token=d9f2ee04f4336edf5cec6986ce6359ad8e3c9b21)
* **Seção** [**Título do PF proposto do Manual D1**](https://www.normativa-academica.info/pt/npf02pt/manuald1-pt/#titulo-pf)

Escreva a proposta do título de seu trabalho neste espaço.

**4. Justificativa do projeto:**

**Nesta seção, você deve desenvolver a justificativa para que este projeto seja realizado. Você deve preparar sua resposta com base nas perguntas incluídas a seguir. Tenha mais informações em:**

* **Seção** [**Justificativa do projeto do Manual D1**](https://www.normativa-academica.info/pt/npf02pt/manuald1-pt/#justificacion)
* **Videotutorial**[**:** [**Cómo hacer la justificación del proyecto de investigación con ejemplo**](https://campus2.funiber.org/public/koha/abrir.php?i=69454&ty=recurso)](https://youtu.be/WSUxYaZaE-g)

Escreva neste espaço a justificativa da pesquisa (extensão aproximada entre meia e uma página). Você deve responder às seguintes perguntas:

• Qual é o problema que se pretende resolver dentro do tema a tratar? Por que é importante fornecer uma solução?

• Outra solução para esse problema já foi proposta anteriormente, em termos práticos ou de pesquisa?

• O que o seu projeto contribui para esse problema? Será valioso em se tratando de teoria e prática?

**5. Descrição dos objetivos:**

**Nas seguintes subseções, inclua o objetivo geral e os objetivos específicos de seu projeto final. Tenha mais informações em:**

* **Classe:** [**Objetivos, hipótesis y problema de investigación**](https://acateca.funiber.org/viteca/player/player_insercion_externa.php?id=589&lan=es&token=4ad395711046b906f7b93b1708de08c3970c33ef)
* **Seção** [**Descrição dos objetivos do Manual D1**](https://www.normativa-academica.info/pt/npf02pt/manuald1-pt/#objetivos)
* **Disciplina [SN357 - Problema, hipóteses e objetivos do ícone Projeto Final](https://campus2.funiber.org/mod/url/view.php?id=158230)**

**5.1. Objetivo geral**

**O objetivo geral é único, sendo identificado com o objetivo principal do estudo. Todos os objetivos sempre começam com um verbo no modo infinitivo.**

**Exemplo: “Desenvolver um programa educacional orientado à promoção de hábitos alimentares saudáveis ​​em mulheres lactantes em Honduras”.**

Escreva seu objetivo geral neste espaço.

**5.2. Objetivos específicos**

**Os objetivos específicos devem estar sempre alinhados com o objetivo geral, de tal modo que a leitura dos objetivos específicos permita visualizar a consecução do objetivo geral. Deve-se apresentar entre 3 e 5 objetivos específicos, no modo infinitivo.**

**Exemplo:**

1. **Descrever as principais necessidades nutricionais das mulheres lactantes.**
2. **Identificar produtos alimentares hondurenhos que respondam às necessidades nutricionais das mulheres lactantes que vivem nessa região.**
3. **Elaborar uma proposta alimentar adaptada às necessidades nutricionais das mulheres lactantes de Honduras que incorpore alimentos nativos de interesse.**
4. **Desenvolver uma proposta para implementação de um programa educacional nessa população na região de Honduras, na qual seja identificado um primeiro grupo-piloto.**

Objetivo específico 1.

Objetivo específico 2.

Objetivo específico 3.

Objetivo específico 4.

Objetivo específico 5.

**6. Metodologia**

**Selecione a opção correspondente à sua metodologia para cada uma das seções, bem como explique as demais seções nos campos abertos habilitados. Tenha mais informações em:**

* **Seção** [**Metodologia do Manual D1**](https://www.normativa-academica.info/pt/npf02pt/manuald1-pt/#metodologia)**.**
* **Disciplinas:** [**SN358 - Diseño del proyecto**](https://campus2.funiber.org/course/view.php?name=SN358)**,** [**SN359 - Variables, muestra e instrumentos**](https://campus2.funiber.org/course/view.php?name=SN359) **e** [**SN360 - Bases de datos y estadística**](https://campus2.funiber.org/course/view.php?name=SN360)**.**

**Nota: Nos PF com enfoque profissionalizante: em Projeto de pesquisa se deve selecionar "Desenho de projeto" e as seguintes seções não se aplicam: Corte de pesquisa, Variáveis e Análise estatística.**

**Definição da metodologia:**

* **Quanto à natureza da pesquisa (revise a CLASSE:** [**Metodologia do PF**](https://acateca.funiber.org/viteca/player/player_insercion_externa.php?id=986&lan=es&token=a653d8b4c4f1573e7206e46c2f382a19233c6a37)**)**: Selecione a opção.
* **Delineamento de pesquisa (revise as CLASSES:** [**Diseño de Investigación**](https://acateca.funiber.org/viteca/player/player_insercion_externa.php?id=3363&lan=es&token=9636aae45c5b81427fb6ebe5c238f9347736be3c)**,** [**Alcances de Investigación**](https://acateca.funiber.org/viteca/player/player_insercion_externa.php?id=3351&lan=es&token=5eaac8e8a3f142c4dbe2c4299f775db568bd9be6) **e** [**Proyecto de Intervención y Diseño de Proyectos**](https://acateca.funiber.org/viteca/player/player_insercion_externa.php?id=3349&lan=es&token=4ab75f0531bf529605d6cb73e7ab993eed436f9b)**):** Selecione a opção.
  + Subcategoria: Selecione a opção.
* Quanto ao tempo da pesquisa: Elija un elemento.
* Outra: Escreva aqui a metodologia **apenas** se a mesma não aparecer nas listas anteriores.
* População/amostra **(****revise a CLASSE:** [**População e amostra**](https://acateca.funiber.org/viteca/player/player_insercion_externa.php?id=3455&lan=es&token=5c67f75f11a1430c0002cc08538e3ab49ffd74d7)**):** (máximo 50 palavras): Escreva aqui a população objeto de estudo e a amostra a ser selecionada para o seu projeto final.
* Variáveis **(revise as CLASSES:** [**Variáveis na investigação científica**](https://acateca.funiber.org/viteca/player/player_insercion_externa.php?id=771&lan=es&token=28350e0c47927d9d108a2501de2781ff143d9829) **e** [**Hipóteses e variáveis**](https://acateca.funiber.org/viteca/player/player_insercion_externa.php?id=3347&lan=es&token=7afde25bdd446809df11c4c3e251f91b454737da)**)**: Inclua a lista das variáveis que serão analisadas em seu projeto final. Esta seção não se aplica aos PF de natureza profissionalizante.
* Instrumentos de medição e técnicas **(revise a CLASSE:** [**Validação de instrumentos**](https://acateca.funiber.org/viteca/player/player_insercion_externa.php?id=1324&lan=es&token=27cdf063eaf1c64c6a2ade0c4b9a390778f2fe0c)**)**: Exponha o(s) instrumento(s) de medição e as técnicas para coletar os dados de seu projeto.
* Procedimentos **(revise a CLASSE:** [**Procedimentos**](https://acateca.funiber.org/viteca/player/player_insercion_externa.php?id=4671&lan=es&token=25674614871b4a97ff100b8655c4f96e48efd3fc)**)** (máximo 250 palavras): Explique de maneira resumida como você desenvolverá o projeto final, indicando os passos a seguir.
* Análise estatística **(revise a CLASSE:** [**Análise estatística**](https://acateca.funiber.org/viteca/player/player_insercion_externa.php?id=4556&lan=es&token=09bf4d0beb0b1b31fac765fb3851755fa0d277d5)**)**: Indique o programa con o qual você realizará a análise dos dados e os testes que você usará. Este apartado no aplica en PF con enfoque profesionalizador.

**7. Roteiro/Índice a ser seguido no Referencial Teórico:**

**Indique as seções de seu Referencial Teórico. A título indicativo, esta seção é destinada a apresentar os capítulos referentes à revisão bibliográfica (antecedentes) do tema de sua pesquisa. Tenha mais informações na seção:** [**Guia/índice que será seguido no Referencial Teórico do Manual D1**](https://www.normativa-academica.info/pt/npf02pt/manuald1-pt/#guion)

**REFERENCIAL TEÓRICO**

**CAPÍTULO 1: TÍTULO DO CAPÍTULO**

**1.1. Título do subcapítulo**

***1.1.1. Título da seção***

*1.1.1.1. Título da subseção*

**1.2. Título do subcapítulo**

***1.2.1. Título da seção***

*1.2.1.1. Título da subseção*

**1.n. Título do subcapítulo**

**CAPÍTULO 2: TÍTULO DO CAPÍTULO**

**2.1. Título do subcapítulo**

**2.2. Título do subcapítulo**

**2.n. Título do subcapítulo**

**CAPÍTULO N: TÍTULO DO CAPÍTULO**

**8. Bibliografia**

**Apresente, entre 5 e 10 das principais referências bibliográficas consultadas até o momento, de acordo com a norma de citações correspondente. Para o fazer, consulte a classe apropriada:** [**Bibliografia APA**](https://acateca.funiber.org/viteca/player/player_insercion_externa.php?id=2842&lan=es&token=60c26080bf57e4330f63cbfb5740fd8eb23bedbf) **ou** [**Bibliografia Vancouver**](https://acateca.funiber.org/viteca/player/player_insercion_externa.php?id=2843&lan=es&token=e852d7510afafbbde6680b905c17b73ffd9103f1)**.**

**Em geral, os alunos serão orientados pelas** [**Normas APA**](https://www.normativa-academica.info/pt/normas-apa/)**, exceto os alunos cujos Projetos Finais se relacionam com Ciências da Saúde, que se orientarão pelas** [**Normas Vancouver**](https://www.normativa-academica.info/pt/normas_vancouver/)**.**

**Recomenda-se consultar bases de dados científicas e mecanismos de busca com rigor científico. As referências bibliográficas devem ser, principalmente, dos últimos 5 anos e relacionadas ao tema do projeto final, especialmente aquelas utilizadas nas seções de justificativa e metodologia. Tenha mais informações na seção:** [**Bibliografia do Manual D1**](https://www.normativa-academica.info/pt/npf02pt/manuald1-pt/)**.**

Referência bibliográfica 1.

Referência bibliográfica 2.

Referência bibliográfica 3.

Referência bibliográfica 4.

Referência bibliográfica 5.

Referência bibliográfica 6.

Referência bibliográfica 7.

Referência bibliográfica 8.

Referência bibliográfica 9.

Referência bibliográfica 10.

**9. Anexos** (quando necessário):

**Esta seção deve incluir, quando for o caso, os formulários de entrevistas, os questionários, os testes psicométricos, os protocolos de intervenção, que não são internacionalmente conhecidos para sua avaliação por parte dos papéis que interveem nesta fase. Revise a seção** [**Anexos do Manual D1.**](https://www.normativa-academica.info/pt/npf02pt/manuald1-pt/#anexos)

**10. Outras informações de interesse** (quando necessário):

**Revise a seção** [**Outras informações de interesse do Manual D1**](https://www.normativa-academica.info/pt/npf02pt/manuald1-pt/#otra-informacion)**.**

Explicar informações relevantes relacionadas ao desenvolvimento de seu projeto para que sejam avaliadas pela Comissão Acadêmica, as quais não foram incluídas nas seções anteriores.

Abster-se de incluir informações pessoais alheias ao projeto final.

**11. Interés en realizar una publicación científica a partir del Proyecto Final:** Elija un elemento.

**ATENÇÃO: Esta secção não se aplica a Projetos Finais com Enfoque Profissionalizante. Somente os alunos de mestrado devem preencher esta seção.**

**Antes de tudo, é importante salientar que a realização de uma publicação científica do Projeto Final não isenta do desenvolvimento e apresentação da Memória do PF, em conformidade com as Normas de PF.**

**A publicação de um artigo acadêmico ou a apresentação de um trabalho em um evento acadêmico são atividades que requerem esforço e dedicação por parte do estudante. O seguinte webinar explica de forma prática como preparar um artigo acadêmico a ser publicado em uma revista científica:** [**Webinar - Redação e publicação de artigos científicos**](https://acateca.funiber.org/viteca/player/player_insercion_externa.php?id=2300&lan=es&token=a6e7409d5f436836d762b9931800ca1ad2877351)**. Aqueles que não têm experiência em redação e publicação acadêmica são encorajados a vê-lo, a fim de tomar uma decisão informada.**

**Os estudantes que desejam realizar este processo, poderão solicitá-lo nesta seção. Caso a solicitação for aprovada, contarão com o acompanhamento de seu Diretor de PF e poderão receber até 1,5 pontos na avaliação de seu Projeto Final. Para este fim, antes de submeter seu PF para avaliação e antes do prazo para conclusão de seus estudos, é preciso comprovar – no mínimo – a submissão do artigo a uma revista científica ou a apresentação do trabalho em um evento científico.**

**Parecer (a ser preenchido pela Secretaria do PF):**

Resultado da avaliação: Selecione a opção.

**Orientador do PF:** Escreva neste espaço o nome do Orientador do PF.

**Observações:** Se houver, escreva neste espaço as considerações pertinentes.

**Parecer (a ser preenchido pelo Orientador do PF):**

Resultado da avaliação: Selecione a opção.

**Observações:** Se houver, escreva neste espaço as considerações pertinentes.