**Observações gerais na elaboração do relatório de atividades:**

**-** O objetivo do Exame de Qualificação é avaliar a maturidade do(a) estudante na área de conhecimento do programa, considerando o conjunto de atividades acadêmicas desenvolvidas, histórico escolar e relatório sobre o desenvolvimento do projeto de pesquisa.

- O relatório sobre o desenvolvimento do projeto de pesquisa deverá informar o estado atual da investigação, contendo: problema bem definido, objetivos, procedimentos metodológicos, proposta de análise de dados e eventuais tratamentos estatísticos a serem utilizados, referências e cronograma de atividades a serem desenvolvidas.

- No item Conjunto de atividades acadêmicas relacionar as atividades desenvolvidas no período da primeira matrícula até a entrega do Relatório do Exame de Qualificação, os seguintes itens:

Relação de artigos (publicados, aceitos, submetidos) em periódicos, relação de livros/capítulos de livro (publicados, aceitos, submetidos, Relação de trabalhos publicados em anais, Relação de publicações em jornais ou revista/informativos; Participação em eventos (Congressos, Seminários, Fóruns, Conferências e etc). Produção Técnica (Relacionar as eventuais atividades de natureza técnica especificando o seu tipo (serviços técnicos, curso de curta duração, participação em eventos científicos, palestras proferidas e ou assistidas, desenvolvimento de aplicativo, de material didático instrucional, de produto e de técnicas). Outras atividades realizadas que considere relevante (participação em assembleias, representação discente em colegiado, estágios no país e no exterior, etc.)

- Deverá ser entregue acompanhado de carta do orientador informando estar ciente e de acordo com o conteúdo do relatório entregue pelo(a) estudante.

- O arquivo do EQ e a documentação deverão ser encaminhados por email.

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

ESCOLA DE ENFERMAGEM

(para alunos matriculados em São Paulo)

ESCOLA DE ENFERMAGEM DE RIBEIRÃO PRETO

(para alunos matriculados em Ribeirão Preto)

EXAME DE QUALIFICAÇÃO

|  |
| --- |
| Relatório de atividades apresentado ao Programa Interunidades de Doutoramento em Enfermagem da Escola de Enfermagem da Universidade de São Paulo e Escola de Enfermagem de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo, para Exame de Qualificação.  Área de Concentração: Enfermagem  Linha de pesquisa:  Canditado:  Orientador: |

SÃO PAULO (para alunos matriculados em São Paulo)

RIBEIRÃO PRETO (para alunos matriculados em Ribeirão Preto)

ANO

|  |  |
| --- | --- |
| SUMÁRIO | Página |
| 1 – Ficha do aluno.................................................................................................. |  |
| 2 – Conjunto de atividades acadêmicas desenvolvidas.......................................... |  |
| 3 - Projeto de Pesquisa ............................................................................................. |  |
| 3.1 – Introdução .................................................................................................. |  |
| 3.2 - Revisão da Literatura .................................................................................. |  |
| 3.3 - Material e Método ....................................................................................... |  |
| Referências ............................................................................................................... |  |
| Apêndice .................................................................................................................. |  |
| Anexo ....................................................................................................................... |  |
| 4 – Cronograma ...................................................................................................... |  |

Ficha do aluno

Conjunto de atividades acadêmicas desenvolvidas

(Nome do aluno – caixa alta)

Título do trabalho – em letra minúscula com exceção da primeira letra, nomes próprios e/ou científicos

Subtítulo (se houver)

Nº de volumes (se houver)

Cronograma (atividades a serem desenvolvidas)