

Plano de Trabalho

O Plano de Trabalho deve ser corretamente confeccionado, pois este é a base para o estabelecimento das cláusulas do Convênio, caso a proposição seja aprovada, bem como para sua execução, controle, fiscalização e prestação de contas.

PROTOCOLO Nº:
NOME DO PROJETO:
COORDENADOR:
INSTITUIÇÃO:

META	São os elementos que compõem o projeto
ETAPA	São as ações em que se pode dividir a execução de uma meta
NOME	Identificação sucinta da meta ou etapa
DESCRIÇÃO	Elementos característicos da meta ou etapa. Descrição das ações para se atingir a meta.
UNIDADE	Unidade de medida que melhor caracterize o produto de cada meta ou etapa.
QUANTIDADE	Quantidade prevista para cada unidade de medida.

A seguir apresentam-se três modelos, a título de exemplificação, da forma como o plano de trabalho deve ser elaborado:

Modelo 1

META	ETAPA	NOME	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QTIDADE
1		Chamada de trabalhos	Chamada de trabalhos para apresentação oral ou em pôster		
	1	Divulgação	Divulgação da chamada de trabalhos	Site na página da instituição	1
	2	Seleção dos trabalhos	Avaliação e seleção dos trabalhos submetidos	Trabalho	50
2		Simpósio	Realização do evento		
	1	Abertura	Conferência de abertura	Hora	2
	2	Apresentação oral	Sessões paralelas para apresentação oral dos trabalhos	Sessão	10
	3	Painel de posters	Sessão de apresentação de posters	Hora	2
	4	Encerramento	Conferência final do simpósio	Hora	2
3		Publicação	Elaboração e publicação dos anais do evento		
	1	Revisão	Revisão dos trabalhos selecionados	Trabalho	50
	2	Montagem	Organização dos anais do evento	Hora	12
	3	Reprodução	Produção dos anais do evento em CD	CD	250

Modelo 2

META	ETAPA	NOME	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QTIDADE
1		Preparação	Criação das condições para realização do experimento		
	1	Meios de cultura	Preparo de meios de cultura, tampão e reagentes	Reagente	100
	2	Qualidade da água	Análise da qualidade da água	Análise	12
	3	Qualidade da ração	Análise da qualidade da ração	Análise	6
2		Experimento	Realização do experimento		
	1	Amostragem	Coleta das amostras	Coleta	60
	2	Pesagem	Pesagem dos animais	Peixe	60
	3	Análise bacteriológica	Análise bacteriológica dos peixes	Análise	60
	4	Ensaio	Ensaio hematológico e imunológico	Exame	45
	5	Estatística	Análise estatística dos dados	Planilha	10
3		Divulgação	Divulgação dos resultados do projeto		
	1	Apresentação	Apresentação de trabalho em evento	Evento	2
4		Relatório	Elaboração do relatório do projeto		
	1	Relatório parcial	Elaboração de relatório parcial	Documento	1
	2	Relatório final	Elaboração de relatório final	Documento	1
5		Prestação de contas	Elaboração e encaminhamento de documentação de prestação de contas		
	1	Prestação de contas parcial	Atendimento das exigências de prestação de contas parcial	Planilhas	5
	2	Prestação de contas final	Preenchimento de relatórios de prestação de contas final	Planilhas	5

Modelo 3

META	ETAPA	NOME	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QTIDADE
1		Coleta de dados	Realização de entrevistas		
	1	Amostragem	Seleção da amostra de respondentes	Entrevistado	80
	2	Entrevista	Coleta de dados por meio de entrevistas pessoais	Entrevista	80
2		Tabulação de dados	Transcrição, codificação e classificação de dados		
	1	Transcrição	Transcrição do conteúdo das entrevistas	Documento	80
	2	Codificação	Análise do conteúdo das entrevistas	Tabelas	80
3		Análise	Análise dos dados codificados		
	1	Análise	Análise e comparação dos dados codificados	Documento	1
4		Conclusão	Elaboração e divulgação do relatório final		
	1	Relatório	Redação do relatório final do projeto	Documento	1
	2	Divulgação	Encaminhamento de trabalho a congresso/simpósio nacional e internacional	Trabalho	2