

FEBRACE 2012 - 10ª Feira Brasileira de Ciências e Engenharia

Formulário de Informações de Projeto - (Leia as [REGRAS DA FEBRACE](#) antes de enviar o seu projeto)

Este formulário é para uso **exclusivo** de projetos submetidos através do **correio**. Visite www.febrace.org.br/submeter para submeter o projeto eletronicamente. A FEBRACE não recebe projetos submetidos por email.

O projeto será desenvolvido: (Atenção: <u>TODOS</u> os integrantes deverão preencher este formulário com seus dados pessoais)			
<input type="checkbox"/> Individualmente (1 Estudante)		<input type="checkbox"/> em Dupla (2 Estudantes)	
<input type="checkbox"/> em Dupla (2 Estudantes)		<input type="checkbox"/> em Trio (3 Estudantes)	
Cidade e Estado do Projeto:		Cidade:	UF:
1. DADOS DO(S) ESTUDANTE(S) (campos com fundo escuro são de preenchimento obrigatório)			
Deve estar cursando o 8º ou 9º Ano do Ensino Fundamental, o Ensino Médio ou o Ensino Técnico durante o ano de 2011.			
Deve ter nascido após 1º de Maio de 1991.			
Não é permitido troca nem inclusão de estudantes realizadores do projeto após a sua finalização			
1.1 ESTUDANTE 1			
Nome Completo (como no RG):			
Data de Nascimento (dd/mm/aaaa):		/	/
Sexo:		<input type="checkbox"/> Feminino <input type="checkbox"/> Masculino	
Email:		Telefone 1: ()	Telefone 2: ()
Cursando em 2011	<input type="checkbox"/> 8º Ano do Ensino Fundamental	<input type="checkbox"/> 9º Ano do Ensino Fundamental	
	<input type="checkbox"/> 1º Ano do Ensino Médio	<input type="checkbox"/> 2º Ano do Ensino Médio <input type="checkbox"/> 3º Ano do Ensino Médio	
	<input type="checkbox"/> 1ª Série do Ensino Técnico	<input type="checkbox"/> 2ª Série do Ensino Técnico	
	<input type="checkbox"/> 3ª Série do Ensino Técnico	<input type="checkbox"/> 4ª Série do Ensino Técnico	
Escola onde estuda:			
Tipo de Escola:	<input type="checkbox"/> Pública (Municipal, Estadual ou Federal)		<input type="checkbox"/> Particular
	<input type="checkbox"/> Fundação / Centro Educational (ex: Bradesco, Nokia, Sesi, Senais) - gratuito / bolsa de estudos		
Cidade:		UF:	Telefone: ()
			Fax: ()
Email da Escola:			

1.2 ESTUDANTE 2			
Nome Completo (como no RG):			
Data de Nascimento (dd/mm/aaaa):		/	/
Sexo:		<input type="checkbox"/> Feminino <input type="checkbox"/> Masculino	
Email:		Telefone 1: ()	Telefone 2: ()
Cursando em 2011	<input type="checkbox"/> 8º Ano do Ensino Fundamental	<input type="checkbox"/> 9º Ano do Ensino Fundamental	
	<input type="checkbox"/> 1º Ano do Ensino Médio	<input type="checkbox"/> 2º Ano do Ensino Médio <input type="checkbox"/> 3º Ano do Ensino Médio	
	<input type="checkbox"/> 1ª Série do Ensino Técnico	<input type="checkbox"/> 2ª Série do Ensino Técnico	
	<input type="checkbox"/> 3ª Série do Ensino Técnico	<input type="checkbox"/> 4ª Série do Ensino Técnico	
Escola onde estuda:			
Tipo de Escola:	<input type="checkbox"/> Pública (Municipal, Estadual ou Federal)		<input type="checkbox"/> Particular
	<input type="checkbox"/> Fundação / Centro Educational (ex: Bradesco, Nokia, Sesi, Senais) - gratuito / bolsa de estudos		
Cidade:		UF:	Telefone: ()
			Fax: ()
Email da Escola:			

1.3 ESTUDANTE 3			
Nome Completo (como no RG):			
Data de Nascimento (dd/mm/aaaa):		/	/
Sexo:		<input type="checkbox"/> Feminino <input type="checkbox"/> Masculino	
Email:		Telefone 1: ()	Telefone 2: ()
Cursando em 2011	<input type="checkbox"/> 8º Ano do Ensino Fundamental	<input type="checkbox"/> 9º Ano do Ensino Fundamental	
	<input type="checkbox"/> 1º Ano do Ensino Médio	<input type="checkbox"/> 2º Ano do Ensino Médio <input type="checkbox"/> 3º Ano do Ensino Médio	
	<input type="checkbox"/> 1ª Série do Ensino Técnico	<input type="checkbox"/> 2ª Série do Ensino Técnico	
	<input type="checkbox"/> 3ª Série do Ensino Técnico	<input type="checkbox"/> 4ª Série do Ensino Técnico	
Escola onde estuda:			
Tipo de Escola:	<input type="checkbox"/> Pública (Municipal, Estadual ou Federal)		<input type="checkbox"/> Particular
	<input type="checkbox"/> Fundação / Centro Educational (ex: Bradesco, Nokia, Sesi, Senais) - gratuito / bolsa de estudos		
Cidade:		UF:	Telefone: ()
			Fax: ()
Email da Escola:			

FEBRACE 2012 - 10ª Feira Brasileira de Ciências e Engenharia

Formulário de Informações de Projeto - (Leia as REGRAS DA FEBRACE antes de enviar o seu projeto)

2. Dados do Orientador (Não é permitido troca nem inclusão de orientadores após sua finalização).				
2.1 ORIENTADOR (O Orientador deve ter mais de 21 anos)				
Nome Completo (como no RG):				
Data de Nascimento (dd/mm/aaaa):			Sexo: <input type="checkbox"/> Feminino <input type="checkbox"/> Masculino	
Email:		Telefone 1: ()		Telefone 2: ()
Instituição:		Cargo:		
Tipo de Escola:		<input type="checkbox"/> Pública (Municipal, Estadual ou Federal) <input type="checkbox"/> Particular		
<input type="checkbox"/> Fundação / Centro Educational (ex: Bradesco, Nokia, Sesi, Senais) – gratuito / bolsa de estudos				
Cidade:		UF:	Telefone: ()	Fax: ()
Já participou do Cursos de Capacitação de Professores em metodologia científica? <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não				
Se respondeu SIM à questão anterior:		Em que ano?		Em que Local?

2.2 COORIENTADOR (O Coorientador deve ter mais de 18 anos e não deve ser um aluno da mesma escola que os alunos) A participação de um COORIENTADOR é OPCIONAL				
Nome Completo (como no RG):				
Data de Nascimento (dd/mm/aaaa):			Sexo: <input type="checkbox"/> Feminino <input type="checkbox"/> Masculino	
Email:		Telefone 1: ()		Telefone 2: ()
Instituição:		Cargo:		
Tipo de Escola:		<input type="checkbox"/> Pública (Municipal, Estadual ou Federal) <input type="checkbox"/> Particular		
<input type="checkbox"/> Fundação / Centro Educational (ex: Bradesco, Nokia, Sesi, Senais) – gratuito / bolsa de estudos				
Cidade:		UF:	Telefone: ()	Fax: ()
Já participou do Cursos de Capacitação de Professores em metodologia científica? <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não				
Se respondeu SIM à questão anterior:		Em que ano?		Em que Local?

3. Dados do Projeto (O Projeto deve possuir um título que chame atenção e que reflita a questão ou problema trabalhado em seu projeto).				
Título:				
Consulte a tabela de categorias anexa ao formulário e preencha com o CÓDIGO da categoria e da Subcategoria, em que melhor se enquadra o projeto.			Categoria (letras):	
			Subcategoria (números):	
O projeto deve ter a duração máxima de 12 meses contínuos e poderá ser realizado entre 2010 e Novembro de 2011.		Data de Início do Projeto (dd/mm/aaaa): / /		
		Data de Término do Projeto(dd/mm/aaaa): / /		
"Continuação de um projeto anterior" significa que o projeto atual é a continuidade de um projeto realizado pelo estudante no ano anterior. Continuação de Projeto anterior INDEPENDENTE da participação em outras edições da FEBRACE.		Continuação de Projeto Anterior? <input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/> Sim, Qual?		
Indique se o seu projeto envolve pesquisa ou testes envolvendo algum dos itens abaixo: Caso você realize o seu projeto com algum dos itens abaixo, lembre-se de ler as <u>Regras de Segurança</u> e preencher os <u>Formulários Adicionais</u> específicos de cada um dos casos. A realização destas pesquisas devem ser detalhadas nos Materiais e Métodos de seu Plano de Pesquisa.				
<input type="checkbox"/> Pesquisa com Seres Humanos				
<input type="checkbox"/> Pesquisa com Animais Vertebrados				
<input type="checkbox"/> Pesquisa com Agentes Biológicos Potencialmente Perigosos (incluindo substâncias Patogênicas, recombinação de DNA e tecidos humanos ou de animais)				
<input type="checkbox"/> Pesquisas com Substâncias, Equipamentos Controlados ou Perigosos (inclui atividades perigosas)				
<input type="checkbox"/> NÃO ENVOLVE PESQUISA COM NENHUM DOS ITENS ACIMA				

3.1 Local de Pesquisa ou Realização do Projeto				
<input type="checkbox"/> Escola	<input type="checkbox"/> Instituto de Pesquisa, Laboratório de Universidade, Centro Médico e / ou Indústria	<input type="checkbox"/> Clube de Ciência	<input type="checkbox"/> Campo	<input type="checkbox"/> Caso
Nome da Instituição:		Email:		
Cidade:	UF:	Telefone: ()	Fax: ()	

3.2 Plano de Pesquisa (Acrescente ou utilize uma folha avulsa caso seja necessário)

- O Plano de Pesquisa é um documento que é escrito e elaborado **ANTES** do início da pesquisa.
- O Plano de Pesquisa é o que o estudante pretende realizar no projeto.
- Se o seu projeto for a continuação de um projeto realizado por você anteriormente, o Plano de Pesquisa deverá descrever as atividades pretendidas para a nova fase, não é necessário entrar em detalhes das atividades já concluídas.

Questão ou Problema identificado**Hipótese ou Objetivo de Engenharia****Descrição detalhada dos materiais e métodos (procedimentos) que serão utilizados:****Bibliografia: (pelo menos as três referências mais importantes)**

O Envio deste Formulário de Informações e Plano de Pesquisa, bem como do Relatório e Resumo do Projeto e Formulários Adicionais (quando necessários) constituem a inscrição deste projeto para a FEBRACE 2012.

- Certificamos que lemos e concordamos com as Regras da FEBRACE 2012.
- Certificamos que lemos e concordamos com as Regras de Segurança da FEBRACE.
- Certificamos que os dados presentes neste formulário são informações verdadeiras dos realizadores deste projeto.
- Lemos e concordamos com a afirmação abaixo:

“Fraude e falhas de conduta não são permitidas na realização ou apresentação de projetos científicos. Projetos fraudulentos, copiados, plagiados ou falsificados serão desclassificados”

	Data (dd/mm):	/	/2010
Assinatura do Estudante 1	Assinatura do Orientador ou Coorientador		
Assinatura do Estudante 2 (se houver)	Assinatura do Estudante 3 (se houver)		

FEBRACE 2012 - 10ª Feira Brasileira de Ciências e Engenharia

Formulário de Informações de Projeto - (Leia as REGRAS DA FEBRACE antes de enviar o seu projeto)

ANEXO I - CATEGORIAS E SUB-CATEGORIAS

CATEGORIA (CÓDIGO EM NEGRITO)		SUB-CATEGORIA (CÓDIGO EM NEGRITO)			
EXA	Ciências Exatas e da Terra	101	Matemática	106	Física
		102	Probabilidade	107	Química
		103	Estatística	108	Geociência
		104	Ciência da Computação	109	Oceanografia
		105	Astronomia		
BIO	Ciências Biológicas	201	Biologia Geral	208	Bioquímica
		202	Genética	209	Biofísica
		203	Botânica	210	Farmacologia
		204	Zoologia	211	Imunologia
		205	Ecologia	212	Microbiologia
		206	Morfologia	213	Parasitologia
		207	Fisiologia		
SAU	Ciências da Saúde	301	Medicina	306	Saúde Coletiva
		302	Odontologia	307	Fonoaudiologia
		303	Farmácia	308	Fisioterapia e Terapia Ocupacional
		304	Enfermagem	309	Educação Física
		305	Nutrição		
AGR	Ciências Agrárias	401	Agronomia		
		402	Recursos Florestais e Engenharia Florestal		
		403	Engenharia Agrícola		
		404	Zootecnia		
		405	Medicina Veterinária		
		406	Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca		
		407	Ciência e Tecnologia de Alimentos		
SOC	Ciências Sociais Aplicadas	501	Direito	507	Ciência da Informação
		502	Administração	508	Museologia
		503	Economia	509	Comunicação
		504	Arquitetura e Urbanismo	510	Serviço Social
		505	Planejamento Urbano e Regional	511	Economia Doméstica
		506	Demografia	512	Desenho Industrial
HUM	Ciências Humanas	601	Filosofia	606	Geografia
		602	Sociologia	607	Psicologia
		603	Antropologia	608	Educação
		604	Arqueologia	609	Ciência Política
		605	História	610	Teologia
ENG	Engenharia	701	Eletrônica	708	Sanitária
		702	Eletrotécnica	709	de Produção
		703	Mecânica	710	Nuclear
		704	Química	711	de Transportes
		705	Civil	712	Naval e Oceânica
		706	de Minas	713	Aerospacial
		707	de Materiais e Metalúrgica	714	Biomédica

Baseado na Tabela de Áreas e Sub-áreas do Conhecimento da FAPESP.

OBS: Para obter mais informações, acesse o site www.febrace.org.br, envie um email para febrace@lsi.usp.br ou ligue para (0xx11)3091-5430.

O projeto pode ser submetido eletronicamente pelo site (preferencialmente) ou pelo correio enviando para a FEBRACE os seguintes documentos **até o dia 11/11/2011 (Valendo o Carimbo do Correio):**

• **Formulário de Informações e Plano de Pesquisa do Projeto.**

• **Resumo do Projeto** (resumo com no máximo 2000 caracteres e palavras-chave do projeto).

• **Relatório do Projeto** (folha de rosto com identificação, dedicatória, agradecimentos, sumário, resumo, introdução, objetivos e desenvolvimento do projeto, resultados, conclusão, referências bibliográficas e anexos. Em torno de 30 páginas).

Não esqueça de verificar se o seu projeto necessita de preenchimento de Formulários Adicionais.

Projetos NÃO devem ser enviados via email. Não esqueça de registrar todo o seu trabalho no seu **Diário de Bordo** (deverá ser apresentado na Mostra de Projetos). Os Finalistas da FEBRACE 2012 serão divulgados no dia **16/12/2011**.

NÃO DEIXE DE LER AS REGRAS DA FEBRACE. HAVENDO QUALQUER IRREGULARIDADE O PROJETO SERÁ DESCLASSIFICADO.

A FEBRACE 2012 acontecerá de 13 a 17 de Março de 2012.

FEBRACE 2011 - Coordenação de Eventos da Escola Politécnica da USP
Av. Prof. Luciano Gualberto, trav. 3, nº380
Cidade Universitária - São Paulo - SP - 05508-970

ANEXO II – DICAS PARA REDAÇÃO DO PLANO DE PESQUISA

Questão ou problema identificado:

Em linhas gerais, a “Questão ou problema identificado” deve ser capaz de responder a **pelo menos 1 (uma)** das questões abaixo e pode ser formulada no formato de uma pergunta:

- Qual é seu objetivo?
- Qual é a ideia que você está tentando testar?
- Qual é a pergunta científica que você está tentando responder?
- Quais são os problemas de sua comunidade?
- Quais são as necessidades?
- O que poderia ser melhorado?
- Defina e descreva o problema escolhido.
- Reduza o problema focando em um aspecto específico.

Hipótese ou Objetivo de Engenharia:

A Hipótese do projeto ou Objetivo de Engenharia do Projeto devem descrever de forma geral:

- Pense como seu projeto pode demonstrar seu propósito ou objetivo.
- Faça uma previsão dos resultados do experimento.
- Crie alternativas de soluções para resolver o problema.
- Avalie as alternativas. O que elas têm de bom, o que elas têm de ruim?

Descrição detalhada dos materiais e métodos (procedimentos) que serão utilizados:*

Aqui você deve:

- Explicar como será executada a sua pesquisa ou experimento e como irá testar sua hipótese.
- Identificar as variáveis (elementos do experimento que mudam para testar a hipótese) e os controles (elementos do experimento que não mudam).
- Especificar como as medidas dos resultados vão provar ou refutar sua hipótese.
- Liste os materiais e os equipamentos que serão utilizados.
- Liste soluções ao seu problema e detalhe o que você fará para chegar a esta solução. Descreva como a solução será implementada.

LEMBRETE: Durante o projeto, registre sempre no **Diário de Bordo** do Projeto todas as observações, os dados e resultados. Estes podem ser medidas, descrições ou anotações.

Bibliografia (as três referências mais importantes):

- Inclua livros, revistas, jornais e / ou sites consultados.
- Ao fazer referência à revistas, jornais ou qualquer publicação periódica, inclua sempre a data da publicação do material consultado.
- Ao fazer referência à sites de internet, inclua sempre o endereço completo da página visitada e data da consulta.
- Utilize as normas bibliográficas da ABNT.

***Você precisará detalhar melhor os seus materiais e métodos se o seu projeto envolve Pesquisa com Seres Humanos; Pesquisa com Animais Vertebrados; Pesquisa com Agentes Biológicos Potencialmente Perigosos (incluindo substâncias Patogênicas, recombinação de DNA e tecidos humanos ou de animais); e / ou Pesquisas com Substâncias, Equipamentos Controlados ou Perigosos (inclui atividades perigosas).**

Confira que tipo de informações que você deverá elaborar e incluir em seu Plano de Pesquisa:

- Pesquisa com Seres Humanos inclui todo projeto em que os seres humanos são submetidos a atividades físicas, estudos de opinião, observação de comportamento, gravação de pessoas e estudos em que o pesquisador é o objeto de pesquisa. Descreva quem são as pessoas que serão pesquisadas, o tamanho de seu universo e de sua amostra, método de pesquisa que será utilizado (ex: questionário aberto, questionário de múltipla escolha, testes, etc.), Nível de Risco envolvido. A participação das pessoas em sua pesquisa deve ser voluntária, consentida por escrito e com risco mínimo, podendo o pesquisado interromper a sua participação em qualquer momento.

- Pesquisa com Animais Vertebrados. Define-se como animal vertebrado: qualquer ser vivo, não-humano vertebrado, embrião mamífero ou feto, ovos de aves a 3 dias (72 horas) de chocarem, e todos os outros vertebrados em fase de nascimento. A legislação brasileira determina que pesquisas utilizando animais vertebrados apenas podem ser conduzidas OBRIGATORIAMENTE em instituições de pesquisa devidamente registradas e autorizadas. Descreva a necessidade de uso de animais vertebrados em sua pesquisa, os níveis de risco envolvidos, e os procedimentos que serão realizados com os animais, bem como as condições de armazenamento dos animais e o destino final deles.

- Pesquisa com Agentes Biológicos Potencialmente Perigosos (incluindo substâncias patogênicas, recombinação de DNA e tecidos humanos ou de animais). Trabalhos com estes agentes são permitidos contanto que se possa garantir que os estudantes trabalhem com eles de forma segura. Descreva as precauções de segurança que serão utilizados, a fonte das amostras e os níveis de risco em biosegurança que estarão envolvidos em sua pesquisa.

- Pesquisas com Substâncias, Equipamentos Controlados ou Perigosos (inclui atividades perigosas). Descreva os níveis de risco envolvidos, os materiais que serão utilizados em sua pesquisa e os cuidados de segurança que serão utilizados.

Para maiores detalhes consulte as informações publicadas em nosso site: www.febrace.org.br/regras-de-seguranca

ANEXO III – TABELA DE FORMULÁRIOS ADICIONAIS REQUERIDOS

Os formulários adicionais podem ser baixados em nosso site:

www.febrace.org.br/biblioteca-de-documentos

Pesquisa com...	Formulários Adicionais requeridos
Seres Humanos	- Formulário de Procedimento de Risco (3) - OBRIGATÓRIO - Formulário para Pesquisa com Seres Humanos (4) - OBRIGATÓRIO - Termos de Consentimento para indivíduos pesquisados - OBRIGATÓRIO - Formulário para Instituto de Pesquisa (1C) - Quando Aplicável. - Formulário de Cientista Qualificado (2) - Quando Aplicável.
Animais Vertebrados	- Formulário para Instituto de Pesquisa (1C) - OBRIGATÓRIO - Formulário de cientista qualificado (2) - OBRIGATÓRIO - Formulário de Procedimento de Risco (3) - OBRIGATÓRIO - Formulário para Pesquisa com Aniamais Vertebrados (5B) - OBRIGATÓRIO
Agentes Biológicos potencialmente perigosos	- Formulário para Instituto de Pesquisa (1C) - OBRIGATÓRIO - Formulário de cientista qualificado (2) - OBRIGATÓRIO - Formulário de Procedimento de Risco (3) - OBRIGATÓRIO - Formulário para Agentes Biológicos Potencialmente Perigosos (6A) - OBRIGATÓRIO - Formulário para Pesquisa em Tecido de Animal Vertebrado (6B) - APENAS PARA PESQUISA COM TECIDOS ANIMAIS
Substâncias ou equipamentos controlados ou perigosos	- Formulário de Procedimento de Risco (3) - OBRIGATÓRIO - Formulário para Instituto de Pesquisa (1C) - Quando Aplicável. - Formulário de Cientista Qualificado (2) - Quando Aplicável.

ANEXO IV – CONTINUAÇÃO DE PROJETOS ANTERIORES:

É considerado "Continuação de Projetos Anteriores", todo projeto realizado a partir de um projeto iniciado pelo **próprio** estudante previamente num mesmo trabalho ou em um trabalho na mesma área de pesquisa. O estudante só será avaliado quanto aos avanços realizados no novo ano de trabalho, portanto a documentação deve refletir o trabalho realizado neste ano, com referência aos resultados do ano anterior.

O Diário de Bordo deverá ser devidamente identificado para o trabalho realizado neste ano e no ano anterior.

Se o seu projeto se enquadra na descrição acima, lembre-se que você deverá preencher o Formulário para Continuação de Projetos Anteriores (7).

O formulário pode ser baixado em nosso site: www.febrace.org.br/biblioteca-de-documentos

ANEXO V – DICAS PARA REDAÇÃO DO RESUMO DO PROJETO

- **O Resumo do Projeto deve ser o suficiente para que o leitor tenha uma ideia geral sobre o projeto.**
- O Resumo do Projeto deve apresentar de forma sintética o conteúdo do relatório do projeto.
- O Resumo do Projeto por si só deve ser capaz de responder às seguintes questões:
 - Porque você realizou o projeto? (Objetivos ou Questões identificadas)
 - O que foi realizado por você no projeto? (Procedimentos e Métodos Adotados): não detalhe os materiais utilizados, concentre-se em descrever procedimentos realizados.
 - Quais foram os resultados alcançados? (Observações ou dados pertinentes que permitiram você chegar a sua conclusão).
 - Os seus objetivos foram alcançados? (Conclusões)
- **O texto do resumo deve concentrar-se no trabalho realizado pelo estudante no projeto.**
- O texto do resumo NÃO deve incluir agradecimentos ou mencionar apoiadores do projeto.
- O texto do resumo pode ser redigido em parágrafos múltiplos ou em parágrafo único, contanto que o mesmo seja sintético e respeite o limite MÁXIMO de 2000 caracteres.
- Em projetos que apresentam continuação ou representam uma nova fase de projetos realizados pelo estudante em anos anteriores, o texto deve se ater ao trabalho realizado neste ano, fazendo MÍNIMA referência ao trabalho do ano anterior.
- **O conteúdo do resumo não deve incluir desenhos, diagramas ou tabelas. Utilize-os no Relatório do projeto.**
- **Palavras-Chave são palavras ou termos essenciais ou representativos do projeto. Ao escolher estas palavras ou termos, pense naqueles que imediatamente podem ser associados ao seu projeto.**

ANEXO VI – DICAS PARA REDAÇÃO DO RELATÓRIO DO PROJETO

1.0 O que é o Relatório do Projeto

O Relatório do Projeto é a exposição escrita na qual se descrevem fatos verificados mediante pesquisas, execução de experiências e também a reflexão a partir das questões identificadas. É geralmente acompanhado de documentos demonstrativos, tais como diagramas, tabelas, gráficos, estatísticas e outros.

O Relatório do Projeto realizado pelo estudante deve conter todos os dados, desde a concepção e objetivos até os resultados finais do projeto, contendo a pesquisa bibliográfica utilizada no embasamento científico, descrição detalhada de todas as fases de realização, descrição detalhada dos resultados e conclusões sobre o projeto.

Este documento deve ser redigido de forma detalhada, de modo que o leitor compreenda todo o processo criativo do projeto e da concepção, estudos realizados até os resultados e a conclusão.

De acordo com a natureza de seu estudo, inclua referências bibliográficas e estatísticas, registros fotográficos, tabelas, diagramas, gráficos, etc., para auxiliar na apresentação das informações.

2.0 Recomendações da FEBRACE

- A FEBRACE recomenda que o Relatório tenha em torno de 30 páginas, mas sua extensão final pode ter mais páginas ou menos páginas.
- A estrutura do relatório de projeto é bem próxima da estrutura de monografias acadêmicas.
- Sugerimos que vocês consultem as normas de redação da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas).
- O documento deve ser paginado para facilitar a localização das informações pelo leitor.

3.0 Estrutura básica recomendada de conteúdo:

a) Folha de Rosto com dados de identificação:

- Título do projeto
- Instituição
- Endereço completo da instituição
- **Nome do(s) estudante(s) realizador(es) do projeto**
- **Orientador(es) do projeto**
- Período de desenvolvimento do projeto (data de início e data final)
- Assinatura(s) do(s) estudante(s) e do(s) orientador(es)
- Número FEBRACE

b) Dedicatória (Opcional)

c) Agradecimentos (Opcional)

d) Sumário (ordenação dos assuntos com as respectivas páginas)

e) Resumo do projeto

f) Introdução (apresentação e contextualização do projeto.)

g) Objetivos e relevância do trabalho (fundamentação teórica, pesquisa temática)

h) Desenvolvimento do projeto (material, métodos, descrição detalhada de procedimentos e testes, cronograma, custos, etc.)

I) Resultados do projeto: (transcrição dos resultados utilizando texto, diagramas, gráficos ou tabelas; comentários e análise dos resultados)

i) Conclusões: os seus objetivos foram alcançados? Você conseguiu comprovar a sua hipótese? Quais são os seus próximos passos?

j) Referências bibliográficas

k) Anexos (itens não essenciais à compreensão do relatório, mas que o complementam, como fotos, estatísticas adicionais, transcrição de entrevistas, questionários aplicados, etc.)