

XII FEIRA CIENTÍFICA VICENTINA



REGULAMENTO 2018



REGULAMENTO – XII FEIRA CIENTÍFICA VICENTINA - 2018

CAPÍTULO I DA NATUREZA

Art. 1º. A Feira Científica Vicentina é um evento interno do Instituto Santa Luzia que ocorrerá no período de **23 a 25 de outubro de 2018**, e que torna público o trabalho de pesquisa dos alunos, durante o ano letivo, ou que representem a conclusão de estudos realizados.

Art. 2º. A participação na **XII - FEIRA CIENTÍFICA VICENTINA** é obrigatória e inclui todos os alunos do Instituto Santa Luzia (Ensino Fundamental Séries Finais e Ensino Médio).

CAPÍTULO II DOS OBJETIVOS

Art. 3º. Proporcionar aos alunos uma educação a partir de pesquisas científicas a qual busca ampliar conhecimentos atualizados desenvolvidos na educação básica.

Art. 4º. Despertar o interesse e as características vicentinas pela abrangência da pesquisa científica e de ações com desenvoltura diante do público.

Art. 5º. Divulgar os trabalhos projetados e executados pelos alunos, como expressão de sua criatividade e desenvolvimento do aluno vicentino.

CAPÍTULO III DAS ETAPAS

1ª ETAPA DA INSCRIÇÃO

Art. 6º. Do 6º ano do Ensino Fundamental ao Ensino Médio será realizada no período de 13 a 24 de agosto. Será realizada, em sala de aula, uma parada pedagógica para que o professor que estiver no período apresente e explique o regulamento aos alunos. Após esse momento, o professor coordenará a divisão dos grupos de trabalho conforme a orientação entregue pela coordenação de ensino, então os alunos deverão formar grupos de 03 (três) ou 05 (cinco) alunos.

§ 1º. - Não será autorizada a formação de grupos mistos entre as turmas, nem grupos menores do que 03 (três) alunos.

Art. 7º. Após a divisão dos grupos, o professor orientará a escolha da área em que os mesmos desejam realizar o trabalho. As áreas do conhecimento são: *Matemática, Ciências da Natureza* (disciplinas: ciências, biologia, química, física) e, somente o ensino Fundamental Séries Finais, as *Ciências Humanas*, (disciplina: geografia).



§ 1º. – Os alunos dos **6º e 7ª Anos** terão um único professor orientador que se responsabilizará pela divisão e orientação dos grupos, do **e 8ª ano do Ensino Fundamental ao Ensino Médio**, a orientação será compartilhada pelos professores das áreas envolvidas que se responsabilizarão pela orientação e divisão dos grupos, não podendo ultrapassar mais de três grupos por orientador em cada ano de ensino.

§ 2º. - Caso mais de dois ou três grupos (conforme orientação do professor) opte por um mesmo tema de pesquisa, o professor realizará um sorteio para definir o tema de trabalho em que os alunos deverão desenvolver a sua pesquisa.

Art. 8º. Após a definição da área em que o grupo irá desenvolver o trabalho, a ficha de inscrição deverá ser preenchida (ver anexo 1) e entregue, pelo professor responsável por esta organização, para a Coordenação Pedagógica.

§ 1º. - Para que haja uma assessoria mais efetiva aos grupos, os professores coordenarão uma quantidade de projetos de acordo com os seguintes critérios:

- 6º ano - Orientadores
61 – professor – Taurino (Geografia).
62 – professora – Leila (Ciências).
63 – professora – Maria Teresa (Matemática).
- 7º ano – Orientadores
71 – professor – Gustavo (Geografia).
72 – professora – Luciana (Matemática).
- 8º ano – Orientadores – Leila/Luciana/Patrícia/Gustavo
- 9º ano – Orientadores- Caroline/Maria Teresa/Patrícia/ Luciana/Gustavo
- Ensino Médio – Orientadores –Cauê/Daniel/Caroline/Maria Teresa e Marlise

§ 2º. - Para qualificar o processo de orientação dos trabalhos, o professor orientador contemplará em seu calendário datas para que os alunos se reúnam com o seu grupo de pesquisa juntamente com o mesmo. Esses encontros ocorrerão no segundo semestre de 2018 que antecedem a **XII - FEIRA CIENTÍFICA VICENTINA**.

Art. 9º. Cada grupo deverá entregar, conforme combinado com o seu respectivo orientador um cronograma de pesquisa ao qual deve conter a proposta final do trabalho (ver anexo 2) contemplando todos os itens solicitados.



2ª ETAPA DA MONTAGEM

Art. 10º. Os estandes deverão ser montados e organizados nos dias que serão disponibilizados nos murais da escola.

Art. 11º. Todos os trabalhos, do 6º. ano do Ensino Fundamental ao Ensino Médio, deverão apresentar um banner de acordo com as especificações definidas pela coordenação pedagógica e seguindo o modelo padrão orientado pelo professor orientador.

Art. 12º. Cada professor orientador deverá auxiliar os seus alunos na organização prévia do banner e na montagem do espaço da apresentação juntamente com os serviços do Colégio.

§ 1º. - O grupo deverá restringir-se ao seu espaço designado.

§ 2º. - O descumprimento de qualquer um dos parágrafos acima acarretará prejuízo de nota ao grupo.

Art. 13º. Em relação aos materiais que podem ser utilizados, o colégio:

§ 1º. - não disponibilizará nenhum material como: computador, vídeo, televisão, projetor, etc.

§ 2º. - mediante a solicitação e aprovação da coordenação pedagógica, poderá disponibilizar materiais como: durex, fita crepe, papel pardo, etc.

Art. 14º. É vedado o uso de aparelhos de som que possam interferir na apresentação dos estandes vizinhos.



3ª ETAPA APRESENTAÇÃO E DESMONTAGEM

Art. 15º. As apresentações da **XII - FEIRA CIENTÍFICA VICENTINA** acontecerão conforme cronograma que será disponibilizado nos murais da escola com a devida organização de apresentação, visitação e desmontagem dos trabalhos inscritos.

Art. 16º. No dia da apresentação, cada grupo do 6º. ano do Ensino Fundamental ao Ensino Médio deverá preparar uma escala de serviço, observando a permanência dos alunos envolvidos no trabalho.

§ 1º. - O objetivo da permanência consiste na organização do cronograma de visitação para que todos possam visitar outros estandes e/ou salas respeitando o processo organizacional da feira e para que não comprometa a qualidade das informações oferecidas ao público.

§ 2º. - Aos alunos que comprometerem o andamento da **XII - FEIRA CIENTÍFICA VICENTINA** serão tomadas medidas disciplinares e **prejuízo na nota do grupo**.

Art. 17º. Durante o período da **XII - FEIRA CIENTÍFICA VICENTINA**, os alunos que não estiverem apresentando trabalhos, terão aula e serão convidados a visitar os estandes das outras séries de acordo com uma escala de visitação que será definida pela coordenação pedagógica.

Art. 18º. O professor-orientador e/ou serviços do Colégio deverão orientar o grupo na desmontagem e na limpeza do seu estande ao final das apresentações.

CAPÍTULO IV DA AVALIAÇÃO

Art. 19º. Os trabalhos serão avaliados de dois modos:

§ 1º. do professor orientador junto a coordenação pedagógica que se responsabilizará pela nota que irá compor 1,0 (um) ponto, do trimestre, referente a todas as disciplinas envolvidas, para o terceiro trimestre.

§ 2º. da comissão de avaliação definida pela coordenação pedagógica que se responsabilizará pela atribuição de um grau aos trabalhos apresentados com fins de premiação para **XII - FEIRA CIENTÍFICA VICENTINA**.

Art. 20º. Do 6º ano do Ensino Fundamental ao Ensino Médio a avaliação será realizada através do acompanhamento do(a) professor(a) orientador e da coordenação pedagógica no desenvolvimento da pesquisa e durante a apresentação dos trabalhos.



Art. 21º. Os trabalhos serão avaliados, no dia da apresentação do grupo, pelo professor-orientador, juntamente com comissão de avaliação (composta por no **mínimo** um avaliador), tendo como base os critérios estabelecidos pela coordenação pedagógica (Ver anexo 3 – Ficha de Avaliação).

Art. 22º. Os professores orientadores junto com a coordenação pedagógica deverão observar atentamente a atuação dos alunos durante a apresentação e **atribuir, ao grupo, uma parcela da nota (para os alunos do 6º. ano, 7ª e 8ª ano do Ensino Fundamental ao Ensino Médio) que será integrante a avaliação do professor orientador para todos os componentes curriculares envolvidos na feira no terceiro trimestre.**

Art. 23º. Na avaliação serão considerados os seguintes aspectos:

* Conhecimento sobre o assunto pelos integrantes do grupo.

* Apresentação oral perante a equipe avaliadora, apresentação visual e organização do estande.

Art. 24º. Todos os alunos do Colégio receberão um certificado de participação na **XII - FEIRA CIENTÍFICA VICENTINA.**

Art. 25º. Serão premiados os três melhores trabalhos de cada nível de ensino com menções honrosas e um prêmio a ser definido pela coordenação pedagógica.

CAPÍTULO V DO ESPAÇO FÍSICO

Art. 26º. A definição do espaço onde os trabalhos serão expostos será definida pela coordenação pedagógica da **XII - FEIRA CIENTÍFICA VICENTINA.** Até o final do mês de setembro será apresentado um croqui do espaço a ser ocupado pelos grupos com a localização de cada trabalho.



CAPÍTULO VI DISPOSIÇÕES GERAIS

Art. 27º. A Comissão Organizadora da **XII - FEIRA CIENTÍFICA VICENTINA** será composta pelos seguintes educadores: Coordenação Pedagógica: Rosaura e Rosângela e demais professores das áreas de conhecimento envolvidas e já citados neste regulamento.

Art. 28. Os anexos deste regulamento estão disponíveis no site do Colégio e são os seguintes:

Anexo 1 - Ficha de Inscrição; Anexo 2 - Proposta Final do Trabalho; Anexo 3 - Ficha de Avaliação do(a) professor(a) orientador(a) do trabalho; Anexo 4 – Avaliação externa e Anexo 5 – Banner.

Art. 29. Os casos omissos serão deliberados pela Comissão Organizadora, que consultará a Direção do Colégio, caso necessário.

Art. 30. O presente regulamento passa a valer a partir da data das inscrições.



ANEXO 1 – Ficha de Inscrição

INSCRIÇÃO PRÉVIA NA XII - FEIRA CIENTÍFICA VICENTINA - Trabalhos do 6º ano do Ensino Fundamental ao Ensino Médio
Grupos de no máximo 05 alunos

Componentes do Grupo – Turma:	
	Nome Completo
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	

Área do Conhecimento:

- () Matemática,
() Ciências da Natureza (disciplinas: ciências, biologia, química, física).
() Ciências Humanas (disciplinas: geografia).

OBS: Numerar (1 a 4) por ordem de preferência da área em que o grupo deseja realizar o trabalho.

Título do trabalho (ideia inicial):

Área definida para a realização do trabalho:

Assinaturas dos Alunos:

Assinatura do(a) professor(a): _____

Anotação da Coordenação Pedagógica: Recebi em ____/____/2018.



ANEXO 2

FICHA DE INSCRIÇÃO PARA A XII - FEIRA CIENTÍFICA VICENTINA - Proposta Final do Trabalho – do 6º ano do Ensino Fundamental ao Ensino Médio

Professor(a) orientador(a):

Turma:

Nome Completo dos (as) alunos (as) que compõem o grupo

Título do Trabalho:
Descrição da Apresentação:
Irá utilizar energia elétrica? () Sim () Não
Outras solicitações do grupo para serem avaliadas pela comissão organizadora:

Assinatura do(a) professor(a) orientador(a): _____

Para anotação da Coordenação Pedagógica: Recebi em ____/____/2018.

XII - FEIRA CIENTÍFICA VICENTINA - Ficha de Avaliação do (a) professor (a) orientador (a) do trabalho
 Categoria: () Ensino Fundamental () Ensino Médio

Título do trabalho: _____ Turma: _____

Nome dos alunos: _____

CATEGORIAS	CRITÉRIOS	PESO	NOTA
Conhecimento sobre o assunto.	Organização inicial do trabalho Peso: 0,4	Motivação	0,1
		Comprometimento	0,1
		Organização	0,1
		Comunicação com o professor orientador	0,1
Apresentação oral perante a equipe avaliadora, apresentação visual e organização do estande.	Banner Peso: 0,3	Cumprimento do prazo	0,1
		Clareza no texto apresentado no banner	0,1
		Aparência	0,1
	Apresentação Peso: 0,3	Postura	0,1
		Domínio do conteúdo	0,1
		Oratória	0,1
TOTAL:		1,0	

Observações do(a) professor(a) orientador:

Assinatura do(a) professor(a) orientador(a): _____ em ____/____/2018.

XII - FEIRA CIENTÍFICA VICENTINA - Ficha de Avaliação externa


Nome do(a) avaliador(a): _____ Categoria: () Ensino Fundamental () Ensino Médio

Título do trabalho: _____ Nº. _____

CRITÉRIOS		PESO	NOTA
Qualidade do trabalho Peso 4,0	Os objetivos do trabalho são bem definidos?	1,0	
	A metodologia de pesquisa está adequada à proposta do trabalho?	1,0	
	Existe algum aspecto criativo e/ou inovador no trabalho?	1,0	
	O tema investigado tem importância para o aluno e/ou para a comunidade?	1,0	
Domínio do conhecimento Peso 4,0	A comunicação dos alunos é clara e objetiva?	1,0	
	As respostas demonstram conhecimento em relação à temática apresentada?	1,0	
	O trabalho evidencia uma boa referência bibliográfica?	1,0	
	Existe evidência de criatividade na exposição do aluno?	1,0	
Apresentação do estande Peso 2,0	O estande está bem organizado?	0,5	
	A montagem do estande contribui para a compreensão do trabalho?	0,5	
	Os alunos demonstram uma postura adequada na apresentação do trabalho?	0,5	
	Os recursos utilizados na montagem do estande são criativos e/ou originais?	0,5	
TOTAL:		10	

Observações do(a) avaliador(a):

Assinatura do(a) avaliador(a): _____ em ____/____/2018.



Rede Vicentina de Educação
Instituto Santa Luzia - ISL
FEIRA CIENTÍFICA VICENTINA
Título do Trabalho

Grupo: Nome 1, Nome 2, Nome 3, ... Projeto nº: ____/16

Prof. Orientador:

INTRODUÇÃO

Escrever uma breve introdução. Entre 5 a 8 linhas.

OBJETIVO

Objetivo Geral:
Objetivos Específicos:
*Objetivo específico 1;
*Objetivo específico 2; (citar quantos objetivos forem necessários)

RESULTADOS E DISCUSSÕES

Escrever um pequeno texto explicando o trabalho desenvolvido, suas etapas, etc. Neste local é o momento de explicar o trabalho. Pode-se colocar, ou não, figuras como a demonstrada abaixo.




Fig. 1. (colocar a explicação da figura, por exemplo) - Comparação entre a estrutura plana do ciclohexano (a) e do benzeno (b).

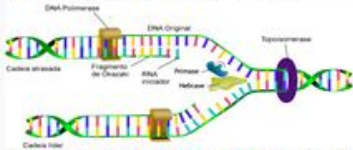


Fig. 2. (colocar a explicação da figura, por exemplo) Comparação entre a estrutura do ciclohexano (a) e do benzeno (b) no espaço.

Espaço reservado para continuar o texto explicativo sobre o trabalho.

O fato de colocar ou não, figuras, gráficos, tabelas, e fotos, fica a cargo do grupo conforme a necessidade de explicação do trabalho.

Lembre-se: O pôster deve ser auto explicativo de forma que o leitor possa ter uma visão geral do trabalho.

CONCLUSÕES

Este local é reservado para serem colocadas as conclusões do trabalho. Ocupar no máximo 12 linhas para as conclusões.

Este é um modelo para criação do pôster. Abra-o no editor de Slides e digite seu trabalho a partir desse modelo usando os mesmos tipos e tamanhos de fontes.

REFERÊNCIAS

COLOCAR AS REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS EM ORDEM ALFABÉTICA POR SOBRENOME DO AUTOR.
EXEMPLO: Mariano, A. et al. Quím. Nova. 2008

AGRADECIMENTOS

Colocar os agradecimentos a critério da equipe (não obrigatório).

ANEXO 5

XII - FEIRA CIENTÍFICA VICENTINA

Banner Científico em lona

O formato padrão ABNT é 90cm x 120cm, orientação retrato (Vertical).
Acabamento com bastão e cordinha para pendurar.

O Banner Científico deve conter:

O Logo da instituição, autor (es), orientador (es)
Conteúdo: introdução, desenvolvimento, conclusão & referências.

Tabelas, gráficos, diagrama ou estatísticas, ou imagens como desenhos, fotografias e ilustrações.

Para fazer um banner, você não precisa se preocupar com as normas da ABNT. Os trabalhos acadêmicos apresentados neste formato devem apenas seguir os critérios das instituições de ensino ou que promovem o evento. O importante é manter uma boa estética para facilitar a leitura e compreensão.