

**I Semana do Conhecimento**  
**VI SEMCITEC – Semana de Ciência, Tecnologia, Inovação e Desenvolvimento de**  
**Guarulhos**  
**23 a 27 de outubro de 2017**

**NORMAS PARA SUBMISSÃO DE PROJETOS**

**I. A SEMCITEC**

A **SEMCITEC - Semana de Ciência, Tecnologia, Inovação e Desenvolvimento de Guarulhos** compõe a **Semana do Conhecimento** promovida pela Prefeitura de Guarulhos em parceria com Instituições de Ensino Superior e Sociedade Civil. A **SEMCITEC** é uma mostra de divulgação científica, voltada para o público universitário. Foi criada pela Lei municipal n.º 6591/2009 e ocorre anualmente em Guarulhos desde 2012, tendo, até o ano de 2016, cinco edições realizadas. É pautada nos mesmos pressupostos da **SNCT - Semana Nacional de Ciência e Tecnologia**, instituída pelo Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação - MCTI, incorporando seu calendário e temática para cada edição. Observa os objetivos gerais dispostos na lei de sua criação bem como objetivos específicos decorrentes de sua instalação e evolução.

**II. Da VI SEMCITEC**

A VI SEMCITEC tem como temática geral: “a matemática está em tudo”, ocorrendo entre os dias 23 e 27 de outubro.

**III. Das Atividades**

- A.** As atividades da SEMCITEC ocorrem durante três dias em espaços públicos, gratuitamente, sendo aberta a todos interessados.
- B.** As atividades são preferencialmente relacionadas à temática central do evento, abrangendo:
  - Apresentação oral e de Pôsteres dos projetos submetidos nos eixos propostos.

**IV. Da Participação**

Podem participar alunos do Ensino Superior e profissionais já graduados.

**V. Das Instituições Promotoras**

É promovida pela Prefeitura de Guarulhos em parceria com instituições de ensino superior e de caráter educativo.

**VI. Do Núcleo Acadêmico**

O Núcleo Acadêmico é formado por professores e pesquisadores vinculados a Prefeitura de Guarulhos e às instituições universitárias reconhecidas pelo MEC.

## VII. Da Comissão de Avaliação

A Comissão de Avaliação de Projetos é externa, composta por membros da academia. Os avaliadores deverão se declarar impedidos de avaliar projetos, os quais tenham vínculo institucional e ou pessoal.

## VIII. Da Submissão dos Projetos

A **VI SEMCITEC** aceita a submissão de projetos de alunos de instituições de ensino superior sob as modalidades comunicação oral ou pôster, tendo como temática geral: “a matemática está em tudo”, nas seguintes categorias:

**A. Pesquisa acadêmica:** Nesta categoria são aceitas apresentações de resultados parciais ou finais de pesquisas que trabalhem com temas inseridos em um dos eixos temáticos propostos. Cabem trabalhos de natureza teórica e empírica que busquem articulação com o tema central do encontro. É importante ressaltar a necessidade do trabalho apresentar resultados parciais ou finais. Devem apresentar o seguinte formato:

- Capa
  - a) Título
  - b) Autoria
  - c) Instituição de Ensino
- Resumo com Título
- Introdução;
- Objetivos;
- Metodologia;
- Considerações Finais;
- Referências Bibliográficas.

**B. Relato de experiência:** Nesta categoria, o trabalho deve apresentar uma reflexão sobre uma ação, ou conjunto de ações que versem sobre os temas inseridos em um dos eixos temáticos propostos. É importante que o texto descreva detalhadamente o desenvolvimento da experiência com observações e reflexões do autor. Devem apresentar o seguinte formato:

- Capa
  - a) Título
  - b) Autoria
  - c) Instituição de Ensino
- Introdução;

- Descrição detalhada da experiência;
- Considerações finais;
- Referências Bibliográficas ( Se houver).

Os projetos submetidos devem obedecer aos seguintes eixos temáticos:

### **EIXO 1: Ciência, Educação, Inovação**

Este eixo abrange estudos teóricos e relatos de experiência de práticas pedagógicas vivenciadas em ambientes de ensino não formais e formais, quer na rede pública ou privada de educação. Compreende trabalhos relativos a todos os níveis e modalidades de educação, abordando temas como saúde e educação, educação popular em saúde, alimentação escolar, na formação inicial e permanente de professores e profissionais da educação; na articulação entre ciência, arte e educação; na gestão participativa e democrática envolvendo a comunidade escolar e seu entorno; nas novas abordagens da organização curricular; na elevação da qualidade do ensino e da aprendizagem.

### **EIXO 2: Práticas Sustentáveis**

O eixo abrange tanto estudos teóricos quanto relatos de experiência e protótipos, relacionados aos objetivos do desenvolvimento sustentável (ODS), sobretudo os que dizem respeito ao combate à fome, à agricultura familiar, à relação saneamento básico, saúde e educação, gestão e planejamento urbanos, voltados à sustentabilidade ambiental e à redução das desigualdades sociais, entre outros.

### **EIXO 3: A Matemática está em tudo**

Abrange trabalhos de todos os campos de conhecimento que discutam a relevância da matemática em suas áreas que contribuam para: 1- divulgar descobertas científicas nessa área de conhecimento; 2- discutir a prática pedagógica em seu campo teórico que possam contribuir para práticas inovadoras de aprendizagem; 3- mostrar a presença da matemática no âmbito do cotidiano, bem como sua importância para o avanço do conhecimento científico e no âmbito da inovação tecnológica.

## **IX. Da Inscrição dos Projetos**

Para a submissão devem ser observadas regras, tanto no caso de pesquisa acadêmica quanto no de relato de experiências. Nos dois casos o aluno deverá fazer o upload do projeto desenvolvido, conforme formato do item VIII.

## **X. Do formato dos projetos**

Todos os projetos devem ser submetidos através do site da Semana do Conhecimento no formato do item VIII. Para as duas modalidades, deve-se obedecer à seguinte formatação:

**Fonte:** Times New Roman, tamanho 12, com espaçamento 1,5;

**Título** deve ter até 100 caracteres;

**Autoria:** Nome do autor deve ser seguido, do nome dos co-autores (máximo de três autores por trabalho, alinhado à direita);

**Titulação Acadêmica:** Ao lado do nome do autor (ou autores), deve-se inserir a titulação acadêmica e instituição e o atual vínculo institucional;

**Projeto:** Deverá conter entre 5 e 15 páginas (contando capa). Deverá também ser apresentado conforme regras da ABNT. É anexado no link submissão de trabalho em formato pdf, após o autor preencher a inscrição.

## **XI. Da desclassificação dos projetos**

- A.** Não estejam de acordo com as normas de submissão de projetos, incluindo o alinhamento aos eixos temáticos e à categoria;
- B.** Plágio e Autoplágio;
- C.** Projetos submetidos em edições anteriores da SEMCITEC;
- D.** Projetos que contenham o logotipo da instituição em que é matriculado.

## **XII. Da apresentação dos projetos**

Os projetos aprovados deverão ser apresentados durante a VI SEMCITEC sob a forma de comunicação oral ou pôster. Os trabalhos não apresentados serão desclassificados.

### **A. Comunicação Oral**

A comunicação oral ocorrerá em dias previamente definidos pelo Núcleo Acadêmico. As datas prováveis das seções de comunicação oral serão nos dias: 24 a 26 de outubro no período da noite em salas alinhadas com os eixos temáticos e modalidade escolhida (pesquisa acadêmica ou relato de experiência).

- A exposição oral de cada trabalho será de 15 minutos com tolerância de 5 minutos, incluindo apresentação visual/ áudio. A regra é válida para trabalhos com um ou mais autores;
- Deverá estar presente ao menos 01 (um) autor na Sessão de Comunicação Oral;
- Nos projetos com mais de 01 (um) autor não há necessidade de que todos os membros participem da Sessão de Comunicação Oral;
- Todos os projetos serão arguidos por uma banca examinadora;
- Durante a apresentação dos projetos e da arguição da banca, não serão permitidas manifestações da platéia presente;
- Os autores poderão apresentar seu projeto em formato PDF, desde que tragam sua apresentação gravada em pen drive;

- O caráter da banca examinadora não é eliminatório, mas os avaliadores poderão contribuir com comentários, sugestões de melhorias.

#### **B. Pôster**

- O pôster deverá ter as seguintes dimensões: 90 cm de largura por 120 cm de altura, ser impresso em lona vinílica branca e obedecer à seguinte formatação:
  - a) Textos legíveis a uma distância de, pelo menos, 1 m;
  - b) Tipo de letra “Times New Roman”, no tamanho 36 para o título de seções, 27 para subtítulos e 24 para textos e resumos;
  - c) Legenda de gráficos e imagens com tamanho da letra não inferior a 12;
  - d) Conter no cabeçalho: título, nomes dos autores, instituição de origem, endereços eletrônicos. E no corpo: introdução, objetivos, metodologia, resultados e referências bibliográficas conforme ABNT;
  - e) Figuras, fotos, esquemas e gráficos devem ter boa resolução (1028x1028 pixels), impresso em papel couchê, 240g, conforme template;
  - f) Título deve ser o mesmo do projeto submetido à organização do evento;
  - g) Conter logotipo da instituição, do evento e de agência de fomento, se houver;
  - h) Conter cordão para permitir sua fixação.
- Não serão aceitos pôsteres que não estejam de acordo com o padrão acima.
- A apresentação dos pôsteres será realizada tão somente durante a sessão destinada a esse fim.
- Em caso de dúvidas, entrar em contato com o comitê organizador do evento.

#### **XIII. Dos Critérios de Seleção**

- A. Alinhamento com o eixo temático;
- B. Profundidade teórica;
- C. Clareza, coerência, coesão;
- D. Obediência ao formato definido nas regras de submissão.

#### **XIV. Da certificação**

Todos os projetos apresentados farão jus a certificado de participação na 6ª SEMCITEC de Guarulhos.

## **XV. Da Premiação**

É premiada a instituição de ensino superior que mais se destaca pelo número e qualidade dos projetos apresentados, os pesquisadores com o melhor trabalho inscrito nos eixos 1 a 3 e o professor destaque, com maior número de orientação de projetos aceitos, respectivamente Troféu Instituição Destaque, Troféu Projeto Destaque ( eixo 1;2 e 3), Troféu Professor Destaque do Ensino Superior.

## **XVI. Da publicação**

Todos os projetos apresentados serão publicados na forma de ANAIS da VI SEMCITEC, no site do evento.

## **XVII. Dos Prazos**

<b>Período</b>	<b>Etapas</b>
Início da Submissão dos Projetos	27/06
Término da Submissão de Projetos	31/08
Término da Avaliação	30/09

## **XVIII. Das Disposições Finais**

- A.** A responsabilidade em acompanhar as informações relacionadas à submissão dos projetos é do proponente;
- B.** O Núcleo Acadêmico julgará os casos não previstos nas Normas de Submissão.