

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

Período	Etapas
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.