



VIII Semana de Ciência Tecnologia e Inovação da Universidade do Estado do Rio Grande do Norte - VIII SCTI/UERN

<http://uern.br/eventos/sctiuern/default.asp?item=scti-apresentacao>

A Universidade do Estado do Rio Grande do Norte (UERN), por meio da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (PROPEG), Pró-Reitoria de Ensino de Graduação (PROEG) e Pró-Reitoria de Extensão (PROEX), realizará a VIII Semana de Ciência, Tecnologia e Inovação da Universidade do Estado do Rio Grande do Norte (VIII SCTI/UERN) que agrega quatro eventos simultâneos, a saber: XVI Salão de Iniciação Científica (XVI SIC); IX Salão de Iniciação Científica do Ensino Médio (IX SIC EM); IX Encontro de Pós-Graduação; VII Encontro de Inovação e Empreendedorismo, além do espaço de lançamentos de divulgação científica e cultural.

Terá como tema “Inteligência artificial: a nova fronteira da ciência brasileira” e focará na divulgação, socialização e integração dos conhecimentos científicos e tecnológicos à sociedade não especializada, de modo a contribuir com o desenvolvimento científico, social e humano do país, em particular do Estado do Rio Grande do Norte. Evento de abrangência regional, que envolverá os seis campi desta Instituição: Mossoró, Natal, Pau dos Ferros, Assú, Patú e Caicó, no período de 16 a 20 de novembro de 2020.

NORMAS PARA APRESENTAÇÃO

DOS TRABALHOS

SESSÕES DE COMUNICAÇÃO ORAL EM SALAS VIRTUAIS NO GOOGLE MEET

- As apresentações dos trabalhos em formato de **COMUNICAÇÃO ORAL em salas virtuais (com slides)** ocorrerão em sessões previamente agendadas e divulgadas prioritariamente na página do PIBIC UERN: <http://propeg.uern.br/default.asp?item=propeg-iniciacao-cientifica-pibic>.
- O link para acesso a sala virtual do Google Meet será disponibilizado antecipadamente na página do PIBIC UERN, assim como todas as informações necessárias. Provavelmente, o link para acesso a sala será enviado para o e-mail do apresentador e do orientador, contudo, pedimos encarecidamente que fiquem atentos a nossa página do PIBIC UERN.
- O cronograma de apresentação foi montado de acordo com os resumos expandidos recebidos. A falta na apresentação da comunicação oral poderá configurar pendência para o aluno e para o coordenador do projeto.
- O apresentador disporá de **até 10 minutos para apresentar seu trabalho na sala virtual**, seguido por 5 minutos de arguição pela banca presente.
- O apresentador deve apresentar-se na sala virtual 15 minutos antes do início.
- É importante que o orientador do aluno apresentador esteja presente na sala virtual no momento da apresentação.
- A **frequência dos apresentadores** será lançada pelo avaliador na ficha de avaliação.
- É essencial **seguir a ordem de apresentação prevista** no cronograma publicado para que seja mantida a ordem de avaliação das fichas programadas com os avaliadores da banca. Assim sendo, pedimos que, por gentileza, os apresentadores não se atrasem.
- Os slides deverão seguir o **MODELO PADRÃO** disponibilizado. Podem estar no formato do Microsoft PowerPoint para apresentação ou salvo no formato de slide em PDF para facilitar a apresentação na sala virtual do Google Meet.
- Para compor as diferentes sessões, os trabalhos serão agrupados, sempre que possível, respeitando a melhor afinidade de grande área e projetos do mesmo coordenador.
- As sessões de Comunicação Oral serão presididas por mesa composta por até três docentes juntamente com a equipe da PROPEG (docentes, técnicos e estagiários).

– Nos slides e na apresentação oral, **o bolsista deve fazer referência a sua condição de bolsista do CNPq ou da UERN** (usando a logomarca do CNPq e o brasão da UERN).

– **ATENÇÃO!**

Como informamos em e-mail anterior, lembramos que apresentação dos resultados dos projetos PIBIC, PIBITI e PIBIC-EM da edição 2019/2020 no SIC UERN é **obrigatória para os alunos voluntários e, principalmente, para todos os alunos bolsistas** dos projetos desta edição. Lembramos ainda que, conforme o item 3.7.4 e 3.7.7 da RN-017/2006 do CNPq, **são requisitos e compromissos do bolsista "apresentar no seminário anual sua produção científica" e "devolver ao CNPq, em valores atualizados, a(s) mensalidade(s) recebida(s) indevidamente, caso os requisitos e compromissos estabelecidos acima não sejam cumpridos"**. Deste modo, pedimos a atenção e compreensão dos coordenadores dos projetos com bolsas e dos alunos bolsistas para atender este compromisso.

NORMAS PARA AVALIAÇÃO DA APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS

– A avaliação será com base na **COMUNICAÇÃO ORAL** dos trabalhos submetidos ao Salão de Iniciação Científica que ocorrerá dentro da programação da Semana de Ciência, Tecnologia e Inovação de 2020.

Critério de Avaliação

O formulário de avaliação da apresentação dos trabalhos será identificado conforme o cronograma e terá os seguintes critérios de avaliação:

- I - Estrutura da apresentação;
- II - Fundamentação técnico-científica;
- III - Clareza e objetividade;
- IV - Relevância dos resultados alcançados;
- V - Duração da apresentação (até 10 minutos).

– Os avaliadores serão indicados pelas Faculdades e Departamentos de cada *Campi*.

– A frequência dos apresentadores será lançada na ficha de avaliação.

– Os avaliadores deverão enviar para o e-mail pibic@uern.br as fichas de avaliação das apresentações devidamente identificadas, preenchidas com as notas e com a frequência do apresentador indicando sua presença ou ausência.

NORMAS PARA PREMIAÇÃO DO MELHOR TRABALHO NA GRANDE ÁREA

Os trabalhos apresentados serão classificados conforme as notas obtidas nas avaliações. No caso dos trabalhos avaliados por mais de um avaliador, a classificação será feita por média simples das notas obtidas.

Serão premiados o melhor trabalho classificado em cada área temática. As áreas temáticas a serem consideradas na premiação serão as seguintes:

Ciências da Vida
Ciências Exatas e da Terra
Ciências Humanas
Ciências Sociais e Aplicadas
Linguística, Letras e Artes

O critério de desempate para as apresentações orais será a maior nota nos seguintes itens, sucessivamente: clareza e objetividade e relevância dos resultados alcançados.

A premiação ocorrerá em momento posterior a ser definido pela PROPEG.

Mossoró/RN, 28 de outubro de 2020



Prof. Dr. Álvaro Marcos Pereira Lima
Assessor da Pró-Reitora de Pesquisa e
Pós-Graduação da UERN - Questões de Pesquisa
Portaria nº 0168/2019-GR/UERN
Matrícula nº 80152-2



Ismael Nobre Rabelo
Chefe do Setor de Institucionalização de Pesquisa da
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação
Portaria nº 0509/2017 – GR/UERN
Matrícula nº 8160-4