



## EDITAL INOVA SCIENCE 2019

### Nº 02 DE 21 DE MAIO 2019 (RETIFICADO)

A Pró-reitora Pesquisa, Pós-Graduação e Extensão da Universidade Vila Velha, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, resolve tornar público a abertura de inscrição de propostas científicas para o INOVA SCIENCE 2019 e convidar os alunos dos cursos de graduação e pós-graduação desta instituição a apresentarem propostas de acordo com as condições definidas neste Edital.

#### 1. DOS OBJETIVOS

O evento tem como objetivo fomentar o intercâmbio de informações técnico-científicas, além de ser uma oportunidade de contribuir com a produção, o desenvolvimento e a inovação científica e tecnológica das grandes áreas da saúde, bioagrárias, humanas e sociais e tecnológicas e exatas.

#### 2. DAS CONDIÇÕES DE PARTICIPAÇÃO

- 2.1 O INOVA SCIENCE é direcionado aos alunos de graduação e pós-graduação da UVV regularmente matriculado em 2019, **egressos de 2019 e pós-doutorandos vinculados aos docentes da Universidade Vila Velha.**
- 2.2 As inscrições serão **gratuitas e deverão** ser feitas conforme item 4 deste edital.
- 2.3 No ato do envio do resumo, deverão ser indicados o autor principal do trabalho.



UNIVERSIDADE  
**VILA VELHA**  
ESPÍRITO SANTO

## INOVA SCIENCE 2019

### 3. CRONOGRAMA

| Atividades  | Início                       | Término                  |
|---|------------------------------|--------------------------|
| Lançamento do edital  | 21/05/2019                   |                          |
| Inscrições e submissão dos resumos  | 21/05/2019                   | 21/06/2019<br>17/07/2019 |
| <b>Etapa 1:</b> Divulgação dos resumos aceitos e 50 melhores trabalhos para participarem da <b>Etapa 02</b> | Até 12/07/2019<br>24/07/2019 |                          |
| <b>Etapa 02:</b> Apresentação oral dos 50 melhores trabalhos <b>selecionados</b>                            | 30/07/2019                   | 01/08/2019               |
| Divulgação de até 15 trabalhos selecionados para <b>etapa 3.</b>  | Até 07/08/2019               |                          |
| <b>Etapa 03:</b> Treinamento SEBRAE - Pitch   | 10/08/2019                   | 17/08/2019               |
| Apresentação do Pitch para prof. UVV  | 17/08/2019                   | 31/08/2019               |
| Apresentação dos 15 melhores no INOVAWEEK   | 19/09/2019                   |                          |
| Divulgação dos Resultados Premiação, Festa de encerramento  | 19/09/2019                   |                          |

### 4. INSCRIÇÕES E SUBMISSÕES DOS RESUMOS

**4.1** A inscrição do trabalho deverá ser realizada pelos alunos através da página da UVV ([www.uvv.br](http://www.uvv.br)) por meio de preenchimento do formulário intitulado *Inova Science 2019 - Submissão de resumo científico*. O arquivo do resumo deverá ser salvo (armazenado) em nuvem no formato PDF (exemplo: Google Drive, iCloud, Dropbox, OneDrive, entre outros), sendo, o link gerado inserido no campo destinado para tal, no formulário digital que deverá ser enviado no prazo estabelecido no Cronograma deste Edital.

**4.2** Os resumos deverão ser submetidos até as 23h59 da data limite de submissão, prevista no item 3 do Edital (Cronograma), exclusivamente de forma eletrônica. Após o prazo final para recebimento das mesmas, nenhum novo resumo será recebido. Por isso, recomenda-se o seu envio com antecedência, pois a comissão organizadora não se responsabiliza por resumos não recebidos em decorrência de eventuais problemas técnicos e congestionamentos do sistema.

4.3 É obrigatório o nome do professor orientador do trabalho como último autor do resumo.

## 5. COMPOSIÇÃO DAS ETAPAS DO EVENTO

### 5.1 – ETAPA 01

5.1.1 O resumo do trabalho deverá ser descrito em formulário específico conforme modelo (ANEXO I). Os resumos deverão ser enviados no formato e prazo especificado neste edital. O não envio acarretará em cancelamento da inscrição, não cabendo recurso.

5.1.2 Resumo deverá ser em letra Arial, tamanho 11, espaçamento entre linhas de 1,15, justificado e máximo de 500 palavras.

5.1.3 Os resumos serão avaliados por uma comissão científica e os que apresentarem mérito e relevância científica (nota maior que 6,0), serão publicados nos anais do evento, de acordo com o formulário do Anexo II deste edital.

5.1.4 Todos os trabalhos selecionados de acordo com o item 5.1.3 serão publicados nos Anais Científicos do evento.

### 5.2 – ETAPA 02

5.2.1 Serão selecionados e convidados a participar da ETAPA 02 do INOVA SCIENCE, os 50 melhores trabalhos, sendo a relação divulgada conforme o cronograma;

5.2.2 Os trabalhos serão apresentados para uma banca examinadora composta por professores da UVV de diferentes áreas. O tempo de cada apresentação será de 5 a 7 minutos e o aluno poderá fazer uso recursos áudio visuais.

5.2.3 Serão selecionados até 15 trabalhos para a etapa 03 de acordo com o Anexo III deste edital.

### 5.3 ETAPA 03

5.3.1 Será oferecido um treinamento (gratuito) para elaboração de um CANVAS – BUSINESS PLAN e criação de um PITCH, pelo SEBRAE, para os 15 melhores trabalhos selecionados na ETAPA 02;

5.3.2 O treinamento ocorrerá na UVV em data a ser definida e divulgada no site da UVV;

5.3.3 Após o treinamento os autores deverão apresentar o trabalho na forma de um CANVAS- BUSINESS PLAN e PITCH, seguindo as orientações dadas no treinamento a ser oferecido pelo SEBRAE.

5.3.4 O trabalho deverá ser feito em uma apresentação sumária de 3 a 5 minutos de duração, para uma banca composta por professores da UVV que farão sugestões de ajustes, conforme prazos definidos neste edital. O CANVAS e PITCH deverão ser apresentados exclusivamente na forma oral e/ou conter ilustração de até 5 slides.

5.3.5 A UVV fará o convite a pesquisadores e investidores para selecionarem os melhores trabalhos entre os 15 no dia do evento conforme cronograma (item 3).

5.3.6 Os três melhores trabalhos serão premiados nas categorias 1º, 2º e 3º lugares.

## 6. CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO, SELEÇÃO E JULGAMENTO

6.1 Os trabalhos inscritos deverão apresentar caráter de pesquisa científica aplicada. Não serão aceitos trabalhos de revisão bibliográfica.

6.2 Os trabalhos serão avaliados por uma Comissão Avaliadora composta por professores de diversas áreas. A quantidade de professores por banca (etapas 2 e 3) será definida pela comissão de acordo com a disponibilidade de professores por área.

6.3 Os 50 melhores trabalhos serão selecionados de acordo com os itens que estão descritos na ficha de avaliação ANEXO II.

6.4 A seleção dos 15 melhores trabalhos será feita pela banca avaliadora de acordo com os itens que estão descritos na ficha de avaliação ANEXO III.

6.5 Os três melhores trabalhos serão selecionados pela banca avaliadora externa.

6.6 As Comissões Organizadoras e Avaliadora são soberanas em suas decisões, não cabendo recurso ou impugnação, por parte de qualquer participante ou instância interna.

## 7. DA PONTUAÇÃO

7.1 Em 2019/2, será atribuído 1 (um) ponto aos 50 trabalhos selecionados 2019/1, cujos integrantes participaram de toda programação da ETAPA 02 e com os trabalhos apresentados nos dias 18 e 19 de setembro de 2019 no INOVA SCIENCE. Esse ponto será atribuído em todas as disciplinas presenciais que o aluno, dos cursos de graduação, integrante do grupo devidamente matriculado no 2º (segundo) bimestre de 2019/2. A pontuação constitui pontuação extra nas disciplinas.

7.2 Não haverá pontuação em duplicidade, ou seja, caso o aluno esteja participando do INOVAWEEK e INOVA SCIENCE em 2019/2, ele receberá apenas 1 (um) ponto, de acordo com os critérios descritos no item 7.1, sendo vetado receber a pontuação pelo INOVAWEEK e pelo INOVA SCIENCE ao mesmo tempo.

## 8. DIVULGAÇÃO DO EVENTO

8.1 A divulgação do evento será feita por meio de:

- a) Página no facebook: <https://www.facebook.com/Inovaweek.UVV>
- b) Site institucional: [www.uvv.br](http://www.uvv.br)
- c) Blog do aluno UVV

## 9. DIVULGAÇÃO DAS PROPOSTAS

9.1 Todos os autores participantes concordam em ceder à Universidade Vila Velha - ES, bem como a seus parceiros, caso estes venham a se interessar, os direitos de publicação dos trabalhos apresentados em qualquer meio de divulgação, bem como permitem a utilização de seus nomes e imagens para divulgação deste concurso e dos seus resultados em qualquer órgão de comunicação, sem qualquer ônus para as partes envolvidas.

9.2 Os trabalhos concorrentes e selecionados poderão ser divulgados no site da UVV e/ou através de mídia eventualmente contratada por esta última empresa, não cabendo quaisquer ônus sobre seu uso, execução,

pagamento de cachês, direitos autorais e outros pagamentos/ressarcimentos que venham a ser reivindicados pelos participantes do concurso.

**9.3** A inscrição implica na autorização para divulgação dos resultados e produtos por qualquer meio, incluindo fotos e mídias sociais.

## **10. CERTIFICADOS**

**10.1** Os certificados serão enviados para o e-mail cadastrado pelo aluno no ato da inscrição.

**10.2** O prazo de envio dos certificados é de até 150 dias após a realização do evento.

**10.3** A comissão organizadora não se responsabiliza por nomes e e-mail cadastrados erroneamente.

**10.4** Os 50 melhores trabalhos receberão certificados de apresentação oral.

## **11. DISPOSIÇÕES GERAIS**

**11.1** A inscrição neste evento implica em total concordância com os termos deste Edital e com as decisões da Comissão Organizadora.

**11.2** Situações não previstas neste Edital deverão ser analisadas pela comissão organizadora.

Vila Velha – ES, 22 de maio de 2019.

  
Tadeu Uggere de Andrade  
Pró-Reitor de Pesquisa, Pós-Graduação e Extensão

## **ANEXO I**

### **Modelo de Resumo**

## TÍTULO DO RESUMO (Arial 12, MAÍSCULAS)

Autor Fulano de Tal1, Orientador Fulano de Tal 2

1Curso de XXXXX, Universidade Vila Velha – UVV.

2Programa de Pós-Graduação em xxx ou Curso de xxx, Universidade Vila Velha – UVV.

(Resumo deverá ser em letra Arial, tamanho 11, espaçamento entre linhas de 1,15, justificado e máximo de 500 palavras)

**Introdução:** osrem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Phasellus elementum bibendum semper. Mauris ut enim orci, imperdiet ullamcorper neque. In convallis mollis odio, quis varius justo congue et. In varius dapibus justo eu pretium. **Objetivos:** Aenean quis elementum purus. Aliquam eros risus, fermentum sit amet tincidunt eu, tempor sit amet elit. Duis malesuada tincidunt erat a pulvinar. Donec ornare interdum lectus, vitae ullamcorper lacus adipiscing sit amet. Cras malesuada condimentum ipsum, ac tempus sem eleifend eget.

**Metodologias:** Maecenas ligula lorem, gravida vel pharetra id, pretium sit amet tortor. Aliquam nisl nisl, vestibulum mattis tempor et, bibendum sed justo. Maecenas semper suscipit quam quis eleifend. Integer vitae dui at dolor adipiscing rutrum id id dui. Aliquam tristique mi justo. Integer molestie, nunc sed mattis posuere, justo eros fermentum neque, ut lobortis nibh ipsum vitae turpis. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Phasellus elementum bibendum semper. Mauris ut enim orci, imperdiet ullamcorper neque. In convallis mollis odio, quis varius justo congue. **Resultados:** In varius dapibus justo eu pretium. Aenean quis elementum purus. Aliquam eros risus, fermentum sit amet tincidunt eu, tempor sit amet elit. Duis malesuada tincidunt erat a pulvinar. Donec ornare interdum lectus, vitae ullamcorper lacus adipiscing sit amet. Cras malesuada condimentum ipsum, ac tempus sem eleifend eget. Ut non leo a orci mollis sollicitudin. Maecenas ligula lorem, gravida vel pharetra id, pretium sit amet tortor. Aliquam nisl nisl, vestibulum mattis tempor et, bibendum sed justo. Maecenas semper suscipit quam quis eleifend. Integer vitae dui at dolor adipiscing rutrum id id dui. Aliquam tristique mi justo. Integer molestie, nunc sed mattis posuere, justo eros fermentum neque, ut lobortis nibh ipsum vitae turpis. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Phasellus elementum bibendum semper. Mauris ut enim orci, imperdiet ullamcorper neque. In convallis mollis odio, quis varius justo congue et. In varius dapibus justo eu pretium. Aenean quis elementum purus. Aliquam eros risus, fermentum sit amet tincidunt eu, tempor sit amet elit. Duis malesuada tincidunt erat a pulvinar. **Conclusão:** Donec ornare interdum lectus, vitae ullamcorper lacus adipiscing sit amet. Cras malesuada condimentum ipsum, ac tempus sem eleifend eget. Ut non leo a orci mollis sollicitudin. Maecenas ligula lorem, gravida vel pharetra id, pretium sit amet tor.

Agradecimentos: CNPq ou FAPES ou UVV.

## ANEXO II

### FICHA DE AVALIAÇÃO – RESUMOS

| CONTEÚDO – 4,0   |             |             |             |       |
|--|-------------|-------------|-------------|-------|
|  | Nota máxima | Avaliador 1 | Avaliador 2 | Média |
| 1. <b>Introdução</b> (apresentação e contextualização da problemática escolhida) / <b>Justificativa</b> (relevância e contribuição) / <b>Objetivos</b> (Coerência com a proposta e possibilidade de alcance) | 1,0         |             |             |       |
| 2. <b>Metodologia</b> – Clareza na exposição do percurso metodológico, tipo de estudo, local, população, amostra, técnica de coleta e análise dos dados, parecer ético.                                      | 1,0         |             |             |       |
| 3. <b>Resultados</b> Capacidade de crítica e análise dos resultados. Qualidade e atualidade das informações.   | 1,0         |             |             |       |
| 4. <b>Conclusão</b> – responde as questões levantada nos objetivos.  | 1,0         |             |             |       |
| INOVAÇÃO – 6,0   |             |             |             |       |
| 1. Os resultados apresentados no trabalho são inovadores.  | 1,5         |             |             |       |
| 2. O trabalho apresenta relevância técnica, científica ou social.  | 1,5         |             |             |       |
| 3. O trabalho apresenta potencial para ser transformar em produtos ou serviços relevantes para sociedade   | 3,0         |             |             |       |
| <b>TOTAL</b>   | <b>10,0</b> |             |             |       |

Obs.: Trabalhos avaliados com nota igual ou inferior 6,0 estarão automaticamente desclassificados.

### ANEXO III

#### FICHA DE AVALIAÇÃO – APRESENTAÇÃO ORAL

|   | Avaliador 1 | Avaliador 2 | TOTAL |
|---|-------------|-------------|-------|
| <b>APRESENTAÇÃO ORAL – 2,0</b>  |             |             |       |
| 1. <b>Apresentação Sequencial do Trabalho</b> -<br>Exposição Clara, lógica e objetiva,<br>demonstrando domínio e segurança.<br>Adequação no uso da linguagem científica,<br>capacidade de síntese e conclusão | 1,5         |             |       |
| 2. <b>Cumprimento e dimensionamento do tempo de apresentação (5 a 7 minutos).</b>   | 0,5         |             |       |
| <b>CRIATIVIDADE E INOVAÇÃO – 4,0</b>  |             |             |       |
| 1. O aluno desenvolveu o projeto a partir de uma ideia nova?  | 1,5         |             |       |
| 2. O aluno inovou na abordagem (recursos, equipamentos, métodos) da pesquisa?   | 1,5         |             |       |
| 3. O aluno soube relacionar informações de maneira original?  | 1,0         |             |       |
| <b>RELEVÂNCIA – 4,0</b>   |             |             |       |
| 1. O tema que o aluno escolheu tem relevância no contexto dele?   | 1,0         |             |       |
| 2. O projeto desenvolvido tem potencial para melhorar a qualidade de vida da sociedade?   | 1,5         |             |       |
| 3. O projeto é passível de ser colocado em prática (capaz e gerar produtos ou serviços relevantes)?   | 1,5         |             |       |