



**LIGA DE ENSINO DO RIO GRANDE DO NORTE  
CENTRO UNIVERSITÁRIO DO RIO GRANDE DO NORTE**

**XIV CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA**

***INOVAÇÃO E TECNOLOGIA  
PARA O DESENVOLVIMENTO PROFISSIONAL***

**EDITAL**

**1. DISPOSIÇÕES GERAIS**

O Centro Universitário do Rio Grande do Norte – UNI-RN é uma instituição de ensino superior criada com a missão de contribuir para o aprimoramento das relações sociais de produção e de distribuição de bens e serviços do Estado. A sua missão é contribuir com o desenvolvimento do Rio Grande do Norte, nas diversas dimensões, contextos e sob as óticas econômica, social, política, cultural, ambiental e as demais relacionadas ao desenvolvimento local e regional. Esta missão está fundamentada em conclusões de que o desenvolvimento é um processo de mudanças, fortemente dependente da educação, no sentido de formar pessoas, qualificar a mão de obra e educar com qualidade. O investimento em capital humano constitui, portanto, um mecanismo que resulta em melhoria da força de trabalho, dotando-a de conhecimentos gerais e especializados compatíveis com o avanço tecnológico. Esse investimento cria lideranças intelectuais e forma os atores sociais promotores e gestores do respectivo processo de desenvolvimento socioeconômico.

O Congresso de Iniciação Científica do UNI-RN (CONIC) constitui o principal evento de socialização da produção acadêmica elaborada cientificamente por seus alunos e professores. O CONIC foi implantado no ano de 2001, com o intuito de promover, prioritariamente, o autodesenvolvimento do aluno, mediante a difusão de pesquisas de temas relacionados aos conteúdos e bibliografias estudados em sala de aula. O Congresso vem apresentando, a cada ano, um crescimento quantitativo e qualitativo de projetos e de pessoas envolvidas, com a inserção de estudantes e professores que atuam em pesquisa, nos diversos cursos da Instituição. Algumas características vêm fortalecendo o Programa de Iniciação Científica do UNI-RN: a identidade de temas, títulos e objetivos; a socialização e interdisciplinaridade dos estudos; a profissionalização, a capacitação para o mercado de trabalho e a certificação acadêmica.

**2. OBJETIVOS**

**2.1. Objetivo Geral**

Promover o autodesenvolvimento do aluno com vistas à sua inserção no âmbito da ciência, visando a participação no processo de desenvolvimento das relações sociais do Estado do Rio Grande do Norte e Região.

**2.2. Objetivos Específicos**

- a) Incentivar e promover a pesquisa e a iniciação científica para os alunos e relacionadas aos contextos históricos, atuais e perspectivas dos ambientes socioeconômicos, científicos, tecnológicos, políticos, éticos e culturais.
- b) Orientar os conhecimentos teóricos e a prática de disciplinas dos diversos cursos de graduação, para o desenvolvimento de temas voltados para a realidade atual e perspectivas do desenvolvimento socioeconômico, político, cultural, técnico e científico do Rio Grande do Norte.
- c) Diversificar o nível de profissionalização e de capacitação dos alunos, de acordo com as demandas, características e peculiaridades do mercado de trabalho.

- d) Socializar a produção acadêmica de professores e alunos junto à sociedade norte-riograndense.

### **3. PROGRAMAÇÃO**

#### **30 de outubro de 2014** (5ª Feira)

**Local:** Teatro Riachuelo

- 19h** – **Abertura**  
Prof. Daladier Pessoa Cunha Lima – Reitor do UNI-RN
- 19h30** – **Apresentação**  
Coral do UNI-RN
- 20h30** – **Palestra:** ***INOVAÇÃO E TECNOLOGIA PARA O DESENVOLVIMENTO PROFISSIONAL***  
**Palestrante:** **SÍLVIO MEIRA (UFPE)**
- 22h** – **Encerramento**

#### **31 de outubro de 2014** (6ª Feira)

**Local:** UNI-RN

- 8h** – **Palestra:** **A QUALIDADE NO SETOR DA CONSTRUÇÃO CIVIL**  
**Palestrante:** Profº Fábio Sérgio da Costa Pereira  
**Local:** Bloco Terra 4 – Sala 2
- **Exposição:** **PRODUTOS E MANUAIS TÉCNICOS DA EMPRESA VEDACIT**  
**Local:** Bloco Terra 4 – Sala 2
- 8h30** – **Apresentação** e distribuição do livro ***A TRAJETÓRIA DE UM CALCULISTA DE ESTRUTURAS***
- Autoria: Engenheiro Civil e Professor José Pereira da Silva
  - Co-autoria: Profº Fábio Sérgio da Costa Pereira (Coordenador do Curso de Engenharia Civil do UNI-RN)
- Local:** Bloco Terra 4 – Sala 2
- 9h** – **Palestra:** **EROSÃO COSTEIRA**  
**Palestrante:** Profº Dr. Werner Farkatt  
**Local:** Bloco Terra 4 – Sala 2
- **APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS DE COMUNICAÇÃO LIVRE**  
**TURMAS MATUTINAS**  
**Local:** Salas de Aula
- **8ª Exposição do Museu de Anatomia**  
**Local:** Espaço Luz
- **3ª Mostra da Base de Dados da Biblioteca**  
Estande de demonstração e treinamento ao acesso de informação eletrônica e base de dados  
**Local:** Átrio Central
- **3ª Mostra de Extensão**  
**Local:** Átrio Central
- **1º Festival de Talentos**  
**Local:** Átrio Central
- 9h30** – **Palestra:** **MANUTENÇÃO DE EDIFICAÇÕES**  
**Palestrante:** **Ricardo Nascimento** (Consultor Técnico da Vedacit)  
**Local:** Bloco Terra 4 – Sala 2
- 10h** – **Exposição:** **APLICAÇÕES DE EXPERIMENTOS DE FÍSICA PARA ENGENHARIA CIVIL**  
**Expositor:** Profº Leavlam Rodrigues  
**Local:** Bloco Mercúrio – Sala 6

- 14h** – **MINICURSOS**  
Local: Salas de Aula, Laboratórios e Auditórios
- 17h30** – **APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS DE COMUNICAÇÃO LIVRE**  
**TURMAS NOTURNAS**  
Local: Salas de Aula
- 19h** – **MINICURSOS**  
Local: Salas de Aula, Laboratórios e Auditórios
- **8ª Exposição do Museu de Anatomia**  
Local: Espaço Luz
- **3ª Mostra da Base de Dados da Biblioteca**
- Estande de demonstração e treinamento ao acesso de informação eletrônica e base de dados  
Local: Átrio Central
- **3ª Mostra de Extensão**  
Local: Átrio Central
- **1º Festival de Talentos**  
Local: Átrio Central
- 20h30** – **1º Concurso: “Melhor projeto arquitetônico de uma residência unifamiliar utilizando o Autocad 14”**  
Local: Laboratório de Informática 2

**01 de novembro de 2014**

**Local: UNI-RN**

- 8h** – **APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS: PÔSTER**
- **SESSÃO PÔSTER**  
Locais: Átrio Central  
Átrio 2  
Passarelas dos Blocos de Salas de Aula
- **2ª MOSTRA DE VÍDEO**  
Local: Átrio Central
- **2º NETWORK PROFESSIONALS MEETING**  
Local: Auditório Central
- **1º FESTIVAL DE TALENTOS**  
Local: Átrio Central
- **EXPOSIÇÃO: PRODUTOS E MANUAIS TÉCNICOS DA EMPRESA VEDACIT**  
Local: Átrio 2
- 12h** – **Encerramento**

**4. MINICURSOS**

**Data: 31 de outubro de 2014**

<b>Nº</b>	<b>TÍTULO</b>	<b>PROFESSOR</b>	<b>HORA</b>	<b>LOCAL</b>	<b>CH</b>
01	NOÇÕES DE PROJETO ARQUITETÔNICO UTILIZANDO O REVIT (MÁXIMO: 30 alunos)	Rani de Moraes Soares	14h às 20:30h	Laborat <sup>o</sup> Inform <sup>a</sup> Nº 2	6h
02	CONSTRUÇÕES SUSTENTÁVEIS (MÁXIMO: 30 alunos)	Antônio Carlos Matos	14h às 18h	Terra 4 Sala 2	4h
03	O USO DO GPS RTK PARA CONSTRUÇÃO CIVIL	Marilena da Silva Alves (CPE TECNOLOGIA)	18h às 20hs	Terra 4 Sala 2	2h
04	<i>PESQUISAS ACADÊMICAS NA WEB: GARIMPANDO FONTES PARA O TCC</i>	Érika Cristiane dos S. Ribeiro Fernando Roberto Brandão Silva Helena Maria da Silva Barroso	14h às 18h	Laborat <sup>o</sup> Inform <sup>a</sup> Nº 1	4h
05	AVANÇOS TECNOLÓGICOS NO DESEMPENHO FÍSICO E TÉCNICO DOS ATLETAS	João Caetano de Farias Neto	19h às 22h	Saturno Sala 7	4h

06	ATIVIDADES AQUÁTICAS: UM MERCADO PROMISSOR	Antônio Michel Aboarrage Jr	14h às 18h	Saturno 6 Piscina	4h
07	EDUCAÇÃO FÍSICA E TECNOLOGIA: INOVAÇÃO E TECNOLOGIA NA AVALIAÇÃO FÍSICA	Paulo Dantas e equipe (UFRN)	14h às 18h	Saturno Sala 5	4h
08	WATSU: NOÇÕES BÁSICAS DE RELAXAMENTO CORPORAL AQUÁTICO	Paulo Sérgio Santa Rosa Castim	14h às 18h	Saturno Sala 4 Piscina	4h
09	GESTÃO DE PROJETOS SOCIAIS E A RESPONSABILIDADE EMPRESARIAL	Alessandra Silva de Oliveira Martins	19h às 22h	Marte Sala 1	4h
10	FILOSOFIA DA ECONOMIA: JUSTIÇA DISTRIBUTIVA E DESIGUALDADE SOCIAL, UM DESAFIO AO LIBERALISMO ECONÔMICO	Marco Aurélio de Medeiros Jordão	19h às 22h	Marte Sala 2	4h
11	A VISITA DOMICILIAR COMO FERRAMENTA DE TRABALHO: ASPECTOS TEÓRICOS E PRÁTICOS	Anna Walesca Nobre Cunha de Menezes	19h às 22h	Marte Sala 3	4h
12	SERVIÇO SOCIAL E SUA ATUAÇÃO NO SOCIOJURIDICO	Rachel Ribeiro Resende dos Santos Melo	19h às 22h	Marte Sala 4	4h
13	METODOLOGIA DA PESQUISA APLICADA AOS CURSOS DE ADMINISTRAÇÃO E CIÊNCIAS CONTÁBEIS	Ana Rosa Gouveia Sobral da Câmara Thereza Angélica Bezerra de Souza Santos	19h às 22h	Marte Sala 5	4h
14	CONTABILIDADE APLICADA A CONSTRUÇÃO CIVIL	Lis Daiana Bessa Taveira e Marke Geisy da Silva Dantas	19h às 22h	Marte Sala 6	4h
15	A PERÍCIA CONTÁBIL JUDICIAL E A QUESITAÇÃO	Augusto César Rebouças de Brito	19h às 22h	Marte Sala 7	4h
16	DESVENDANDO A MATEMÁTICA FINANCEIRA COM HP12c	Jean Gleyson Farias Martins	19h às 22h	Marte Sala 8	4h
17	UTILIZANDO O EXCEL NO SEU DIA A DIA PROFISSIONAL	Karine Symonir de Brito Pessoa	19h às 22h	Marte Sala 9	4h
18	PREVENÇÃO DO CÂNCER GINECOLÓGICO – EXAME CITOLÓGICO E AUTO EXAME DAS MAMAS	Enfª Ilka Soares Pereira Ferreira	14h às 18h	Terra 2 Sala 1 Clínicas	4h
19	AVALIAÇÃO DE DOBRAS CUTÂNEAS E PERÍMETROS NA PRÁTICA CLÍNICA EM NUTRIÇÃO E EDUCAÇÃO FÍSICA	Emerson Levy Dutra de Almeida Filho (ed. físico) Kahula Câmara da Costa (nutricionista)	14h às 18h	Terra 2 Sala 2	4h
20	TREINAMENTO DO CORE NAS ALGIAS DA COLUNA	Robson Alves da Silva	14h às 18h	Terra 2 Sala 3	4h
21	ANATOMIA PALPATÓRIA E SUAS CORRELAÇÕES CLÍNICAS	André Luiz Silva Davim	14h às 18h	Terra 2 Sala 4	4h
22	VENTILAÇÃO MECÂNICA EM NEONATOLOGIA	Catharine Angélica Carvalho de Farias	14h às 18h	Terra 2 Sala 5	4h
23	GENÉTICA DO CÂNCER	Lahyana Rafaela de Freitas Cunha	14h às 18h	Terra 2 Sala 6	4h
24	IMPACTO DO CUIDAR NA SEGURANÇA DO PACIENTE	Enfª Jane Francinete Dantas (Gerente Enfermagem do PAPI)	14h às 18h	Terra 2 Sala 7 (Vídeo)	4h
25	NUTRIÇÃO FUNCIONAL NA OBESIDADE	Célia Regina Barbosa de Araújo	14h às 18h	Terra 2 Sala 8	4h
26	TECNOLOGIA DE ALIMENTOS NA PRÁTICA DO PROFISSIONAL NUTRICIONISTA	Heleni Aires Clemente	14h às 18h	Terra 2 Sala 9	4h
27	OS DESTINOS DO AMOR NO MUNDO ATUAL	Glauceia Gomes de Lima	14h às 18h	Terra 2 Sala 10	4h
28	HISTÓRIAS PARA CRESCER - O VALOR TERAPÊUTICO DE METÁFORAS E ALEGORIAS NO DESENVOLVIMENTO INFANTIL	Narjara Medeiros de Macedo	14h às 18h	Terra 2 Sala 11	4h

29	SOBRE FENOMENOLOGIA E EXISTENCIALISMO	José Eduardo de Almeida Moura	14h às 18h	Terra 2 Sala 12	4h
30	INTRODUÇÃO À PESQUISA: ELABORAÇÃO DO PROJETO	José Nicolau de Souza	19h às 22h	Marte Sala 10	4h
31	RECRUTAMENTO E SELEÇÃO: A SOCIONOMIA COMO ALTERNATIVA	Helder Viana Costa	19h às 22h	Marte Sala 11	4h
32	O DESAFIO DE CUIDAR DO PACIENTE CIRÚRGICO	Maria Cleia Viana	14h às 18h	Terra 1 Sala 1	4h
33	ÉTICA E LEGISLAÇÃO EM ENFERMAGEM	Maria Cleia Viana	19h às 22h	Terra 1 Sala 1	4h
34	OFICINAS DE DINÂMICAS DE GRUPO	Iara Cristina Pereira de Souza	19h às 22h	Audivisual	4h
35	DESVENDANDO JAVAFOX - INTRODUÇÃO	Emerson Moura de Alencar	19h às 22h	Terra 1 Sala 2	4h
36	JOGOS COOPERATIVOS E RECREAÇÃO: UMA ABORDAGEM NA EDUCAÇÃO FÍSICA ESCOLAR	Elys Costa	14h às 18h	Ginásio de Integração	4h
37	PLANEJAMENTO DO DESPORTO ESCOLAR: ESCOLINHAS E EQUIPES	Fábio Romano	14h às 18h	Saturno Sala 3	4h
38	POWER TRAINING COMO MÉTODO DE TREINAMENTO FUNCIONAL	Fabiano Henrique Rodrigues Soares	19h às 22h	Academia Escola	4h
39	A INFLUÊNCIA DA PROPRIOCEPÇÃO NA ATIVIDADE MUSCULAR DURANTE O AGACHAMENTO NA BASE ESTÁVEL E INSTÁVEL	José Carlos Gomes (UFRN)	19h às 22h	Saturno Sala 6	4h
40	A AVALIAÇÃO DO CONSUMO DE OXIGÊNIO DE FORMA INDIRETA ANALISADA NO VENTILOMETRO E A SUA RELAÇÃO COM A PERCEPÇÃO SUBJETIVA DE ESFORÇO	José Carlos Gomes (UFRN)	14h às 18h	Academia Escola	4h
41	AVALIAÇÃO DE CRIANÇAS E ADOLESCENTES NO AMBIENTE ESCOLAR	Vanessa Pinto (UFRN)	14h às 18h	Ginásio Polivalente Saturno 7	4h
42	TREINAMENTO CONTRA RESISTÊNCIA PROGRESSIVA	Antônio Michel Aboarrage Jr	19h às 22h	Piscina Saturno 5	4h
43	AVALIAÇÃO CARDIOPULMONAR: MÉTODOS PROPEDÊUTICOS	Ramon Evangelista Anjos de Paiva	14h às 18h	Terra 1 Sala 2	4h
44	ATENDIMENTO DE ENFERMAGEM AO PACIENTE POLITRAUTIZADO	Ramon Evangelista Anjos de Paiva	19h às 22h	Terra 1 Sala 3	4h
45	CENTRO CIRÚRGICO	Emanoel Galvão	14h às 18h	Laboratório de Enfermagem	4h

## **5. NORMAS**

### **5.1. DO CONIC**

- 5.1.1. O Congresso de Iniciação Científica – CONIC do UNI-RN é constituído das seguintes atividades: conferências, palestras, mesas-redondas, apresentações culturais, apresentação de trabalhos de pesquisa, minicursos, exposições, mostra de artes, mostra de vídeos e demais atividades complementares.
- 5.1.2. Todos os alunos e professores dos cursos de graduação deverão participar dos eventos programados para o Congresso, em substituição às aulas das disciplinas. Todos os bolsistas de Iniciação Científica do UNI-RN e do PIBIC/CNPq/UNI-RN deverão apresentar trabalhos no Congresso.

- 5.1.3. Os trabalhos a serem enviados para o Congresso, na forma de artigos, podem ser resultantes de pesquisas e monografias.
- 5.1.4. Os trabalhos serão classificados nas seguintes categorias: **comunicação livre**; **sessão pôster**; **mostra de vídeo**; e **concurso de projetos**.
- 5.1.5. Para as diversas categorias será necessária a entrega do resumo na formatação padronizada para o Congresso e disponível no site do UNI-RN: [www.unirn.edu.br](http://www.unirn.edu.br); [conic@unirn.edu.br](mailto:conic@unirn.edu.br);
- 5.1.6. Todos os alunos bolsistas de Iniciação Científica (PIBIC) e Institucional (Bolsa Institucional) deverão participar com apresentação de trabalhos e na administração do Congresso.
- 5.1.7. O Comitê do CONIC é a instância administrativa do Congresso.
- 5.1.8. Os cursos constituirão suas bancas examinadoras de avaliação dos trabalhos, a quem compete emitir parecer circunstanciado sobre a qualidade dos trabalhos encaminhados para apresentação no CONIC.

## 5.2. DA INSCRIÇÃO

- 5.2.1. Haverá inscrição específica para a abertura do CONIC, a realizar-se no período de **04/08/2014 a 27/10/2014**, no Teatro Riachuelo, conforme tabela seguinte:

CATEGORIAS	ATÉ 31/08	ATÉ 30/09	ATÉ 27/10
PREÇO NORMAL	100,00	140,00	170,00
ALUNO/PROFESSOR DO UNI-RN	50,00	60,00	70,00
ESTUDANTE	-	70,00	80,00
PROFISSIONAL	-	140,00	160,00

- 5.2.2. A inscrição em minicursos está condicionada à apresentação de trabalhos.
- 5.2.3. O aluno do UNI-RN que não apresentar trabalho fará a inscrição em minicurso mediante o pagamento da taxa de R\$ 10,00 por cada minicurso. A inscrição do público externo é de R\$ 20,00 por minicurso.

## 5.3. DA SUBMISSÃO DE TRABALHOS

- 5.3.1. A submissão de trabalhos será realizada mediante o preenchimento da “Ficha de Inscrição do Congresso”, no período de **04/08/2014 a 19/10/2014**, a qual consta de formulário eletrônico disponível na página do UNI-RN.
- 5.3.2. Podem ser submetidos resumos de trabalhos de iniciação científica e de pesquisa, desenvolvidos por alunos de graduação e de pós-graduação dos cursos do UNI-RN, inclusive os recém-formados. Será permitido o envio de quatro (4) trabalhos por aluno: pôster (2) e comunicação livre (2).
- 5.3.3. Cada trabalho deve ser elaborado individualmente ou em grupo de, no máximo, cinco (5) alunos.
- 5.3.4. Estudantes de graduação e pós-graduação devem indicar o professor orientador do artigo e o seu respectivo curso do UNI-RN. Além de um (1) professor orientador, o trabalho poderá ter um professor co-orientador.
- 5.3.5. Os trabalhos poderão ser apresentados na forma de pôster, de comunicação livre (oral ou coordenada) e vídeo, cuja modalidade é apresentada pelo(s) autor(es), no ato de inscrição, envio do trabalho e mediante formulário próprio.
- 5.3.6. É obrigatório que o nome da pessoa inscrita conste como autora do trabalho que está enviando (caso contrário o trabalho será bloqueado e não poderá ser corrigido posteriormente). Os nomes dos autores (alunos e orientadores) devem ser descritos no resumo, pois constarão no certificado de apresentação do trabalho e nos Anais do Congresso.
- 5.3.7. Não será necessário o envio do trabalho na íntegra, mesmo se o trabalho for aceito. O(s) autor(es) deverá(ão) encaminhar apenas o resumo do trabalho.
- 5.3.8. O trabalho deve ser indicado por Área de Conhecimento e Curso:

Ciências da Saúde	Ciências Sociais, Exatas e Tecnologia	Pós-Graduação
CS1 – Educação Física	CSET1 – Administração	PG1 – Administração
CS2 – Enfermagem	CSET2 – Contabilidade	PG2 – Contabilidade
CS3 – Fisioterapia	CSET3 – Direito	PG3 – Direito
CS4 – Nutrição	CSET4 – Engenharia Civil	PG4 – Informática
CS5 – Psicologia	CSET5 – Informática	PG5 – Saúde
	CSET6 – Serviço Social	

- 5.3.9. É obrigatório que todos os autores, principalmente o orientador, tenham conhecimento do conteúdo do resumo.

- 5.3.10. Consta do sistema eletrônico o *link* específico para a aprovação, pelo professor orientador, do resumo submetido para apresentação no CONIC.
- 5.3.11. Os alunos concluintes dos cursos de graduação e os alunos dos cursos de pós-graduação do UNI-RN deverão apresentar seus trabalhos na sessão de comunicação livre.
- 5.3.12. Um mesmo trabalho não poderá ser apresentado em duas categorias.

#### 5.4. DA FORMATAÇÃO DO TRABALHO

- 5.4.1. A formatação e envio do resumo do trabalho obedecerá ao seguinte modelo:
  - a) Word – prepare e grave o resumo no editor de textos (“Word”), para depois transferi-lo (colar) para o Formulário de Envio (site).
  - b) Configurações – margens: 1,5 cm; fonte: arial; tamanho: 10; espaçamento: simples; alinhamento: justificado; quantidade mínima de 400 palavras e máxima de 600 palavras e/ou 3.400 caracteres (com espaço) e uma (1) lauda.
- 5.4.2. Os resumos deverão apresentar os seguintes campos:
  - a) Área de conhecimento (item 14) em caixa alta, negrito, sublinhado e com alinhamento à esquerda.
  - b) Título do trabalho: em caixa alta, negrito, alinhamento centralizado.
  - c) Autores (alunos e orientador): nomes em itálico e alinhamento centralizado.
  - d) **(INTRODUÇÃO)**: descrever os objetivos da pesquisa de forma clara e indicar a relevância científica do problema.
  - e) **(METODOLOGIA)**: descrever de forma clara os procedimentos e estratégias; sujeitos / participantes / documentos: equipamentos / ambientes.
  - f) **(RESULTADOS)**: descrever os resultados obtidos; se for o caso, fazer referência a medidas e cálculos estatísticos aplicados.
  - g) **(CONCLUSÃO)**: basear-se nos dados apresentados no item Resultados, referindo-os aos objetivos da pesquisa.
  - h) **Palavras-Chave**.

#### 5.5. DA AVALIAÇÃO DE TRABALHOS

- 5.5.1. Os trabalhos dos alunos serão apreciados e avaliados por professores do curso ou áreas afins, podendo constituir-se em instrumento de avaliação do aluno em disciplinas curriculares do seu curso.
- 5.5.2. Cada resumo de trabalho será analisado por um professor da área, o qual poderá solicitar os ajustes necessários ao texto. Para os trabalhos não aceitos serão informados os motivos.
- 5.5.3. Todos os trabalhos serão analisados por comissão da área de conhecimento específico, cuja listagem de trabalhos aceitos será divulgada no Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA) do UNI-RN até o dia **27/10/2014**.
- 5.5.4. O texto escrito tem peso de 40% com a avaliação das seguintes variáveis (notas de 0 a 10):
  - a) Relevância/originalidade do tema: nota de 0 a 1;
  - b) Adequação teórico-metodológica aos objetivos propostos: nota de 0 a 3;
  - c) Análise de dados e resultados: concepção, definição, coleta e análise dos dados: nota de 0 a 3;
  - d) Conclusões: fundamento, coerência e alcance dos objetivos propostos: nota de 0 a 2;
  - e) Qualidade da redação e organização do texto: nota de 0 a 1.
- 5.5.5. A apresentação oral tem peso de 60% com a avaliação das seguintes variáveis (notas de 0 a 10):
  - a) Apresentação visual do trabalho: nota de 0 a 2;
  - b) Clareza e domínio do conteúdo: nota de 0 a 3;
  - c) Sequência lógica e capacidade de síntese: nota de 0 a 3;
  - d) Uso adequado do tempo: nota de 0 a 2.
- 5.5.6. A apresentação na modalidade de *pôster* tem peso de 60% com a avaliação das seguintes variáveis (notas de 0 a 10):
  - a) Apresentação visual do trabalho: nota de 0 a 3;
  - b) Clareza e domínio do conteúdo: nota de 0 a 4;
  - c) Sequência lógica e capacidade de síntese: nota de 0 a 3.

#### 5.6. DA CARGA HORÁRIA DE ATIVIDADES COMPLEMENTARES

- 5.6.1. As atividades do XIV Congresso de Iniciação Científica do UNI-RN poderão ser contabilizadas como ‘Atividades Complementares’ dos cursos de graduação do UNI-RN, mediante a apresentação de certificado de cada atividade.
- 5.6.2. As cargas horárias das atividades do XIV Congresso de Iniciação Científica do UNI-RN são as seguintes:

- i. Apresentação de trabalho de iniciação científica (pôster, comunicação livre, mostra de vídeo e concurso de projeto): 20 horas para cada trabalho;
- ii. Prêmios ou honorarias recebidas por execução de trabalho: 10 horas por trabalho;
- iii. Participação em minicursos: de 10 horas (minicursos com 4 horas de sala de aula) e 15 horas, para cada minicurso com mais de 4 horas em sala de aula, conforme consta de informações específicas para cada minicurso;
- iv. Participação na palestra de abertura: 10 horas.

## **5.7. DA CERTIFICAÇÃO**

- 5.7.1. O Certificado de participação do Congresso será concedido a alunos e professores do UNI-RN participantes do Congresso.
- 5.7.2. Será emitido um (1) certificado para cada autor (aluno e professor) responsável pelo trabalho efetivamente apresentado no Congresso. Constará do certificado o nome de todos os autores e título do trabalho que forem cadastrados no envio do resumo.
- 5.7.3. Serão emitidos certificados específicos para todos os participantes da abertura do CONIC e com a carga horária de dez (10) horas.
- 5.7.4. Os professores orientadores de trabalhos receberão respectivos certificados.
- 5.7.5. O professor que orientar o maior número de trabalhos receberá o certificado e premiação de mérito acadêmico.
- 5.7.6. Serão emitidos certificados com carga horária de 20 horas para professores e alunos participantes da administração do CONIC.
- 5.7.7. O primeiro lugar de cada curso de pós-graduação será certificado com mérito acadêmico.

## **5.8. DA PREMIAÇÃO**

- 5.8.1. Serão premiados os três primeiros trabalhos por curso de graduação e nas categorias de comunicação livre, sessão pôster, mostra de vídeo e concurso de projetos. Os autores desses trabalhos (alunos e professores) receberão certificado de "Mérito Acadêmico".
- 5.8.2. Os trabalhos classificados como primeiros lugares receberão a premiação em dinheiro no valor de R\$ 300,00 (trezentos reais);
- 5.8.3. Os trabalhos classificados em segundos lugares receberão a premiação em dinheiro no valor de R\$ 200,00 (duzentos reais);
- 5.8.4. Os professores serão premiados em função de sua produtividade medida em número de trabalhos orientados.

## **5.9. DA PUBLICAÇÃO**

- 5.9.1. Os trabalhos apresentados terão os seus resumos publicados nos Anais do Congresso, em formato eletrônico ou em volume específico, os quais ficarão disponíveis na Biblioteca do UNI-RN.

## **5.10. DO COMITÊ DO CONIC**

- 5.10.1. O Comitê do CONIC é a instância responsável pela condução administrativa e operacional do Congresso de Iniciação Científica do UNI-RN.
- 5.10.2. O Comitê é constituído de professores, alunos e funcionários do UNI-RN.