



V Semana de Ciências & Tecnologia da EC&T

Ciência, tecnologia, inovação e sustentabilidade: O caminho do desenvolvimento.

Chamada para oferecimento de mini cursos na V SC&T

Resumo

A Escola de Ciências & Tecnologia da Universidade Federal do Rio Grande do Norte realiza anualmente, desde 2012, uma semana de eventos voltada para os discentes do Bacharelado em Ciências & Tecnologia com o intuito de envolver, estimular, esclarecer e motivar os alunos sobre temas relevantes do ambiente acadêmico/profissional.

O evento é um encontro acadêmico que oportuniza aos estudantes, e comunidade acadêmica em geral, o debate sobre temas relevantes às diversas áreas de conhecimento científico e tecnológico relativos ao universo de ideias, assuntos e áreas que tramitam na Escola de Ciências & Tecnologia da UFRN.

Programação

A Semana de Ciência & Tecnologia da ECT traz diversas atividades que envolvem não apenas os estudantes mas também os docentes, tanto da ECT como dos cursos de segundo ciclo.

O evento será realizado de 29 a 31 de maio de 2017 e ocorra nos três turnos com atividades alternadas com o objetivo de envolver a maior quantidade de estudantes possível e minimizar a perda de aulas. É proposto uma concentração da maior parte das atividades em um turno por dia, pela tarde no dia 29/05, à noite no dia 30/05 e pela manhã no dia 31/05.

Ao longo de todo o dia durante o evento, estão previstas a apresentação de trabalhos, a mostra de profissões e a campanha de doação de livros para o acervo da ECT. Ainda acontecerá concomitantemente com a V SC&T o desafio *No Brain, No Gain*, que se trata de um desafio de conhecimento organizado pelo grupo de tutoria que envolve estudantes de todos os períodos da ECT.



Inscrição

Os minicursos oferecidos deverão ter duração de 3 horas, estar relacionados ao tema da semana e deverão ser ofertados em horários não concorrentes com os horários das demais atividades da Semana, como mostrado na Tabela 1.

Para a submissão da proposta, o proponente deve enviar a ficha do Anexo I para o e-mail ect.semana@gmail.com.

Tabela 1: Cronograma dos minicursos da V SC&T.

	Dia	Hora	Vagas
Minicurso A	Segunda feira	09:00	2
Minicurso B	Segunda feira	19:00	2
Minicurso C	Terça feira	09:00	2
Minicurso D	Terça feira	14:00	2

Critérios de seleção

Os critérios de seleção dos minicursos levarão em consideração os seguintes aspectos:

- Relação com o tema da semana;
- público alvo;
- relação com o perfil do estudante da ECT;
- disponibilidade de espaço físico.

Os minicursos submetidos serão avaliados pela organização do evento.

Cronograma

Datas importantes:

05 de abril	Início das submissões
30 de abril	Fim das submissões
10 de maio	Divulgação dos resultados
17 de maio	Início da inscrição do público no minicurso
24 de maio	Fim da inscrição do público no minicurso
29 de maio	Início do evento

Disposições gerais

O palestrante não precisa necessariamente ser um professor, pode ser um técnico ou discente que tenha domínio sobre o assunto abordado.

A responsabilidade pela inscrição e geração de certificados é de inteira responsabilidade da organização da Semana.

O mesmo minicurso pode acontecer em mais de um dia, desde que respeitando os horários da Tabela 1.

Caso haja disponibilidade de sala/laboratório, poderá ser aprovada uma quantidade maior de minicursos do que a prevista nessa chamada.

Os casos omissos serão avaliados pela comissão organizadora.



Anexo I - Ficha de inscrição

Dados do palestrante

Nome	
Cargo/função	<input type="checkbox"/> Docente <input type="checkbox"/> Técnico <input type="checkbox"/> Discente
Breve resumo da atuação do ministrante	
Horário pretendido	<input type="checkbox"/> Segunda feira - manhã <input type="checkbox"/> Segunda feira - noite <input type="checkbox"/> Terça feira - tarde <input type="checkbox"/> Terça feira - tarde
Título do minicurso	
Resumo do assunto a ser ministrado	
Tipo de sala a ser utilizada	<input type="checkbox"/> Sala de aula convencional <input type="checkbox"/> Laboratório. Qual? _____
Quantidade de vagas	
Pre-requisitos para os participantes	
Público alvo	