

## PROGRAMAÇÃO SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA 2018

Tema: “CIÊNCIA PARA REDUÇÃO DAS DESIGUALDADES”

30/10/2018 – Terça Feira			
Horário	Programação	Local	Público
07:30 – 10:00	Organização dos espaços	Pátio/salas	-
10:00 - 10:20	Abertura do evento	Toldo	Interno + Externo
10:20 - 11:40	“A ciência Como atividade social” Palestrante Maurício Abdalla (UFES)	Toldo	Interno + Externo
13:30 – 15:30	Apresentação dos trabalhos dos alunos	Pátio/salas	Interno + Externo
	Sala da Química – IFES	Sala E1	
16:00 – 18:00	Palestras/Minicursos/Oficinas		
	<b><u>PALESTRAS</u></b>	<b>Vagas</b>	<b>Local</b>
	*Desenvolvimento Sustentável: Conhecimento científico aplicado em gestão ambiental – Prof. Otávio Luiz Gusso Maioli, IFES.	40	Sala de aula ( )
	*Pioneiras da Literatura - Prof. Fernanda Hott, IFES.	40	Sala de aula ( )
	*Saberes indígenas: (re)conhecimento e o combate às desigualdades - Prof. Thalismar Matias e Prof. Glaudertone Barcellos, IFES.	50	Mini Auditório
	<b><u>MINICURSOS</u></b>	<b>Vagas</b>	<b>Local</b>
	*Utilização da calculadora científica cinza FX-82MS Casio – Prof. Alexandre Maia, IFES.	20	Sala de aula ( )
	*Ambientação no software GeoGebra – Prof. Augusto Ramos, IFES.	20	Lab. Info
	*Introdução à plataforma Arduino – Prof. Fabricio Bortolini e Igor Pizzeta, IFES.	14	Lab. Física
	*As desigualdades no texto dissertativo-argumentativo do ENEM - Prof. Anne Ventura, IFES.	30	Sala de aula ( )
18:30 – 19:30	Apresentação dos trabalhos dos alunos	Pátio/salas	Interno + Externo
	Sala da Química – IFES	Sala E1	
	Palestras/Minicursos/Oficinas		
	<b><u>PALESTRAS</u></b>	<b>Vagas</b>	<b>Local</b>

19:30 – 21:30	*Letramento Digital – <b>Prof. Glaice Kelly Quirino, Anne Ventura, IFES.</b>	40	Sala de aula	Interno + Externo
	*A inteligência emocional no mundo corporativo - <b>Prof. Antônio Marcos Feitosa Perim, IFES.</b>	40	Sala de aula ( )	
	*Riscos Ambientais Naturais - <b>Prof. Paulo Ribeiro Netto, IFES.</b>	40	Sala de aula ( )	
	*Desenvolvimento Sustentável: Conhecimento científico aplicado em gestão ambiental – <b>Prof. Otávio Luiz Gusso Maioli, IFES.</b>	40	Sala de aula ( )	
	<b><u>MINICURSOS</u></b>	<b>Vagas</b>	<b>Local</b>	
	*Ambientação no software GeoGebra – <b>Prof. Augusto Ramos, IFES.</b>	20	Lab. Info	
	*Introdução à plataforma Arduino – <b>Prof. Fabricio Bortolini e Igor Pizzeta, IFES.</b>	14	Lab. Física	
	*Libras Básico - <b>Servidora e Intérprete de Libras Marília, IFES.</b>	30	Sala de aula ( )	
	* Utilização da calculadora científica cinza FX-82MS Casio – <b>Prof. Alexandre Maia, IFES.</b>	20	Sala de aula ( )	

## 31/10/2018 – Quarta Feira

Horário	Programação	Local	Público	
08:00 – 10:00	Palestras/Minicursos/Oficinas		Interno + Externo	
	<b><u>PALESTRAS</u></b>	<b>Vagas</b>		<b>Local</b>
	*O percurso da imagem da mulher na arte: análise de obras de arte e vídeo clips - <b>Prof. Alessandra Chiminazzo e Prof. Érika Sabino, IFES.</b>	40		Mini Auditório
	*Impactos ambientais causados no Espírito Santo pelo rompimento da barragem em Mariana – Samarco. <b>Prof. Fabian Sá, UFES.</b>	40		Sala de aula ( )
	*Bioética e os Avanços da Biotecnologia - <b>Prof. Frederico Fortunato, IFES.</b>	40		Sala de aula ( )
	<b><u>MINICURSOS</u></b>	<b>Vagas</b>		<b>Local</b>
	* Construções Geométricas no software GeoGebra – <b>Prof. Augusto Ramos, IFES.</b>	20		Lab. Info
	<b><u>OFICINAS</u></b>	<b>Vagas</b>		<b>Local</b>
	*Origami como ferramenta no ensino/aprendizagem de geometria - <b>Prof. Alexandre Maia, IFES.</b>	20		Sala de aula ( )
*Resolução de problemas de matemática utilizando o software Geogebra – <b>Prof. Thiago Campos Magalhães, IFES.</b>	30	Sala de aula ( )		
10:00 – 11:30	Apresentação dos trabalhos dos alunos		Pátio/Salas	
	Sala da Química – IFES		Sala E1	
	Show da Física - UFES		Sala de aula ( )	

Palestras/Minicursos/Oficinas				
<u>PALESTRAS</u>		Vagas	Local	
13:00 – 15:00	*Impactos ambientais causados no Espírito Santo pelo rompimento da barragem em Mariana – Samarco. <b>Prof. Fabian Sá, UFES.</b>	60	Mini Auditório	
	*Veículos Autônomos não Tripulados: Aplicações e Perspectivas - <b>Prof. Igor Pizzeta, IFES.</b>	40	Sala de aula ( )	
	*Riscos Ambientais Naturais - <b>Prof. Paulo Ribeiro Netto, IFES.</b>	40	Sala de aula ( )	
	* Projeto Solares UFES (Barco movido à energia solar) – Hérick Salomão, UFES	40	Sala de aula ( )	
	<u>MINICURSOS</u>		Vagas	Local
	*Construções geométricas no software GeoGebra – <b>Prof. Augusto Ramos, IFES.</b>	20	Lab. Info	
	*Libras Básico - <b>Servidora e Intérprete de Libras Marília, IFES.</b>	30	Sala de aula ( )	
	*As desigualdades no texto dissertativo-argumentativo do ENEM - <b>Prof. Anne Ventura, IFES.</b>	30	Sala de aula ( )	
	<u>OFICINAS</u>		Vagas	Local
	*Origami como ferramenta no ensino/aprendizagem de geometria - <b>Prof. Alexandre Maia, IFES.</b>	20	Sala de aula ( )	
*Resolução de problemas de matemática utilizando o software Geogebra – <b>Prof. Thiago Campos Magalhães, IFES.</b>	30	Sala de aula ( )		
15:30 – 17:30	Apresentação Musical e Cultural		Toldo	Interno + Externo
18:30 – 21:00	Palestra de Encerramento  * Tendências na Formação no mundo do trabalho: Contextualização, Interdisciplinaridade e Transdisciplinaridade - <b>Prof. Sidney Quezada. EDUCIMAT, IFES.</b>  * Lanche e Música		Toldo	Interno + Externo