



**CALENDÁRIO 2018**

**Este calendário-almanaque  
destaca ações realizadas  
em 2017**





## Investimentos em centenas de eventos



**Crédito: Divulgação**

Durante todo o ano de 2017 (e primeiros meses de 2018), mais de 200 seminários, simpósios, workshops, semanas acadêmicas e outros eventos de CTI foram apoiados pela FAPESC por meio dos editais PROEVENTOS, com um total superior a R\$2 milhões. Os recursos se destinam à realização, em todas as regiões de Santa Catarina, de eventos com abrangência internacional, nacional, regional ou estadual, como a Jornada Tecnológica e Científica do Colégio Maximiliano Gadzinski.

A chamada que apoia eventos científicos em 2018 e início de 2019 está aberta até 19 de julho de 2018.

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>
<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>
<b>21</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>
<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>			

1 - Confraternização Universal



## Sinapse: de SC para o Brasil



**Crédito: Divulgação**

Na esteira de quase 10 anos de experiências, desde o projeto-piloto, realizado na Grande Florianópolis, a VI Edição do programa Sinapse da Inovação foi lançada por meio de um edital que disponibilizava aproximadamente R\$10 milhões em benefícios, seja em dinheiro, bolsas do CNPq ou capacitação do SEBRAE. Ainda em 2017, a Fundação CERTI promoveu a I Feira de Negócios do Sinapse, no Centro de Inovação ACATE (foto).

O Sinapse extrapolou as fronteiras estaduais, sendo “exportado” para Amazonas e Espírito Santo. Também inspirou um programa de empreendedorismo inovador do Ministério que seria Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações.

<b>Dom</b>	<b>Seg</b>	<b>Ter</b>	<b>Qua</b>	<b>Qui</b>	<b>Sex</b>	<b>Sab</b>
				<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>
<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>			

13 - Carnaval



## FAPESC dá novas contrapartidas ao Fundo Newton



**Crédito: Jéssica Tromblin/ FAPESC**

Saúde e comunicação científica foram alguns dos temas das chamadas públicas do Fundo Newton às quais a FAPESC aderiu em 2017. O objetivo do fomento do governo britânico associado ao apoio proporcionado por Fundações Estaduais de Amparo à Pesquisa, como a FAPESC, é fortalecer a colaboração em pesquisa e inovação entre brasileiros e britânicos. Por exemplo, pesquisadores da UFSC e da Universidade de Brighton (Reino Unido) passaram a estudar reações fisiológicas de atletas paralímpicos durante a prática de exercícios, por conta da chamada CONFAP-UK Academies.

<b>Dom</b>	<b>Seg</b>	<b>Ter</b>	<b>Qua</b>	<b>Qui</b>	<b>Sex</b>	<b>Sab</b>
				<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>
<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>

30 - Sexta-feira da Paixão



## Bons ventos chegam ao IFSC



Foto: Notícias do Trecho

Em março de 2017, a FAPESC divulgou a lista de 21 projetos contemplados na chamada pública para apoio à Pesquisa Aplicada no IFSC (Instituto Federal de Santa Catarina). Dois meses depois, aproximadamente R\$200 mil foram liberados para bolsas de Iniciação Científica e outros itens previstos na chamada. A serem concluídos até maio de 2018, os projetos selecionados abordam questões das mais variadas esferas, desde a análise de dados médicos, a internet das coisas e o manejo de vinhedos, até sistemas de energia eólica adequados à realidade catarinense.

A FAPESC e o IFSC lançaram nova chamada em parceria em outubro de 2017.



<b>Dom</b>	<b>Seg</b>	<b>Ter</b>	<b>Qua</b>	<b>Qui</b>	<b>Sex</b>	<b>Sab</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>
<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>
<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>
<b>29</b>	<b>30</b>					

1 - Páscoa | 21 - Tiradentes



## Mais de 3 mil jovens preparados para o mercado de TIC



**Crédito: Julio Cavalheiro**

Em maio, a FAPESC firmou com a Blusoft um novo acordo para dar recursos adicionais ao Entra21, programa que capacita jovens de baixa renda da região de Blumenau mediante cursos profissionalizantes gratuitos na área de TIC (Tecnologias da Informação e Comunicação).

No mesmo ano, o governador Raimundo Colombo anunciou que a mesma verba de 2017, R\$ 800 mil, será destinada ao Entra21 em 2018.

Pelo 12º ano consecutivo, a Fundação é a principal apoiadora do programa que, desde sua criação, já formou mais de 3 mil alunos, sendo que em geral 75% deles conseguiram empregos após concluir o curso.

<b>Dom</b>	<b>Seg</b>	<b>Ter</b>	<b>Qua</b>	<b>Qui</b>	<b>Sex</b>	<b>Sab</b>
		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>
<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>
<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>		

1 - Dia do Trabalho | 31 - Corpus Christi



## Comitê elabora proposta de Marco Legal do Biogás



Foto: Heloisa Dallanhol

Em junho de 2017, o Comitê SC Biogás finalizou uma proposta de Marco Legal do Biogás para Santa Catarina e do modelo de organização para coordenação das ações. O documento é decorrente do diagnóstico sobre o potencial de geração de biogás em Santa Catarina, localizando os pontos de maior geração de dejetos, detectando os potenciais segmentos e grupos de consumidores deste tipo de energia, estudando as redes de distribuição, geração e aproveitamento do biometano. Em julho, a proposta foi apresentada ao governador Raimundo Colombo.

<b>Dom</b>	<b>Seg</b>	<b>Ter</b>	<b>Qua</b>	<b>Qui</b>	<b>Sex</b>	<b>Sab</b>
					<b>1</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>
<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>
<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>



## Tecnologias “limpas” para carvão mineral



Foto: Jeferson Baldo / GVG

Em julho de 2017, um laboratório para captura do gás carbônico foi inaugurado, em Criciúma, pelo ministro de Minas e Energia, Fernando Coelho, e outras autoridades. A responsável pelo laboratório é a SATC (Associação Beneficente da Indústria Carbonífera de Santa Catarina), que recebeu R\$4,4 milhões da FAPESC ao longo dos últimos anos. São recursos provenientes de um fundo chamado Compensação Financeira pela Exploração Mineral a projetos de pesquisa científica, desenvolvimento tecnológico e inovação do setor de mineração do carvão catarinense.

<b>Dom</b>	<b>Seg</b>	<b>Ter</b>	<b>Qua</b>	<b>Qui</b>	<b>Sex</b>	<b>Sab</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>
<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>
<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>
<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>				



## Governo avança setor aeronáutico em SC



Foto: Fabrício de Almeida

Em agosto de 2017, o Centro de Engenharia e Tecnologia da Embraer foi instalado em Florianópolis, no prédio onde funciona a FAPESC. A inauguração contou com as presenças do governador Raimundo Colombo e do presidente da Embraer, Paulo César de Souza e Silva (na foto). Naquele mês, a FAPESC também ampliou o apoio financeiro dado à Fundação CERTI para dar continuidade ao desenvolvimento de tecnologias pré-competitivas em sistemas eletrônicos voltados à aeronáutica.



<b>Dom</b>	<b>Seg</b>	<b>Ter</b>	<b>Qua</b>	<b>Qui</b>	<b>Sex</b>	<b>Sab</b>
			<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>
<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>
<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>
<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	



## HubGov: Governo do Futuro



Foto: Divulgação/HUBGOV

A FAPESC instituiu um programa de inovação, o “Fapinova”, da FAPESC, de caráter permanente, para promover um ambiente propício à inovação e motivar colaboradores a adotar práticas criativas e inovadoras. O plano estratégico desse programa propõe melhorias na gestão da Fundação e inovações no fluxo de processos e projetos, entre outros.

O novo programa decorre do sucesso do Programa HubGov: Governo do Futuro. Esse treinamento, que durou seis meses, capacitou equipes de 14 órgãos públicos estaduais, entre elas a da FAPESC (foto).

<b>Dom</b>	<b>Seg</b>	<b>Ter</b>	<b>Qua</b>	<b>Qui</b>	<b>Sex</b>	<b>Sab</b>
						<b>1</b>
<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>
<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>
<b>30</b>						

7 - Independência do Brasil



## Cooperação Internacional em Tecnologias ópticas



A FAPESC e o Departamento de Economia, Tecnologia e Pesquisa do Senado do Estado de Berlim lançaram chamada para apoiar pesquisas conjuntas entre empresas com sede naquele estado alemão e em Santa Catarina.

A iniciativa faz parte do Acordo de Cooperação em pesquisa, desenvolvimento e inovação, firmado entre as duas instituições, como resultado da parceria firmada entre a SDS e o estado de Berlim em 2014. Outro desdobramento do acordo foi a missão empresarial de Inovação em Fotônica a Berlim, realizada em outubro de 2017.

<b>Dom</b>	<b>Seg</b>	<b>Ter</b>	<b>Qua</b>	<b>Qui</b>	<b>Sex</b>	<b>Sab</b>
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>
<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>
<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>
<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>			

12 - Nossa Senhora Aparecida



## Mais de 400 bolsas para pós-graduandos



Arquivo pessoal/ Lenoir Hoekesfeld

Em parceria com a CAPES, a FAPESC ofereceu 225 cotas de bolsas de mestrado acadêmico e 195 de doutorado, somando mais de R\$ 28,6 milhões que beneficiarão os Programas de Pós-Graduação strictu sensu das Instituições de Ensino Superior de Santa Catarina.

Anteriormente, a Fundação já havia apoiado a capacitação de pesquisadores em nível de pós-graduação. Por meio disso, o bolsista de mestrado no curso de Administração da UNISUL, Lenoir Hoekesfeld, defendeu em 2017 dissertação sobre marketing de serviços profissionais tão diversos quanto engenharia, publicidade e propaganda (foto).

<b>Dom</b>	<b>Seg</b>	<b>Ter</b>	<b>Qua</b>	<b>Qui</b>	<b>Sex</b>	<b>Sab</b>
				<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>
<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	

2 - Finados | 15 - Proclamação da República



## Prêmio Stemmer contempla 4 categorias



Foto: Jéssica Trombini/FAPESC

Em novembro foram contemplados os finalistas das 5 categorias na 7ª edição do Prêmio Professor Caspar Erich Stemmer Inovação Catarinense 2017. A premiação foi concedida a 13 pesquisadores, empresas e instituições de Santa Catarina, reconhecendo o esforço inovador em suas áreas de atuação. Juntos, eles receberam a soma de R\$ 480 mil.

Ao todo, já foram premiados 73 protagonistas da inovação, empresas e instituições, com valores que beiram os R\$ 2 milhões.



Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab
						<b>1</b>
<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>
<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>
<b>30</b>	<b>31</b>					

25 - Natal

**Janeiro 2019**

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

**Fevereiro 2019**

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28		

**Março 2019**

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

**Abril 2019**

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

**Maio 2019**

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

**Junho 2019**

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

**Julho 2019**

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

**Agosto 2019**

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

**Setembro 2019**

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

**Outubro 2019**

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

**Novembro 2019**

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

**Dezembro 2019**

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

1 Jan Ano Novo  
5 Mar Carnaval  
19 Abr Sexta Feira da Paixão

21 Abr Tiradentes  
21 Abr Páscoa  
1 Mai Dia do Trabalhador

12 Mai Dia das Mães  
20 Jun Corpus Christi  
11 Ago Dia dos Pais

7 Set Independência do Brasil  
12 Out Nossa Senhora Aparecida  
2 Nov Finados

16 Nov Proclamação da República  
25 Dez Natal