

Programas e Projetos de Extensão contemplados com fomento do *Campus* e da Reitoria desenvolvidos em 2016/2017

Edital	Titulo	Objetivo	Coordenador (a)	Servidores Colaboradores	Estudantes do Ensino Médio	Estudantes da Graduação	Descrição da População/comunidade assistida em situação de risco, quando houver	Resultados Obtidos e Trabalhos publicados
14/2016	<p>Projeto de apoio, organização e formação de docentes e estudantes para feiras de matemática</p> <p>(01/10/16 a 29/09/17)</p>	<p>Propiciar condições de gerenciamento e organização das feiras de matemática (em todas as suas etapas), bem como no oferecimento de curso de formação docente em projetos na área de matemática e da educação científica e tecnológica para os municípios da região de Joinville</p>	<p>Katia Hardt Siewert (6h)</p>	<p>Adriano R. de Melo (2h)</p> <p>Dienifer T. Cardoso (2h)</p> <p>Gisele G. Guttshow (2h)</p> <p>Lui F. da Silva Mollossi (2h)</p> <p>Marília Zabel (SBS) (2h)</p> <p>Paula C. Bacca (SBS) (2h)</p>	<p>Larissa Gabriela Duarte Teixeira (QUIMI)</p>		<p>Envolve professores das escolas de educação básica de Araquari e da grande região de Joinville. Projeto envolveu 500 pessoas, 10 docentes e 1 discente</p>	<p>Relatório parcial entregue em 31/03</p> <p>Relatório final entregue 29/09</p> <p>* Treinamento de professores no final de 2016.</p> <p>*Treinamento de professores realizado de abril a julho de 2017 com certificação pela secretaria acadêmica</p> <p>Apresentado na SEPE e na IX MICTI</p> <p>Artigo publicado na Revista Conexão UEPG (ISSN 2238-7315)</p> <p>VI Seminário Nacional de Avaliação e gestão das feiras de matemática (ISSN 2317-055ª; Atuando como Comissão Organizadora, Comitê científico e Editoração de Anais); Publicação de artigo e minicurso</p> <p>XXXIII Feira Catarinense de Matemática (ISSN 2447-7427; Atuando como Comissão Organizadora, Comitê científico, Avaliador ad</p>

								<p>hoc e Editoração de Anais em andamento)</p> <p>V Feira Nacional de Matemática (ISSN 2447-9179; Atuando como Comissão Organizadora, Comitê científico, avaliador Ad hoc e Editoração de Anais</p>
14/2016	<p>Viagem pelo céu: Uso da Astronomia no saber científico na educação infantil e séries iniciais</p> <p>(01/10/16 a 29/09/17)</p>	<p>Ensinar astronomia para as crianças, da educação infantil e séries iniciais, na intenção de aproximar alunos e comunidade do conhecimento científico e artístico, além de contribuir para a melhoria da qualidade de ensino, a democratização da ciência e o contato com as tecnologias apropriadas ao estudo do tema</p>	<p>Grasiela Voss (6h)</p>	<p>Vanessa N. Höpner(2h)</p> <p>Katia H. Siewert (2h)</p> <p>Lucélia Destefani (SFS) (4h)</p> <p>Paulo Rampelotti Neto (2)</p>	<p>Julia Maria de Oliveira Machado (AGRO)</p>		<p>Levar aos alunos de series iniciais da rede publica conhecimentos básicos sobre astronomia. Projeto envolveu 300 pessoas, 3 docentes do campus e 7 externos 100 discentes</p>	<p>Relatório parcial entregue em 31/03</p> <p>Relatório final entregue</p> <p>Apresentado na X MICTI</p>

Programas e Projetos de Extensão contemplados com fomento do *Câmpus* e da Reitoria desenvolvidos em 2016/2017

Edital	Titulo	Objetivo	Coordenador (a)	Servidores Colaboradores	Estudantes do Ensino Médio	Estudantes da Graduação	Descrição da População/comunidade assistida em situação de risco, quando houver	Resultados Obtidos e Trabalhos publicados
14/2016	Informática para crianças e jovens carentes de Araquari (01/10/16 a 29/09/17)	Ensinar informática à jovens e crianças carentes do município de Araquari	Emerson R. Cidral		Lucas dos Santos Torres (INFO) – substituído por Aline Juliane Hack (INFO)		Crianças e jovens carentes de Araquari. Projeto envolveu 60 pessoas.	Relatório parcial entregue Relatório final entregue
14/2016	Práticas e processos: arte, vida e cidade (01/10/16 a 29/09/17)	Promover a concepção de cidade como lugar de encontros históricos e sociais para perceber suas dinâmicas e o papel das relações entre cultura de uma população e seu patrimônio material e imaterial	Alessandra Klug (6h)	Bruno A. Dranka (2h) Otávio P. Neto (2h) Raquel Rybandt (2h)	Ellen Cristina D'Aguiar (QUIMI)		Estudantes do instituto e de escolas municipais e estaduais da região. Projeto atingiu um numero indeterminado de pessoas.	Relatório parcial entregue em 31/03 Relatório final entregue Apresentado na SEPE
14/2016	Super ação (01/10/16 a 29/09/17)	Atuar no campo da defesa e proteção dos direitos da criança e do adolescente com ações informativas e recreativas em ambientes escolares e comunitários	Roberto Dombroski de Souza (4h)	Alessandra Klug (1h) Juliana Amadei (ENFERMEIRA) (2h) Leandro K. Pacheco (1h) Nelson da Silva Priscila C. Monteiro (ASS. SOCIAL) (2h) Raquel Rybandt (1h) Simão Alberto (1h)		Sheila Raquel dos Santos (LIQUI) Voluntários: Daniel E. de P. Araújo (2h) Fabiula S. Delfino (2h) Grazielly Vilmes (2h) Giovanna M. Pacheco (2h) Luiz Gustavo Skiba (2h) Marcelo G. Hasper (2h) Nathaly E. Henning (2h) Odair Lemes (2h) Thaynara Cichoski (2h) Ana Julia S. Gorski (2h)	Crianças e adolescentes de escolas publicas e centros de educação infantil de Araquari.. Projeto envolveu aproximadamente 1500 pessoas.	Relatório parcial entregue em 31/03 Relatório final entregue * Participou do desfile de 05/04 em Araquari como parte do Dia C Apresentado na SEPE e MICTI

Programas e Projetos de Extensão contemplados com fomento do *Campus* e da Reitoria desenvolvidos em 2016/2017

Edital	Título	Objetivo	Coordenador (a)	Servidores Colaboradores	Estudantes do Ensino Médio	Estudantes da Graduação	Descrição da População/comunidade assistida em situação de risco, quando houver	Resultados Obtidos e Trabalhos publicados
14/2016	Movimento pela Interação animal (MIA) -TAA e AAA com pacientes hospitalizados e residentes em lar de idosos (01/10/16 a 29/09/17)	Proporcionar a interação entre animais e pessoas em situações de vulnerabilidade e fragilidade física, psíquica e emocional	Marlise Pompeo Claus (2h)	Carlize Lopes (1h) Erica P. M. Bako (1h) Roberto Dombroski de Souza(1h) Maria Fernanda Villena Castro (Ext) (1h)		Ana Cláudia de Oliveira Flores (MEDVET) (2h) Voluntários: Patrícia C. D. Reche (2h) Cristina H. C. De Oliveira (2h) Luisa Ferreira (2h) Dominique K. Vieira (2h) Pauline R. K. Zanette 2h Alessandra R. Carrer 2h Nathaniele Bianchi 2h Amanda Corvino (2h) Erika A. Mattos (2h) Eduardo M. V. Portela (2h) Marina Pereira (2h)	Público infantil em unidades hospitalares, pais, funcionários e residentes de lares de idosos. Projeto envolveu 286 pessoas	Relatório parcial entregue em 31/03 Relatório final entregue * Intervenção assistida realizada com crianças residentes em favelas * Visita ao Hospital Materno Infantil Jesser Amarante Farias * Visita ao lar de idosos São Paulo Apóstolo * Divulgação do projeto mas dependências do Joinville Garten Shopping * Participação do Mc Dia Feliz Apresentado no SEURS

14/2016	<p>Cavalaria de ideias: Aprendendo sobre cavalos, médicos veterinários e policiais militares montados</p> <p>(01/10/16 a 29/09/17)</p>	<p>Fomentar o conhecimento sobre atuação e importância de médicos veterinários, equinos e dos policiais militares montados da cavalaria para a sociedade em geral</p>	<p>Bethânia da Rocha Medeiros (0,5h)</p>	<p>Carlos Eduardo Nogueira Martins (0,5h)</p>	<p>Voluntário: Camyla Capellari Lourenço (3h)</p>	<p>Thais Regina Lemfers (MEDVET) (10h)</p> <p>Voluntários: Ana Cláudia de O. Flores (5h) Elysa A. Pinto (5h) Aline M. Wiese (3h) Aline A. de Moraes (3h) Nathany T. Leite (3h) Daniella E. Pradi (3h) Sibelli C. De Borba Ricken (3h) Roberta A. Horvath (3h) Giovanne de M. Araújo (3h)</p>	<p>Crianças de escolas públicas, educadores, policiais militares e soldados da PM. Projeto envolveu 305 pessoas</p>	<p>Relatório parcial entregue em 31/03</p> <p>Relatório final entregue</p> <p>Apresentado na X MICTI</p> <p>* Elaboração de uma cartilha sobre manejo básico de equinos</p>
---------	--	---	--	---	--	--	---	--

Programas e Projetos de Extensão contemplados com fomento do *Campus* e da Reitoria desenvolvidos em 2016/2017

						<p>Jéssica A. Alves(3h) Nathaniele Bianchi (3h) Dieiv dos Santos (3h) João Pedro S. de Souza Paula (3h) Laura R. da Silva (2h) Júlia Regis V. Teixeira (2h) Carolina N. Barroso (2h) Pauline R. Kriese Zanatte (2h) Amanda C. Valim (2h) Anna K. Kannenberg (2h) Ellen K. dos Santos (2h) Pedro H. Sousa Ferro (2h) Maila Palmeira (2h) Julio Cesar B. Rodhermel (2h) Patricia C. D. Reche (4h)</p>		
14/2016	<p>Difundir Tecnologia através da assistência técnica em produção, nutrição, sanidade, reprodução e gestão de sistemas pecuários</p> <p>(01/10/16 a 29/09/17)</p>	<p>Proporcionar aos produtores assistência e orientação técnica nas áreas de reprodução nutrição, sanidade e gestão de sistemas de produção animal</p>	<p>Elizabeth Schwegler (6h)</p>	<p>Erica P. M. Bako (2h) Fabiana Moreira (2h) Ivan Bianchi (2h) Juahil M. de Oliveira Júnior (2h) Jonas C. Espindola (2h) Matheus F. Silveira (2h) Robert Lenocho (2h) Ademir A. Scheuermann (TECN) (2h)</p>		<p>Ricardo Luiz Calbo Perdoncini (MEDVET) (20h)</p> <p>Voluntários: Sarah K. S. Cardoso (6h) Ana Lucia Barth (6h) Victor E. Borges (6h) Maiko G. Philippe (6h)</p>	<p>Produtores locais de Araquari. Projeto atingiu 120 pessoas</p>	<p>Relatório parcial entregue em 31/03</p> <p>Relatório final entregue</p> <p>* Visita de assistência técnica em propriedades rurais da região</p> <p>Apresentado na SEPE e MICTI</p>

Programas e Projetos de Extensão contemplados com fomento do *Campus* e da Reitoria desenvolvidos em 2016/2017

Edital	Título	Objetivo	Coordenador (a)	Servidores Colaboradores	Estudantes do Ensino Médio	Estudantes da Graduação	Descrição da População/comunidade assistida em situação de risco, quando houver	Resultados Obtidos e Trabalhos publicados
14/2016	Elaboração de material informativo sobre boas práticas de alimentação (BPA) para utilização em serviços de alimentação (Rest. E Lanch.) na região de Araquari <i>(01/10/16 a 29/09/17)</i>	Desenvolver ações Educativas em boas práticas para serviços de alimentação com o foco dos manipuladores de alimentos para serem aplicadas em cozinhas de restaurantes e lanchonetes na região de Araquari-SC	Paula Vergara da Silva (6h)	Eriane de L. Caminotto (2h) Camila Y. Lenocho (2h)		Thayse Juliana Rodriguez (MEDVET) (20h) Voluntários: Ohana Villena C. Nunes (2h)	Manipuladores de alimentos de estabelecimentos da região de Araquari	Relatório parcial entregue em 31/03 Relatório final entregue Apresentado na SEPE
14/2016	Banco de Registros de indicadores da criança e do adolescente da região da AMUNESC. Brincar-AMUNESC <i>(01/10/16 a 29/09/17)</i>	Implementar a operacionalização do software público De nome Redeca na região da AMUNESC, em pontos chaves de atendimento educacional, saúde e justiça	Casemiro José Mota	Ivo Marcos Riegel Roberto Dombroski de Souza Adamo Dal Berto		Larissa Lopes (BSI) – Substituída por Willian Siedschlag (BSI)		Relatório parcial entregue em 31/03

Programas e Projetos de Extensão contemplados com fomento do *Campus* e da Reitoria desenvolvidos em 2016/2017

Edital	Título	Objetivo	Coordenador (a)	Servidores Colaboradores	Estudantes do Ensino Médio	Estudantes da Graduação	Descrição da População/comunidade assistida em situação de risco, quando houver	Resultados Obtidos e Trabalhos publicados
162/2016	Acad. De Med. Vet. Do IFC Araquari: uma reflexão prática com crianças de ensino fund. E seus animais de estimação, acerca dos temas Bem-Estar Animal, Zoonoses e Saúde Pública (01/11/16 a 31/10/17)	Submeter os animais a testes e análises laboratoriais referente às doenças mais recorrentes como leishmaniose, dirofilariose, incluindo testes para a raiva e ectoparasitas.	Deolinda Maria Vieira Filha Carneiro	Erica P. M. Bako Marilandes Mól Ribeiro de Melo Viviane Milczewski		Nicolas Felgueiras Belini Claro Thiago Tourinho Pereira Voluntários: Fernanda L. Lenzi, Maria Eduarda G. Góes, João Paulo C. Florêncio, Camila G. Nogueira, Heloisa Padoan		Relatório parcial entregue Relatório final entregue Apresentado na SEPE
162/2016	Nanomateriais por uma abordagem de química verde: síntese, propriedades e seus impactos no meio ambiente (01/11/16 a 31/10/17)	Sintetizar nanopartículas de óxidos magnéticos; Caracterizar as amostras sintetizadas quanto as suas propriedades físicas e químicas; Elaborar oficinas com a temática de nanotecnologia e de química verde; Aplicar oficinas de extensão em escolas da rede pública de ensino; Identificação das escolas públicas a serem aplicadas as oficinas de extensão.	Herbert Rodrigo Neves	Cristiane Vanessa Tagliari Correa	Jéssica Sarda Alberton Mariane Rodrigues Graciano			Relatório parcial entregue

Programas e Projetos de Extensão contemplados com fomento do *Campus* e da Reitoria desenvolvidos em 2016/2017

Edital	Titulo	Objetivo	Coordenador (a)	Servidores Colaboradores	Estudantes do Ensino Médio	Estudantes da Graduação	Descrição da População/comunidade assistida em situação de risco, quando houver	Resultados Obtidos e Trabalhos publicados
162/2016	Acad. de Med. Vet. do IFC Araquari: uma reflexão prática com crianças de ensino fund. e seus animais de estimação, acerca dos temas Bem-Estar Animal, Zoonoses e Saúde Pública (01/11/16 a 31/10/17)	Submeter os animais a testes e análises laboratoriais referente às doenças mais recorrentes como leishmaniose, dirofilariose, incluindo testes para a raiva e ectoparasitas.	Deolinda Maria Vieira Filha Carneiro	Erica P. M. Bako Marilandes Mól Ribeiro de Melo Viviane Milczewski		Nicolas Felgueiras Belini Claro Thiago Tourinho Pereira Voluntários: Fernanda L. Lenzi, Maria Eduarda G. Góes, João Paulo C. Florêncio, Camila G. Nogueira, Heloisa Padoan		Relatório parcial entregue Apresentado na SEPE e MICTI
162/2016	Nanomateriais por uma abordagem de química verde: síntese, propriedades e seus impactos no meio ambiente (01/11/16 a 31/10/17)	Sintetizar nanopartículas de óxidos magnéticos; Caracterizar as amostras sintetizadas quanto as suas propriedades físicas e químicas; Elaborar oficinas com a temática de nanotecnologia e de química verde; Aplicar oficinas de extensão em escolas da rede pública de ensino; Identificação das escolas públicas a serem aplicadas as oficinas de extensão.	Herbert Rodrigo Neves	Cristiane Vanessa Tagliari Correa	Jéssica Sarda Alberton Mariane Rodrigues Graciano			Relatório parcial entregue

Programas e Projetos de Extensão contemplados com fomento do *Campus* e da Reitoria desenvolvidos em 2016/2017

Edital	Titulo	Objetivo	Coordenador (a)	Servidores Colaboradores	Estudantes do Ensino Médio	Estudantes da Graduação	Descrição da População/comunidade assistida em situação de risco, quando houver	Resultados Obtidos e Trabalhos publicados
162/2016	<p>Ações integradas de pesquisa e extensão em segurança alimentar na área de carnes e derivados na região de Joinville-SC e Araquari-SC</p> <p>(01/11/16 a 31/10/17)</p>	<p>Eriane: coordena as ações do projeto Paula: colabora com todas as ações do projeto Karoline: será a responsável pela coleta, envio, processamento e elaboração de relatório das amostras que serão analisadas quanto as características físico-químicas e microbiológicas Roberta: Será a responsável pela organização dos cursos de manipuladores de alimentos e de produção de produtos cárneos e derivados Juliana, Alberto e Calliandra: serão colaboradores em todas as atividades desempenhadas pelo grupo</p>	Eriane de Lima Camino tto	Paula Vergara da Silva		<p>Karoline Silva Camargo</p> <p>Roberta Agnoletto Horvath</p> <p>Voluntários: Roberta A. Horvath, Calliandra D. Esmala, Alberto G. Evangelista, Juliana Murasaki</p>		<p>Relatório parcial entregue</p> <p>Apresentado na X MICTI</p> <p>Apresentado na SEPE</p> <p>Apresentado no 6º Simposio de Segurança alimentar</p> <p>Submetido para a revista Agro@mbiente</p> <p>Apresentado no Comgran</p>

Programas e Projetos de Extensão contemplados com fomento do *Campus* e da Reitoria desenvolvidos em 2016/2017

Edital	Titulo	Objetivo	Coordenador (a)	Servidores Colaboradores	Estudantes do Ensino Médio	Estudantes da Graduação	Descrição da População/comunidade assistida em situação de risco, quando houver	Resultados Obtidos e Trabalhos publicados
162/2016	<p>Levantamento sorológico de <i>Borrelia</i> sp e <i>Dirofilaria immitis</i> em cães domiciliados de Joinville e a conscientização dos profissionais da saúde sobre sua prevenção e diagnóstico.</p> <p>(01/11/16 a 31/10/17)</p>	<p>Conhecer a ocorrência de <i>Borrelia</i> sp. e <i>Dirofilaria immitis</i> em cães domiciliados em Joinville.</p>	<p>Viviane Milczewski</p>			<p>Anna Karina Kannenberg</p> <p>Charlene Ediane Longhi</p>		<p>Relatório parcial entregue</p> <p>Apresentado na SEPE</p>
162/2016	<p>Efeito do treinamento físico no sistema cardiovascular de cães-guia através da monitorização eletrocardiográfica ambulatorial ao longo de 24 horas</p> <p>(01/11/16 a 31/10/17)</p>	<p>Identificar alterações comportamentais e cardiológicas simultâneas</p>	<p>Matheus Folgearini Silveira</p>	<p>Marcio Pereira Soares (CAM)</p> <p>Priscila Pozzati (Coord. Adjunta)</p>		<p>Renata Cavancanti da R. Bastos</p> <p>Ana Letícia Kaiser</p> <p>Voluntários: Karina E. Krüger, Thiago T. Pereira, Bruno A. Casas, Anna K. Kannenberg, Heloisa Padoan, Nicolás F. B. Claro, Raquel V. S. Rissoli.</p>		<p>Relatório parcial entregue</p>

Programas e Projetos de Extensão contemplados com fomento do *Câmpus* e da Reitoria desenvolvidos em 2016/2017

Edital	Titulo	Objetivo	Coordenador (a)	Servidores Colaboradores	Estudantes do Ensino Médio	Estudantes da Graduação	Descrição da População/comunidade assistida em situação de risco, quando houver	Resultados Obtidos e Trabalhos publicados
162/2016	Bem estar animal na prática do Tiro de Laço (01/11/16 a 31/10/17)	Num contexto de polêmica social, onde uma parcela da sociedade acredita saber o que deve ser reconhecido como? Maus tratos? E outra parcela luta pela preservação de suas tradições, este projeto visa elucidar aspectos relacionados ao bem-estar animal no Tiro de Laço e, simultaneamente esclarecer a população sobre os princípios científicos do bem estar animal, suas ferramentas e limitações, buscando a promoção dos princípios de tolerância e paz social entre os envolvidos.	Bethânia da Rocha Medeiros	Andre Luis F. de Souza Erica P. M. Bako		Joao Pedro Schuster de Souza Paula Jessica Aline Alves		Relatório parcial entregue
079/2016 NIT	Hidrolato de <i>Curcuma longa</i> como fitoterápico para tilapicultura (início em 01/11/16)	Contribuir para o desenvolvimento sustentável da piscicultura, através da avaliação do subproduto da hidrodestilação de <i>Curcuma longa</i> para tilápias (<i>Oreochromis niloticus</i>)	Adolfo Medeiros Bezerra Jatobá		Lais Mariana Oliveira Tedesco (AGRO - transferida)	Marina de Oliveira Pereira Yan Vitor Borges		

Programas e Projetos de Extensão contemplados com fomento do *Câmpus* e da Reitoria desenvolvidos em 2016/2017

Edital	Título	Objetivo	Coordenador (a)	Servidores Colaboradores	Estudantes do Ensino Médio	Estudantes da Graduação	Descrição da População/comunidade assistida em situação de risco, quando houver	Resultados Obtidos e Trabalhos publicados
Voluntário	Museu e Teatro do GEAS – Araquari: museu de anatomia veterinária e teatro de fantoches itinerantes para a realização de ações de educação ambiental nas escolas do município de Araquari-SC e região <i>(15/02/17 a 12/12/2017)</i>	Aumentar o acervo do museu itinerante de anatomia veterinária, com ênfase em animais silvestres; Realizar ações de educação ambiental nas séries iniciais das escolas do município de Araquari-SC	Simone Machado Pereira (2h)	Fernanda Ferreira Lopes (4h)		Amábile Edith Back Kohn (3h) Pedro Henrique Sousa Ferro (3h)		Relatório Final do Projeto Voluntário de 2016 entregue em fev/2017
Voluntário	GEMFEL – Grupo de Estudos de Medicina Felina <i>Início em 2014 até o momento. A ser submetido para Ensino em 24/03/2017</i>	Aprimorar e atualizar o conhecimento dos alunos dos cursos superiores e técnicos do IFC – Campus Araquari sobre a Medicina Felina	Eriane Lima Caminotto (2h)	Marlise Pompeo Claus Carlize Lopes (2h)		Aline Broda Coirolo		

	Edital Interno
	Edital Propi/Proex
	NIT
	Voluntários

ACORDOS DE COOPERAÇÃO

Número do Processo Convênio	Empresa	Coordenador	Colaborador	Bolsistas	Início/Duração
Convênio 022/2014/PMJ/SEPLAN	ITTRAN	Rafael Bosse Brinhosa		Bruno Miguel Morais (BSI) Felipe Flamarion (BSI)	Início em 14/08/16 DOU 03/11/14 Vigência 5 anos
23348.001806/2016-65	VETNIL	Eunice Akemi Kitamura	---	---	Início em 29/06/16 DOU 14/10/16 Vigência 5 anos
23349.001405/2016-03	INOVAWEB	Ivo Marcos Riegel (5h)		Yuri Hattenhauer Salvador (BSI) Patrick Felipe Reis Silva (BSI)	Início em 27/09/16 DOU 05/10/16 Vigência 5 anos
Contrato nº 254 (09/10/15 – 18 meses) Contrato nº 47/2016 - 1º Aditivo ao contrato nº 254/2015 (11/03/16) 23349.000285/2016-19 (07/03/16 – 1 ano)	ISSEM	Joice Seleme Mota (coordenação até 31/12/16 – licença Pós Doutorado) Eduardo da Silva (1,25h)	Raquel dos Santos (2h)	Kauan Amarante (BSI) Vinicius Oliveira (BSI) Wagner Esser (BSI) Bruna Caroline de Oliveira Del Rio (BSI)	De 01/03/16 a 30/09/17 DOU 18/05/16