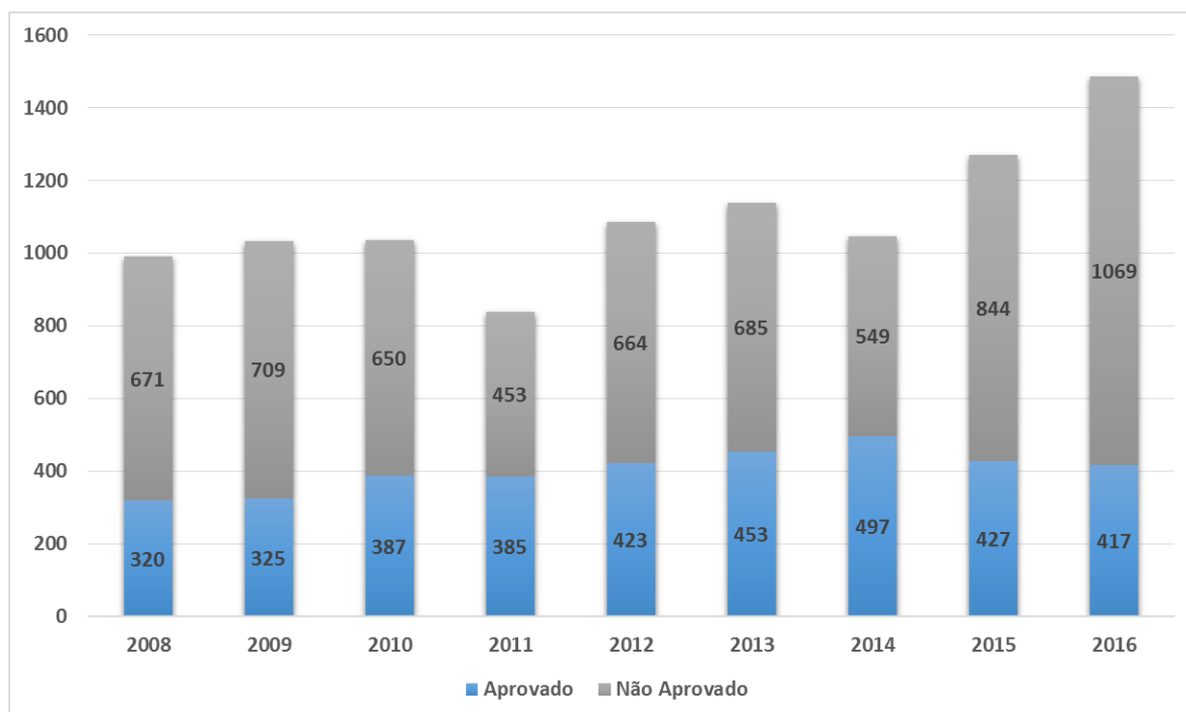


FACEPE EM NÚMEROS
2ª edição

A segunda edição lançada em outubro de 2016, apresenta os resultados sobre os projetos de iniciação científica entre os anos de 2008 e 2016, o número de importações e o valor dispendido entre os anos de 2009 e 2016. Apresenta também a demanda bruta e aprovada de bolsas de mestrado e doutorado no ano de 2016.

Gráfico 1

**Número de projetos de Iniciação Científica – PIBIC - por status
(aprovado e não aprovado) entre os anos de 2008-2016**



O Gráfico 1 apresenta os números de projetos de iniciação científica submetidos, aprovados e não aprovados entre os anos de 2008 e 2016. Analisando ao longo dos anos, percebe-se uma demanda crescente na submissão de projetos, com exceção dos anos de 2011 e 2014, quando ocorre um decréscimo. Essa evolução no número de demanda, pode ser explicada por um aumento do número de instituições de Ensino superior, bem como de novos cursos ao longo dos anos.

Tabela 1

Número de projetos de Iniciação Científica - PIBIC - Aprovados por Regiões de Desenvolvimento entre os anos de 2008 e 2016

Anos	Agreste			Zona da Mata		Metropolitana	Sertão					Outra	Total Geral
	Agreste Central	Agreste Meridional	Agreste Setentrional	Mata Norte	Mata Sul	Metropolitana	Sertão Central	Sertão de Itaparica	Sertão do Moxotó	Sertão do Pajeú	Sertão do São Francisco	Outra	
2008	6	3	2	2	3	289	1	1	0	2	6	5	320
2009	5	8	0	3	3	291	0	0	0	4	7	4	325
2010	13	14	3	2	8	318	1	1	0	7	15	5	387
2011	12	16	7	9	8	283	1	2	0	19	22	6	385
2012	19	23	10	9	7	297	1	2	1	15	27	12	423
2013	12	16	11	8	18	318	1	1	1	18	28	21	453
2014	14	18	11	9	14	347	1	3	4	19	33	24	497
2015	20	11	11	15	10	302	1	2	1	11	31	12	427
2016	15	9	7	15	9	305	0	2	0	9	36	10	417
Total Geral	116	118	60	79	80	2750	7	11	7	101	205	90	3621

A tabela 1 apresenta os números de projetos de iniciação científica aprovados, por região de desenvolvimento, entre os anos de 2008 e 2016. Analisando ao longo dos anos, percebe-se uma maior concentração de projetos na região metropolitana. Importante ressaltar que ao longo do tempo, percebe-se um crescimento no número de projetos aprovados na região o Sertão do São Francisco.

Tabela 2

Número de projetos de Iniciação Científica - PIBIC - Aprovados por Grande Área do Conhecimento entre os anos de 2008 e 2016

Anos/Área do Conhecimento	Ciências Agrárias	Ciências Biológicas	Ciências da Saúde	Ciências Exatas	Ciências Humanas	Ciências Sociais	Engenharias	Linguística, Letras e Artes	Total Geral
2008	44	71	63	37	47	24	26	8	320
2009	61	70	62	41	31	18	32	10	325
2010	66	80	75	44	51	18	42	11	387
2011	85	84	78	42	36	27	25	8	385
2012	92	89	70	53	51	31	31	6	423
2013	95	86	92	58	59	32	25	6	453
2014	95	91	103	72	53	30	41	12	497
2015	81	80	109	51	41	24	28	13	427
2016	72	76	101	53	57	14	36	8	417
Total Geral	691	727	753	451	426	218	286	82	3634

A tabela 2 apresenta os números de projetos de iniciação científica aprovados, por Grande Área de Conhecimento, entre os anos de 2008 e 2016. Analisando ao longo dos anos, percebe-se uma maior concentração de projetos nas áreas de Saúde e Ciências Biológicas. Destaca-se desde 2014 um maior número de projetos na área da Saúde.

Gráfico 2
Número de Processos de Importação entre os anos de 2009 e 2016

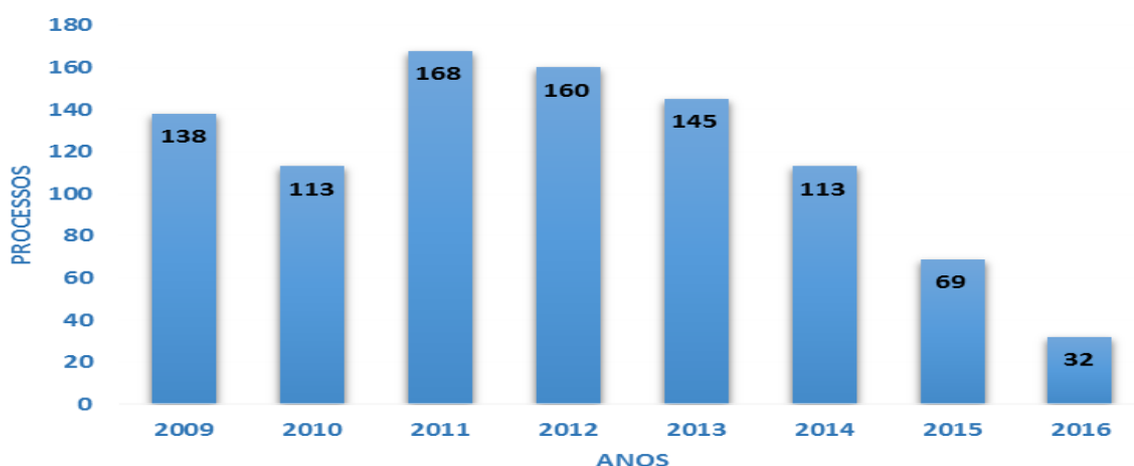
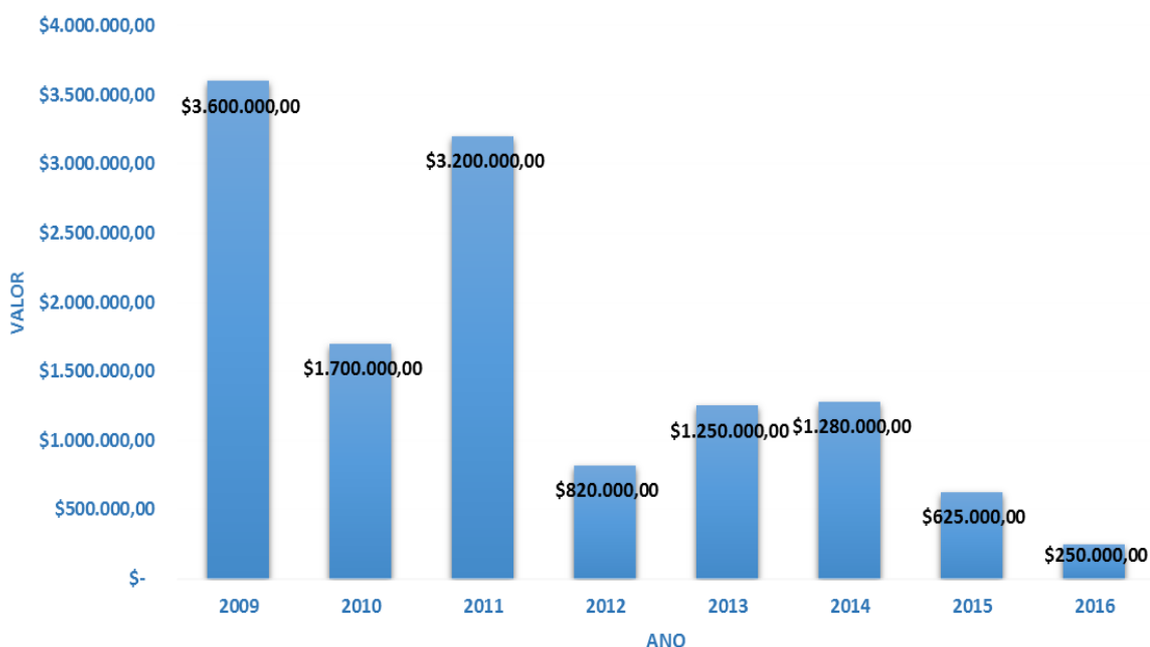


Gráfico 3
Valor em Dólar das Importações entre os anos de 2009 e 2016



Os gráficos 2 e 3 apresentam os números de processos de importação e o valor dispendido em dólar desde entre os anos de 2009 e 2016. Percebe-se nos últimos anos, um forte decréscimo tanto no número de importações realizadas quanto no valor dispendido. Este fato, pode ser explicado pela crise econômica e a redução de investimentos no setor.

Gráfico 4

Demanda Bruta por Bolsas de Mestrado e Doutorado no ano de 2016

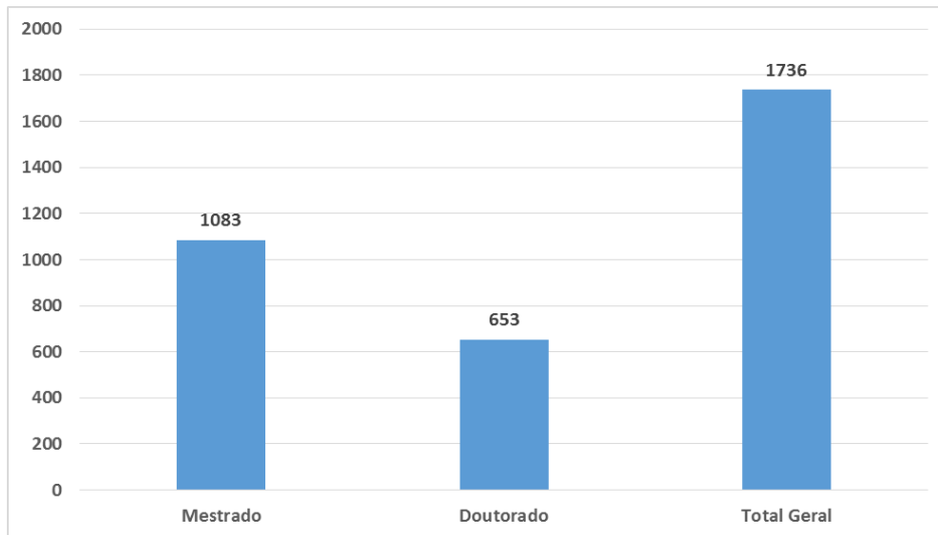
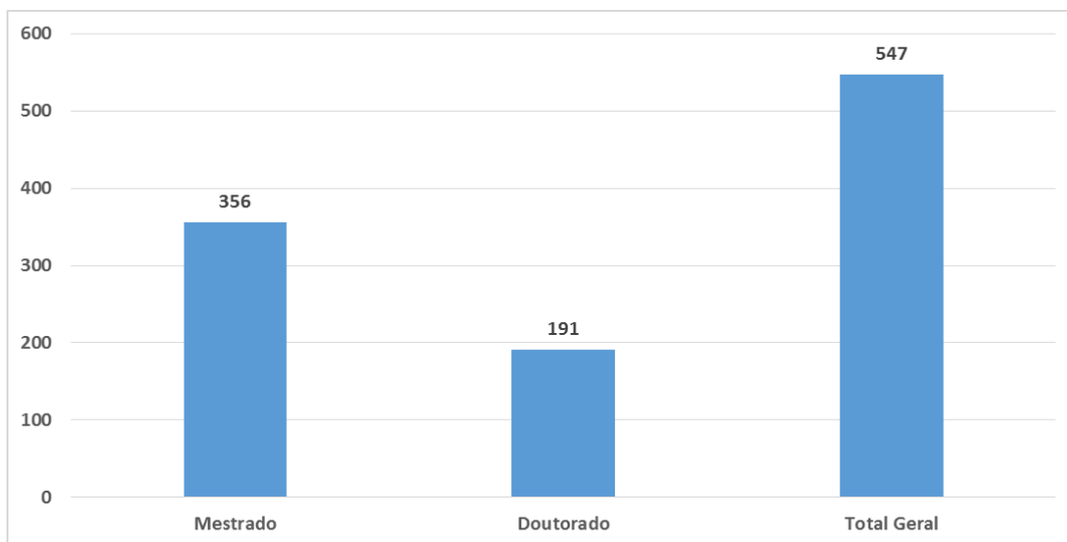


Gráfico 5

Demanda Aprovada em Bolsas de Mestrado e Doutorado no ano de 2016



Os gráficos 4 e 5 apresentam a demanda bruta e aprovada, respectivamente de bolsas de mestrado e doutorado no ano de 2016. Do total de projetos enviados em ambas as modalidades (1736), foram aprovados 547, representado um percentual de aprovação 31,5% de aprovação.

