



Universidade do Estado do Rio de Janeiro Rede Sirius de Bibliotecas UERJ

Relatório de Gestão 2016 – 2019

Direção Rede Sirius
Rosangela Aguiar Salles

Núcleo de Planejamento e Administração (PLANAD)
Regina Helena M. Tinoco Amato (Coordenadora)

Núcleo de Processos Técnicos (NPROTEC)
Leila Cristina de Andrade (Coordenadora)

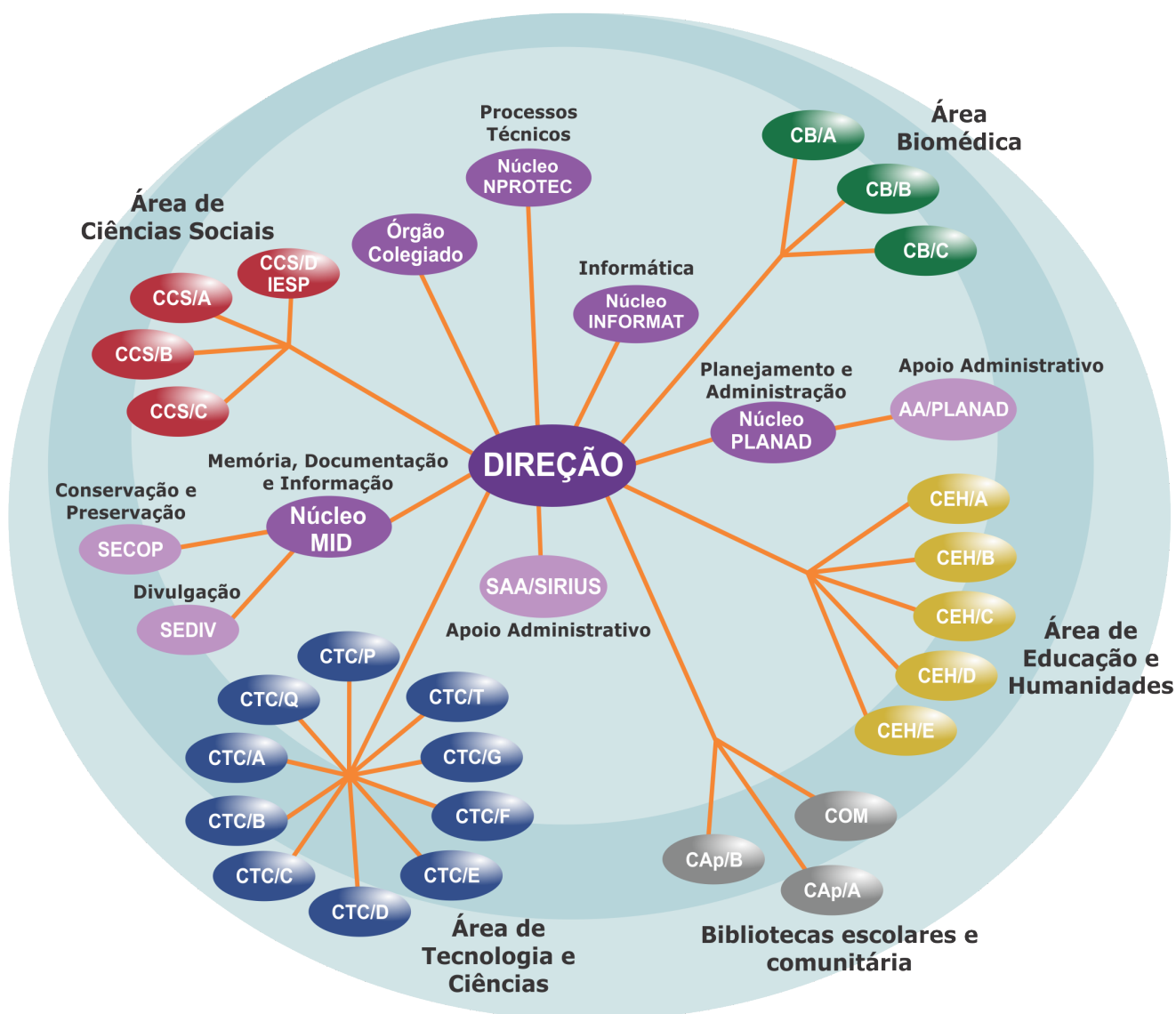
Núcleo de Memória Informação e Documentação (MID)
Luciana de Avellar Mattos (Coordenadora)

Núcleo de Informática (INFORMAT)
Boris Flegr (Coordenador)

Serviço de Apoio Administrativo (SAA/SIRIUS)
Rita de Cássia Scovino Gonçalves

Seção de Apoio Administrativo (AA/PLANAD)
Ana Cristina da Silva

Organograma da Rede Sirius



Campus Maracanã (Pavilhão Reitor João Lyra Filho)

Administração e Núcleos

Direção

Seção de Apoio Administrativo (SAA/SIRIUS)

Núcleo de Planejamento e Administração (PLANAD)

Seção de Apoio Administrativo (AA/PLANAD)

Núcleo de Processos Técnicos (NPROTEC)

Núcleo de Informática (INFORMAT)

Núcleo de Memória, Informação e Documentação (MID)

Seção de Conservação e Preservação (SECOP)

Seção de Divulgação (SEDIV)

Bibliotecas Setoriais

COM - Biblioteca Comunitária

Biblioteca CTC/A - Tecnologia e Ciências A

Biblioteca CTC/B - Tecnologia e Ciências B

Biblioteca CTC/C - Tecnologia e Ciências C

Biblioteca CTC/D - Tecnologia e Ciências D

Biblioteca CCS/A - Ciências Sociais A

Biblioteca CCS/B - Ciências Sociais B

Biblioteca CCS/C - Ciências Sociais C

Biblioteca CB/C - Biomédica C

Biblioteca CEH/A - Educação e Humanidades A

Biblioteca CEH/B - Educação e Humanidades B

Biblioteca CEH/E - Educação e Humanidades E (Prédio dos Alunos)

Campus Maracanã (Pavilhão Reitor Haroldo Lisboa da Cunha)

Biblioteca CTC/Q - Biblioteca de Tecnologia e Ciências Q

Campi externos

Biblioteca CB/A - Biomédica A (Centro Biomédico – HUPE - Vila Isabel)

Biblioteca CB/B - Biomédica B (Pavilhão Prof. Paulo de Carvalho - Vila Isabel)

Biblioteca CTC/G - Tecnologia e Ciências G (ESDI – Lapa)

Biblioteca CCS/D-IESP (Instituto de Estudos Sociais e Políticos – Botafogo)

Biblioteca CEH/C - Educação e Humanidades C (Duque de Caxias)

Biblioteca CEH/D - Educação e Humanidades D (São Gonçalo)

Biblioteca CTC/E - Tecnologia e Ciências E (Nova Friburgo)

Biblioteca CTC/F - Tecnologia e Ciências F (Resende)

Biblioteca CTC/P - Tecnologia e Ciências P (Petrópolis)

Biblioteca CTC/T - Tecnologia e Ciências T (Teresópolis)

Bibliotecas Escolares (CAP – Rio Comprido)

CAP/A - Biblioteca do Instituto de Aplicação A

CAP/B - Biblioteca do Instituto de Aplicação B

SUMÁRIO

1. Apresentação	5
2. Metas.....	6
3. Resultados	7
3.1. Modernização Tecnológica nos Núcleos e Bibliotecas.....	7
3.2. Infraestrutura.....	9
3.3. Recursos Humanos	9
3.4. Recursos Financeiros	13
3.5. Relações Institucionais	15
3.6. Qualidade de Serviços e Produtos	15
3.7. Gestão de Acervos Documentais	17
3.8. Comunicação	21
4. Considerações Finais.....	22

APRESENTAÇÃO

A Rede Sirius – Rede de Bibliotecas UERJ, subordinada diretamente à Reitoria, é constituída por 4 núcleos, 4 seções e 25 bibliotecas distribuídas em todos os campi da Universidade: Rio de Janeiro (Maracanã e entorno, Centro, Botafogo), São Gonçalo, Duque de Caxias, Resende, Petrópolis, Teresópolis e Friburgo. O campus Maracanã concentra a Direção da Rede, 13 bibliotecas e os Núcleos com suas respectivas seções: PLANAD – Planejamento e Administração; NPROTEC – Processos Técnicos; MID – Memória, Informação e Documentação; e INFORMAT – Informática que coordenam as atividades da Rede em consonância com sua missão:

“Atuar na promoção do acesso à informação e dar suporte de ensino, pesquisa e extensão no âmbito da universidade, contribuindo para o desenvolvimento cultural, econômico e social do Estado do Rio de Janeiro”.

A despeito da falta de condições de funcionamento no biênio 2016-2017, as metas pretendidas no início da gestão foram parcialmente alcançadas, a saber: ampliação expressiva do acervo eletrônico/digital (ebooks, periódicos e bases de dados), obtenção de recursos financeiros (que permitiram a continuidade nas melhorias de produtos, serviços e ambientes das bibliotecas); inovações tecnológicas representadas pela aquisição de aplicativos que otimizam o acesso à pesquisa e ao uso dos acervos bibliográficos, assim como pela incorporação de novos equipamentos de informática. Ou seja, manteve-se a efetividade necessária para atender às crescentes demandas das atividades de ensino, pesquisa e extensão.

Dessa forma, os resultados da gestão 2016-2019 aqui apresentados, são decorrência, sobretudo, de um trabalho coletivo e compartilhado; que envolve o conjunto de servidores da Rede Sirius, a Reitoria, parceiros institucionais e colaboradores. Ações efetivas para o processo de solidificação e consolidação dos indicadores acadêmicos da UERJ.

Rosângela Aguiar Salles

Diretora
Quadriênio 2016-2019

2. METAS

- Atuar em parceria com a Superintendência de Recursos Humanos - **SRH**, no sentido de promover a recomposição do quadro de Recursos Humanos da Rede Sirius, tendo como base as demandas registradas no relatório final da Análise Situacional de Pessoas na UERJ. Atualmente a Rede Sirius apresenta vacâncias de **26 vagas de TUS/Bibliotecário e 17 vagas de TU/Assistente Administrativo**.
- Criar a Biblioteca Central no Campus Maracanã.
- Implantar projetos de acessibilidade física nas unidades da Rede Sirius.
- Implantar projetos de acessibilidade informacional nas unidades da Rede Sirius.
- Ampliar as relações da Rede Sirius com as Sub-reitorias, Centros Setoriais e Unidade Acadêmicas para elaboração de projetos de captação de recursos com a efetiva aplicação do **AE 1657/89** e do **AEDA 009/99**, visando atender aos critérios de avaliação do MEC e da CAPES (espaço físico, acervos e serviços).
- Manter parceria com a Sub-Reitoria de Pós-graduação e Pesquisa - **SR2**, visando captar recursos financeiros através de editais **FAPERJ** e **FINEP**.
- Atuar em parceria com a SRH na implantação do Programa de Educação Continuada, nas vertentes gerencial e técnica.
- Atuar em parceria com a Diretoria Financeira – **DAF**, com vistas a dar continuidade ao processo de melhoria das Bibliotecas, em especial para o desenvolvimento dos acervos físicos e eletrônicos.
- Manter parceria com a Sub-Reitoria de Graduação - **SR1/Cetreina** através de projetos, visando assegurar as 22 bolsas de estágio interno complementar – EIC de biblioteconomia.
- Incentivar parceria entre a direção das Unidades Acadêmicas com as Bibliotecas Setoriais, no sentido de promover melhorias de infraestrutura e atualização de acervo através da elaboração de projetos submetidos à FAPERJ.
- Ampliar a modernização tecnológica nos Núcleos e Bibliotecas Setoriais.;
- Ampliar melhorias das condições de acesso à informação em apoio ao ensino, pesquisa e extensão.
- Atualizar o Regulamento das Bibliotecas.
- Higienizar, de forma abrangente, os acervos bibliográficos.
- Implantar programa de preservação e segurança dos acervos.
- Criar a Biblioteca CB/D – Gestão compartilhadas entre Rede Sirius e CAPCS/UERJ.
- Ampliar compartilhamento com instituições afins.

3. RESULTADOS

3.1 MODERNIZAÇÃO TECNOLÓGICA NOS NÚCLEOS E BIBLIOTECAS

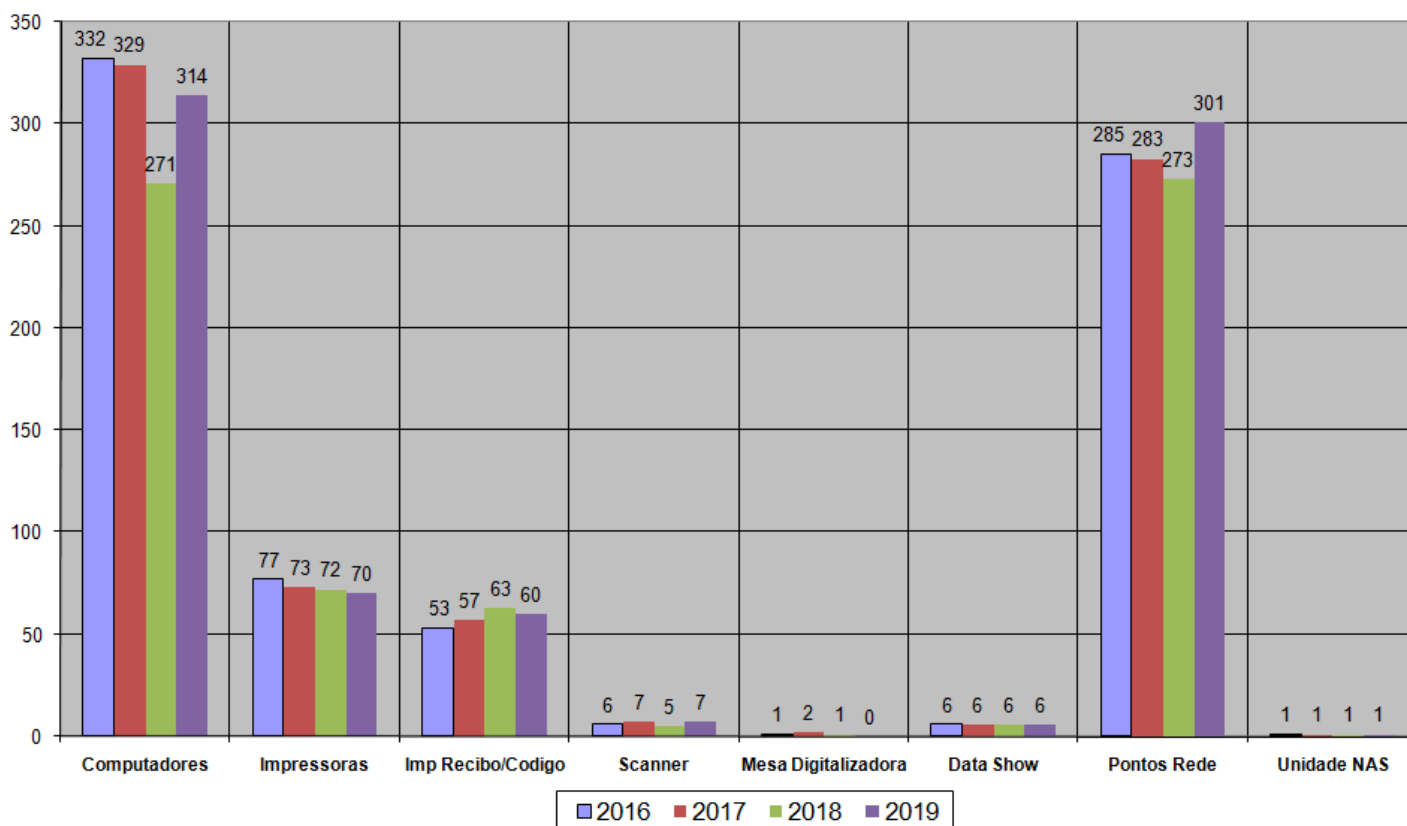
Em 2018 adquirimos o **Aplicativo SophiA para celular**, ferramenta na qual o usuário poderá: pesquisar, renovar e reservar livros, consultar periódicos e e-books, e ser informado sobre a atualização do acervo, entre outros serviços.

Destacam-se ainda, os projetos submetidos à **FAPERJ** através das Unidades acadêmicas que contemplaram a modernização tecnológica e Infraestrutura física nas bibliotecas setoriais **CCS/C, CTC/B e CTC/A**.

Participação da Rede Sirius nas seguintes Bibliotecas Virtuais: BVS IMS UERJ, BVS Psicologia, BVS Saúde Pública, BVS Enfermagem e BVS Odontologia e BVS Integralidade.

Durante a gestão efetuou-se upgrade e aquisição de equipamentos de informática, como também instalação de câmeras de segurança para atender às solicitações das unidades da Rede Sirius.

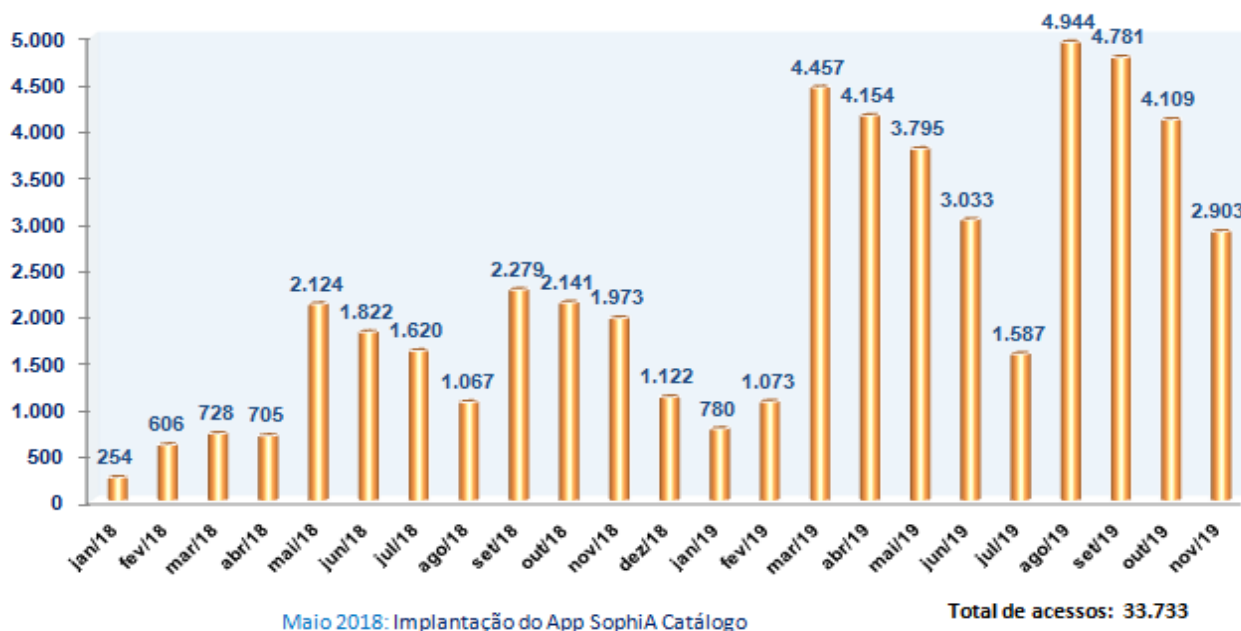
Atualização dos equipamentos de informática



Fonte: SIG-Rede Sirius (Sistema de Informações Gerenciais da Rede Sirius)

Aplicativo SophiA – Inovação tecnológica ampliando acessos aos serviços e produtos das bibliotecas

Catálogo da Rede Sirius Acesso através de dispositivos móveis - 2018 a novembro 2019



Fonte: SophiA (Sistema de Automação de Bibliotecas)

O Catálogo das Bibliotecas da UERJ

ao alcance da mão.



SophiA
Biblioteca

Baixe o aplicativo e faça pesquisas, reservas e renovações pelo celular.

DISPONÍVEL NO
Google Play

Disponível na
App Store

3.2 INFRAESTRUTURA

Três novas bibliotecas são criadas: Ato Executivo de Decisão Administrativa nº **0026** em abril de **2016**, **CTC/P** (Campus Petrópolis - Arquitetura), **CEH/E Clio Psyché** – Pós-graduação Psicologia (Campus Maracanã) e Ato Executivo de Decisão Administrativa nº **013** de maio de **2019** - **CCS/D-IESP** – Pós-graduação em Estudos Sociais e Políticos.

2018 – Projeto de infraestrutura física (elétrica) da Biblioteca **CCS/C**(Direito) concluído - (recursos doados pela turma de mestrado 2015 de Direito Público e mão de obra executada pela Prefeitura da UERJ).

2018 - Projeto de LAYOUT concluído na Biblioteca de Tecnologia e Ciências A - **CTC/A** (Matemática) (recursos FAPERJ).

2018 - As Bibliotecas **CTC/B** (Engenharias) e **CTC/D** (Física e Astronomia) em parceria com as respectivas unidades acadêmicas, submeteram à FAPERJ projetos que contemplam: aquisição e manutenção de equipamentos, execução de obras de infraestrutura e despesas de custeio.

Modernização da Biblioteca CTC/A



Fonte: Blog da Rede Sirius

3.3 RECURSOS HUMANOS

O Núcleo **PLANAD** Controla e registra Folha de Ponto/Férias/Licenças e movimentação dos recursos humanos da Rede Sirius através do Sistema do SGRH e Sistema de Informação de Gerenciamento de Pessoas (SIG).

Participação de 10 Bibliotecários no XIX Seminário Nacional de Bibliotecas Universitárias - **SNBU** realizado em Manaus (Outubro de 2016).

Realização do VII Seminário Interno da Rede Sirius (Novembro/2016).

Participação de 01 Bibliotecária no XII Encontro SophiA (abril 2017).

Participação de 01 Bibliotecário no 5º Seminário de Informação em Arte – **REDARTE (2017)**.

Participação de 01 Bibliotecária no XIII Encontro SophiA (Setembro 2018).

Participação de 01 Servidor Administrativo na Conferência Scielo 20 Anos (setembro 2018).

Participação de 07 Bibliotecários participaram do XI Seminário Nacional de Bibliotecas Universitárias - **SNBU** realizado em Salvador (Abril de 2018).

Participação de 05 Bibliotecárias da área médica no X Congresso Regional de Informação em Ciências da Saúde (CRICS - Dezembro 2018).

Participação de 02 Bibliotecárias no X Congresso Regional de Informação em Ciências da Saúde (**CRICS**) – Março de 2018.

Participação de 01 Bibliotecário no 6º Seminário de Informação em Arte – **REDARTE (2018)**.

A Rede Sirius, em parceria com a EDUERJ, promoveu em 2018 um curso especial do OJS – Sistema Eletrônico de Editoração de Revistas (**SEER**), capacitando equipes de editores dos periódicos institucionais.

Promoção da Oficina de Diagnóstico de Livros – Laboratório de Conservação e Restauração de Papel (**LAPEL/MAST e SECOP/MID**).

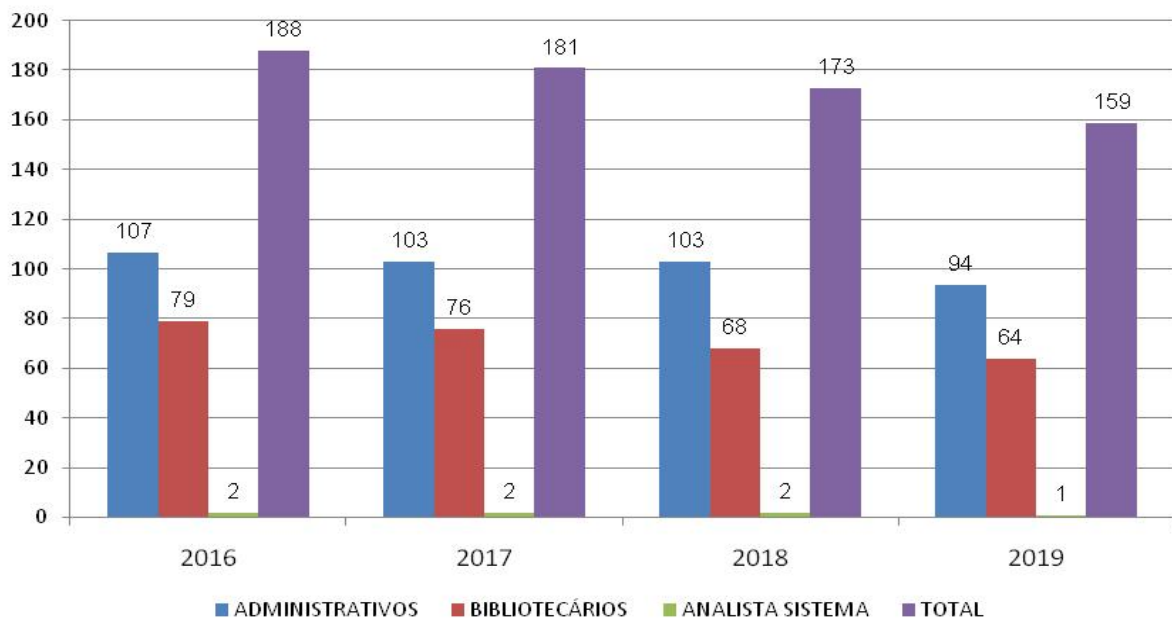
Encaminhado em 2018 à SRH o Relatório atualizado da Análise Situacional de pessoas da Rede Sirius, com indicadores para admissão de servidores Técnicos Universitários Superior (**TUS**) e Técnicos Universitários (**TU**), através de **concurso público**.

Capacitação **A Qualidade Começa em Mim**, proporcionando a participação de 20 servidores.

Realização do I **Seminário do Serviço de Circulação** (Julho 2019).

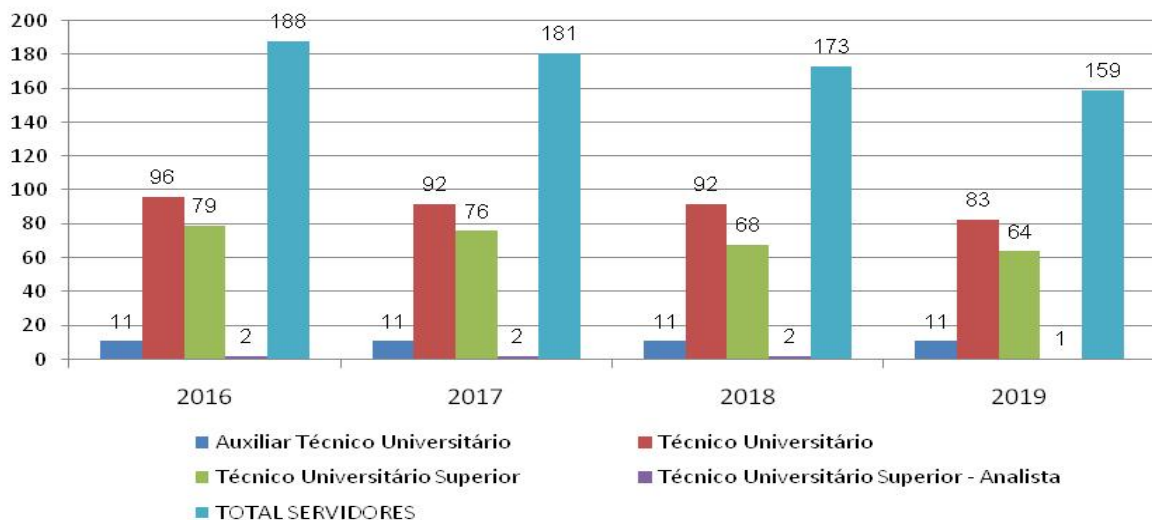
Durante o período compreendido entre **2016 – 2019**, a Direção da Rede Sirius promoveu ações de capacitação, em forma de cursos e treinamentos.

Servidores da Rede Sirius – quantitativo



Fonte: SIG-Rede Sirius (Sistema de Informações Gerenciais da Rede Sirius)

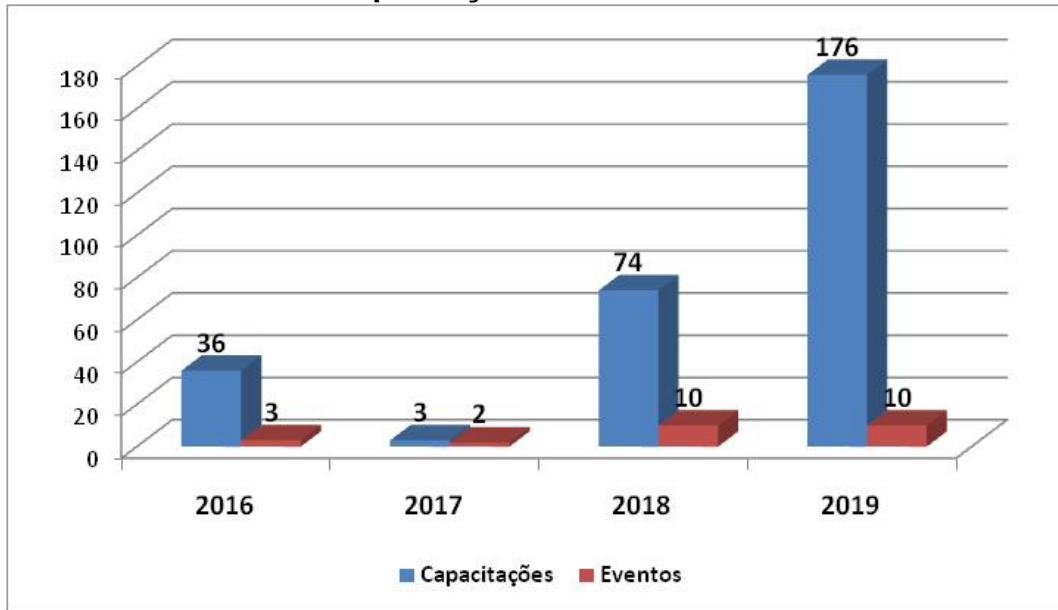
Servidores da Rede Sirius – por Cargo



Fonte: SIG-Rede Sirius (Sistema de Informações Gerenciais da Rede Sirius)

A capacitação das equipes tem como foco agregar valores para melhor desempenho dos servidores nas atividades/rotinas de modo a oferecer serviços e produtos com qualidade.

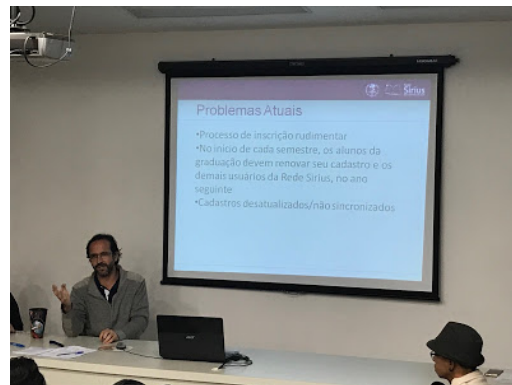
Capacitação de Servidores



OBS: Ano 2017 - Falta de condições de funcionamento.

Fonte: SIG-Rede Sirius (Sistema de Informações Gerenciais da Rede Sirius)

1º Seminário do Serviço de Circulação da Rede Sirius – 2019 (Avaliação do atendimento)

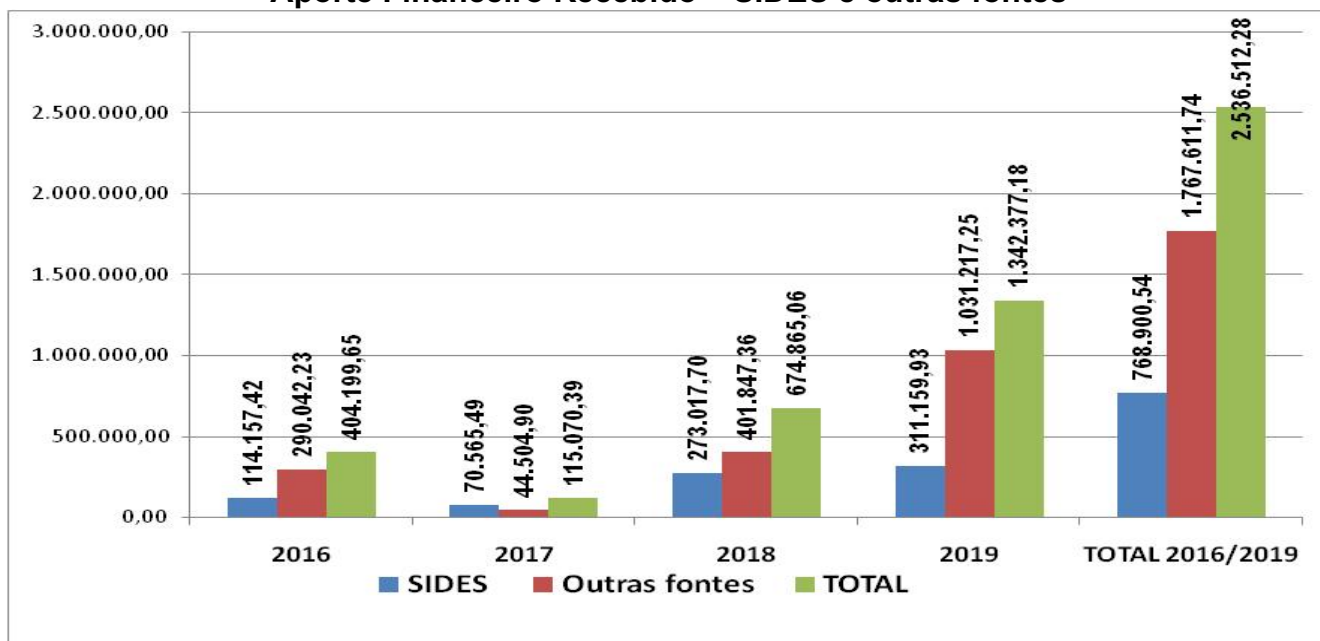


Fonte: Blog da Rede Sirius.

3.4 RECURSOS FINANCEIROS

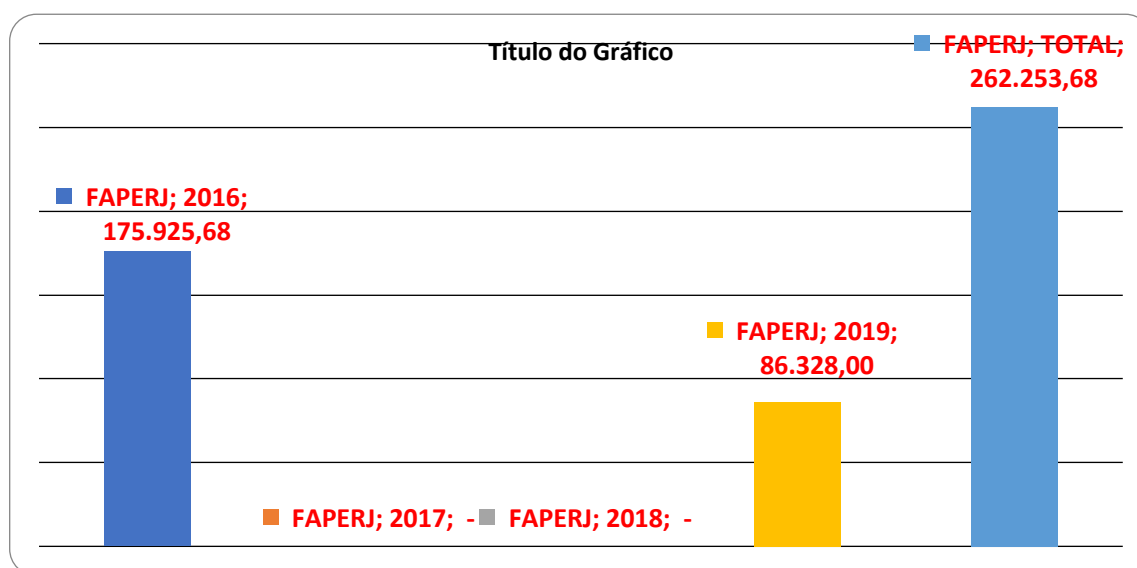
2016 - 2019 - Captação de Recursos Financeiros através de verba institucional (R\$ 1.767.611,74) e projetos da FAPERJ (R\$ 262.253,68), com vistas a implementar melhorias nos acervos, equipamentos e espaços físicos das bibliotecas.

Aporte Financeiro Recebido – SIDES e outras fontes



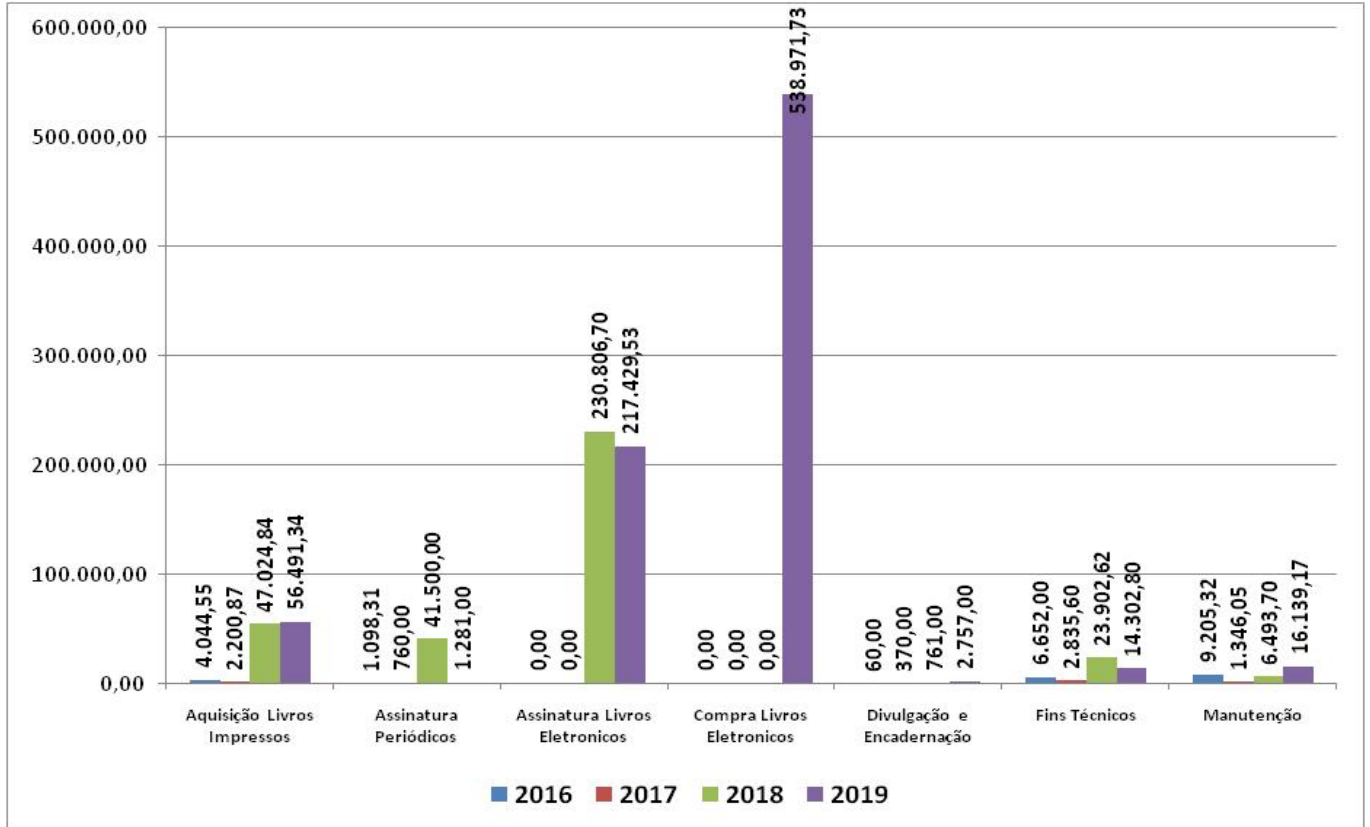
Fonte: SIG-Rede Sirius (Sistema de Informações Gerenciais da Rede Sirius)

Aporte Financeiro Recebido – FAPERJ



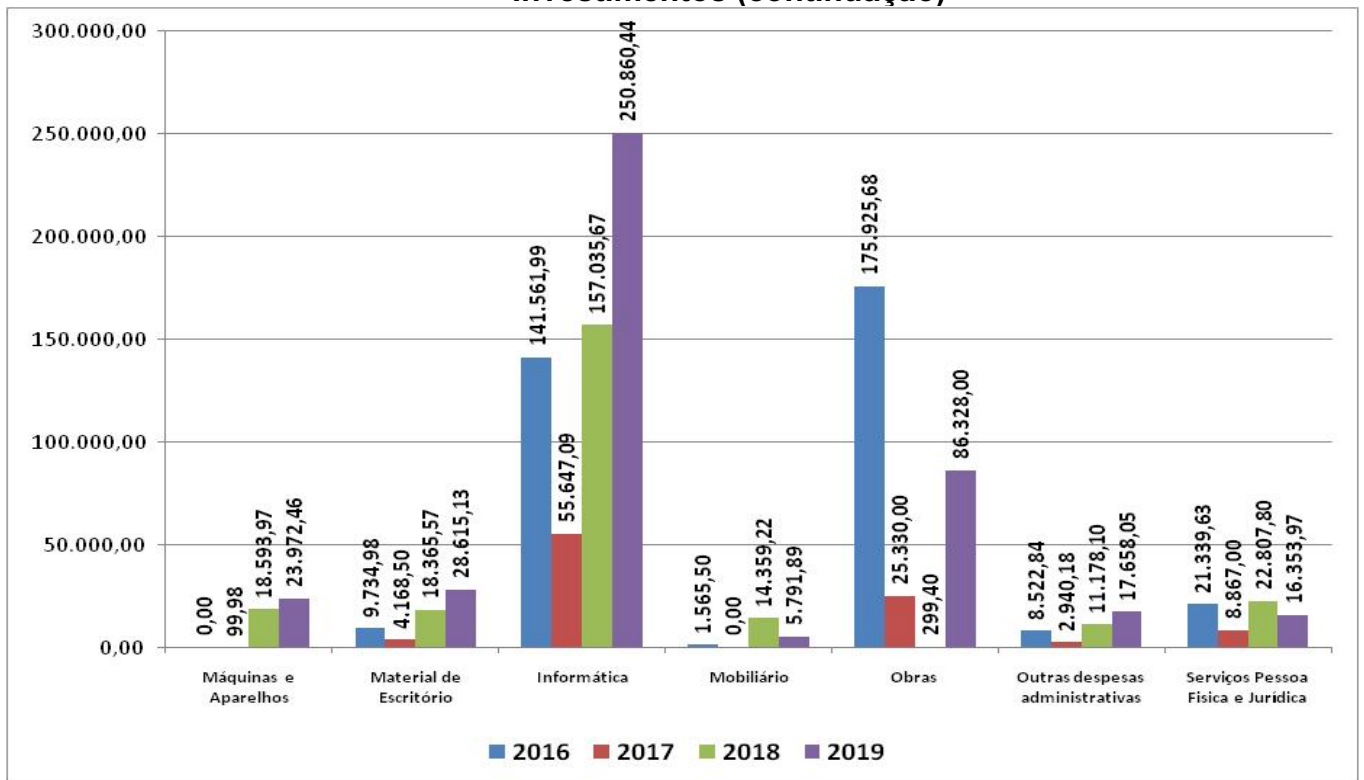
Fonte: SIG-Rede Sirius (Sistema de Informações Gerenciais da Rede Sirius)

Investimentos



Fonte: SIG-Rede Sirius (Sistema de Informações Gerenciais da Rede Sirius)

Investimentos (continuação)



Fonte: SIG-Rede Sirius (Sistema de Informações Gerenciais da Rede Sirius)

3.5 RELAÇÕES INSTITUCIONAIS

Parcerias consolidadas com Sub-Reitorias, Diretoria Financeira, Superintendência de Recursos Humanos e Prefeitura. Ainda no campo das parcerias institucionais destaca-se as Parcerias dos Centros Setoriais e Unidades Acadêmicas com a Direção da Rede Sirius e as Bibliotecas Setoriais.

Formalização da Função Gratificada – **FG1** para as Chefias das Bibliotecas **CTC/P** e **CEH/E** da Rede Sirius, em 2017.

Rede Sirius em Parceria com o Departamento de estágios e bolsas - Cetreina apresentam projeto institucional com os estagiários da Rede Sirius na **UERJ SEM MUROS**.

Direção da Rede Sirius integra o Comitê Consultivo do eMuseu (Portaria 02/SR2/2019).

Rede Sirius de Bibliotecas UERJ é membro da Rede Sudeste de Repositório Institucional.

Convênio **UERJ – Rede Sirius/IBGE** do Projeto Bibliotecas Depositárias, em que a Biblioteca CTC/C é a responsável por solicitar e/ou receber coleções do IBGE, visando à cooperação da informação estatística e geocientífica do Brasil.

3.6 QUALIDADE DE SERVIÇOS E PRODUTOS

Atualização dos Manuais Técnicos sob a responsabilidade do Núcleo **NPROTEC**.

Divulgação dos Serviços e Produtos das Bibliotecas Setoriais através das mídias sociais.

Sistema para geração automática de Ficha Catalográfica (Coordenação dos Núcleos **NPROTEC** e **MID**).

Controle automatizado de Empréstimo de Chaves para **Guarda Volume** (Coordenação do Núcleo de Processos Técnicos - **NPROTEC**).

Oferta de novos **guarda-volumes** com diferentes tamanhos e cores para melhor atendimento das necessidades dos usuários (**Bibliotecas Setoriais**).

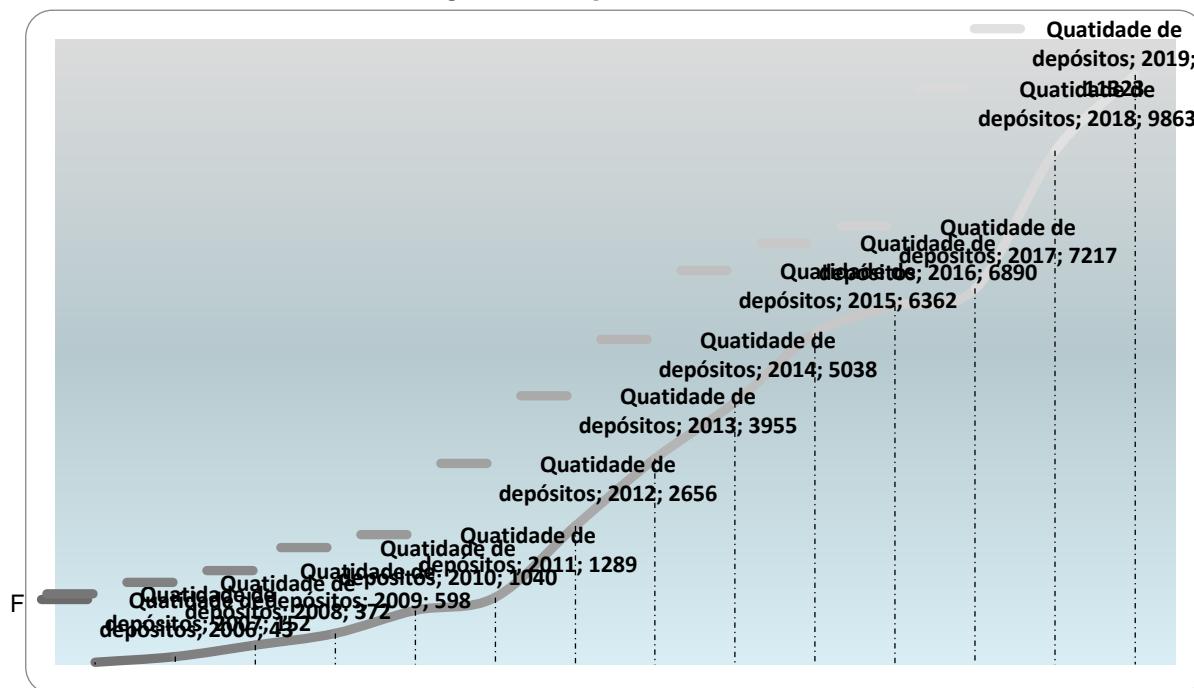
Participações em eventos de capacitação e cursos, com vistas a agregar valores aos serviços oferecidos.

O processo de capacitação de usuários, promovidos pelo Núcleo de Processos Técnicos – **NPROTEC**, **PLANAD** e pelas **Bibliotecas setoriais** da Rede Sirius, estão relacionados com a qualificação das equipes de Bibliotecárias, responsáveis por treinamentos, e com a interação entre a biblioteca e sua comunidade acadêmica; Evolução da Biblioteca digital de Teses e dissertações - **BDTD**, criado o sistema informatizado para auxiliar o discente na padronização dos elementos pré-textuais.

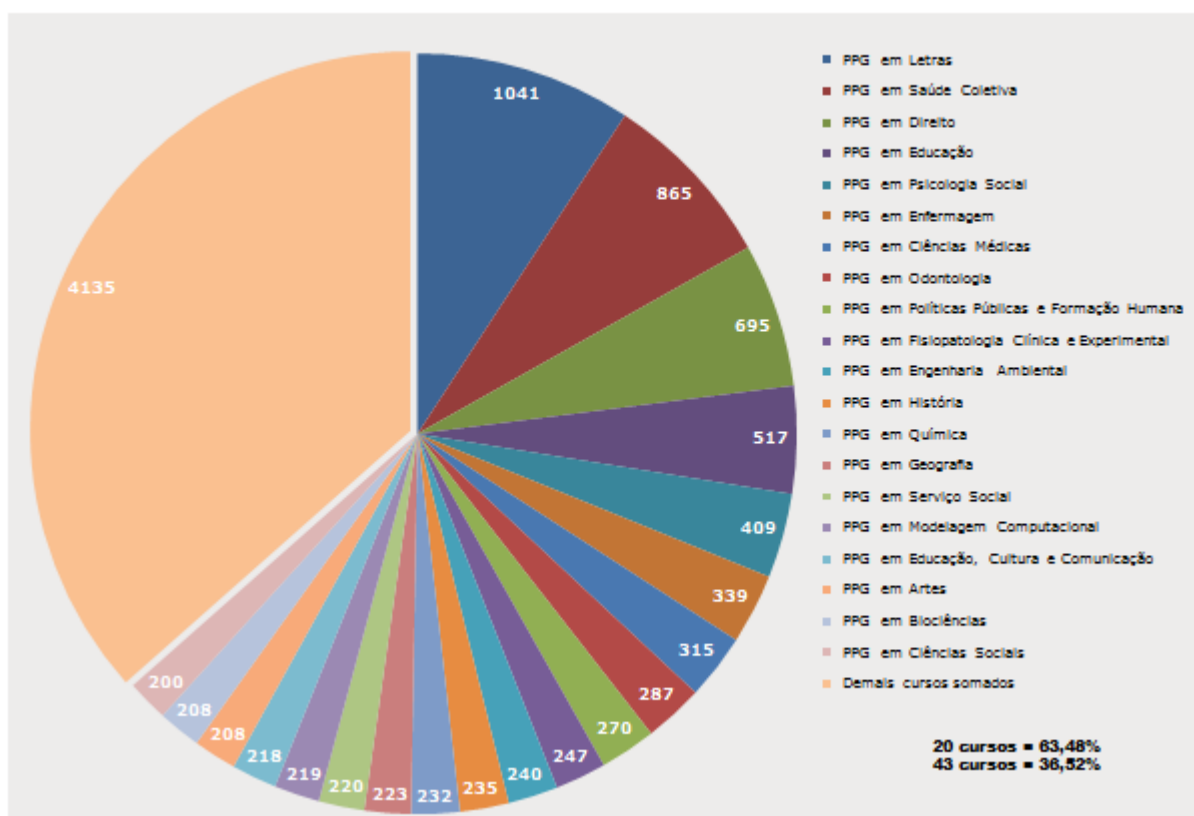
Dar continuidade ao desenvolvimento do Sistema de Informações Gerenciais da Rede Sirius - SIG (Coordenação do Núcleo de Administração e Planejamento – PLANAD).

Biblioteca Digital de Teses e Dissertações – BDTD

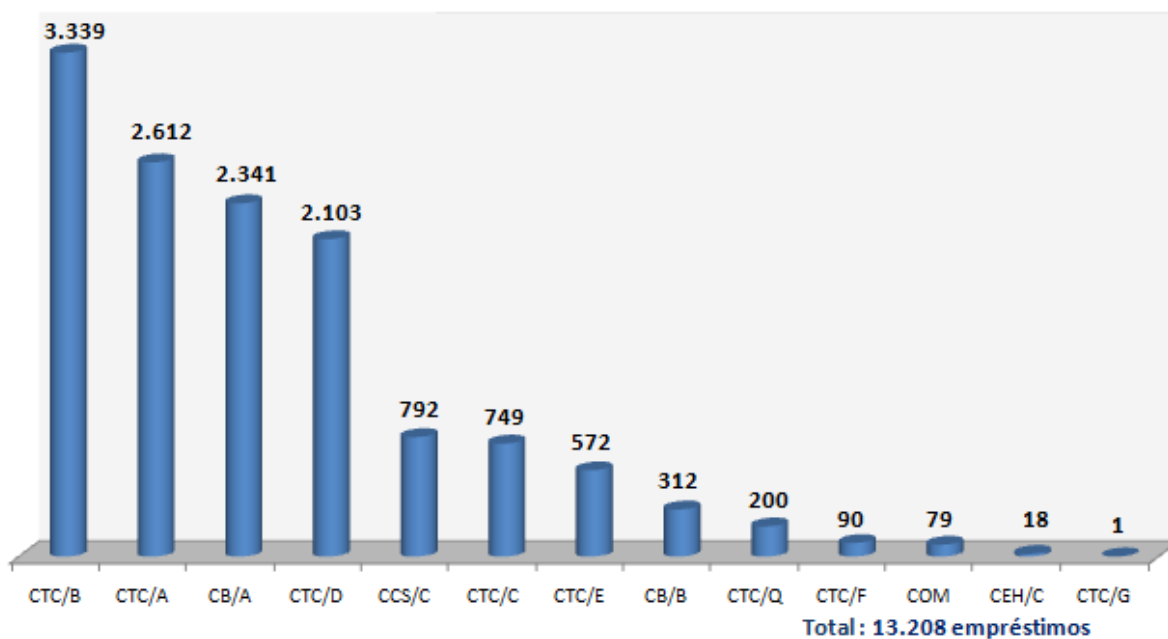
BDTD/UERJ: Evolução de depósitos - 2006 a novembro 2019



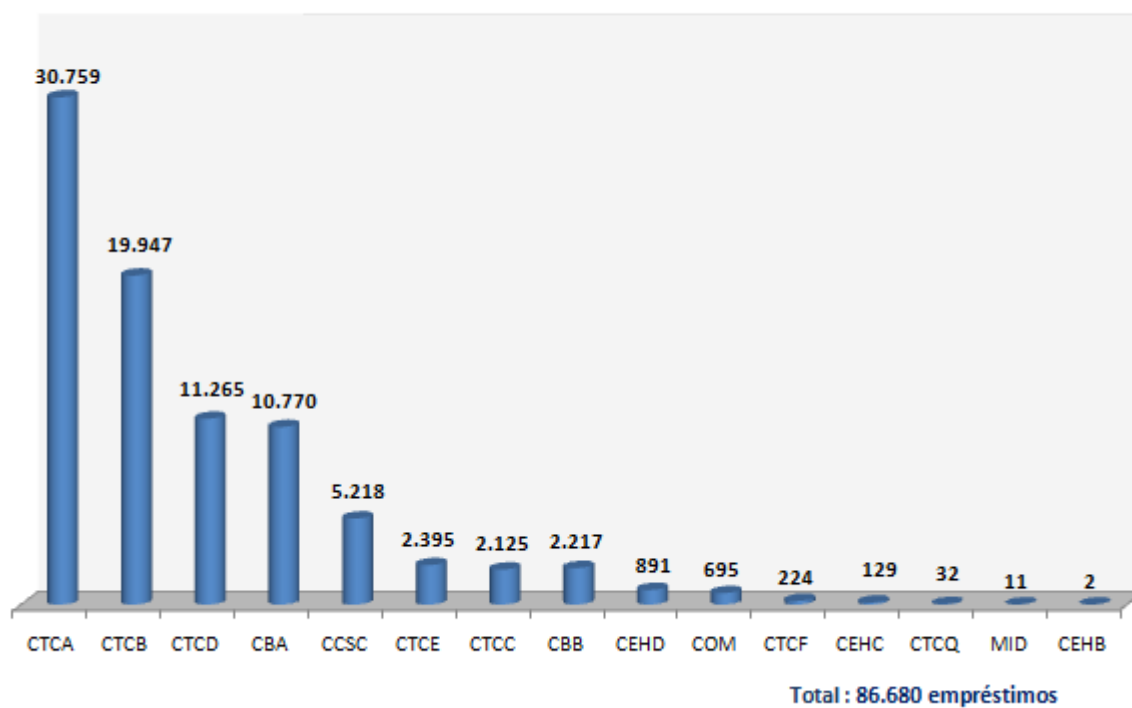
BDTD/UERJ: Depósitos por programa de pós-graduação - 2006 a novembro 2019



Empréstimo de chaves outubro a dezembro 2018



Empréstimo de chaves janeiro a novembro 2019



Fonte: SophiA (Sistema de Automação de Bibliotecas)

3.7 GESTÃO DE ACERVOS DOCUMENTAIS: Arquivísticos e Bibliográficos

Implantar Política de Gestão de Arquivos no que se refere à temporalidade de documentos. **Núcleo MID** participa de GT Institucional que elabora plano de gestão em âmbito estadual - **Programa de Gestão de Documentos do Estado do Rio de Janeiro – PGD-RJ**.

O acervo **Barbosa Lima Sobrinho** continua sob a responsabilidade do **Núcleo MID** e arrola cerca de 22 mil livros. Está sendo inventariado e recolocado em estantes deslizantes visando uma melhor conservação e pode ser consultado através do Catálogo Online da Rede Sirius.

O Boletim UERJ é a base de dados onde podem ser consultados os atos normativos da Universidade e sua alimentação está a cargo do MID.

O **acervo iconográfico** da Universidade (fotografias digitais e em papel) está abrigado no Núcleo MID e pode ser consultado através do Catálogo online.

Preservação/Conservação do acervo - aquisição da Máquina Envelopadora (que contribui para integridade física do livro).

Higienização de acervos.

Aquisição Perpétua de **E-books Cambridge**, contemplando diferentes áreas do conhecimento.

Atualização do acervo **E-books Springer Nature** (2012-2019).

A Rede Sirius assumiu a gestão técnica do acervo da **Casa de Leitura Dirce Côrtes Riedel** - Ato Executivo AE- 016/Reitoria/2018.

Assinatura da Coleção Digital da **ABNT**, que disponibiliza um acervo superior à 9.200 Normas Técnicas (2019-2020).

Assinatura da **Plataforma Minha Biblioteca** com mais de **9 mil títulos** de livros eletrônicos (**e-books**) (2019-2020).

Assinatura da **Plataforma E-Volution** (área biomédica) com mais de **300 títulos** de livros eletrônicos (**e-books**) (2019-2020).

Assinatura de **Periódicos da Base SIAM**, específicos da área de Matemática (2019-2020).

Assinatura da **Base de Dados Doinet** (Biblioteca de Direito – CCS/C) (2019-2020).

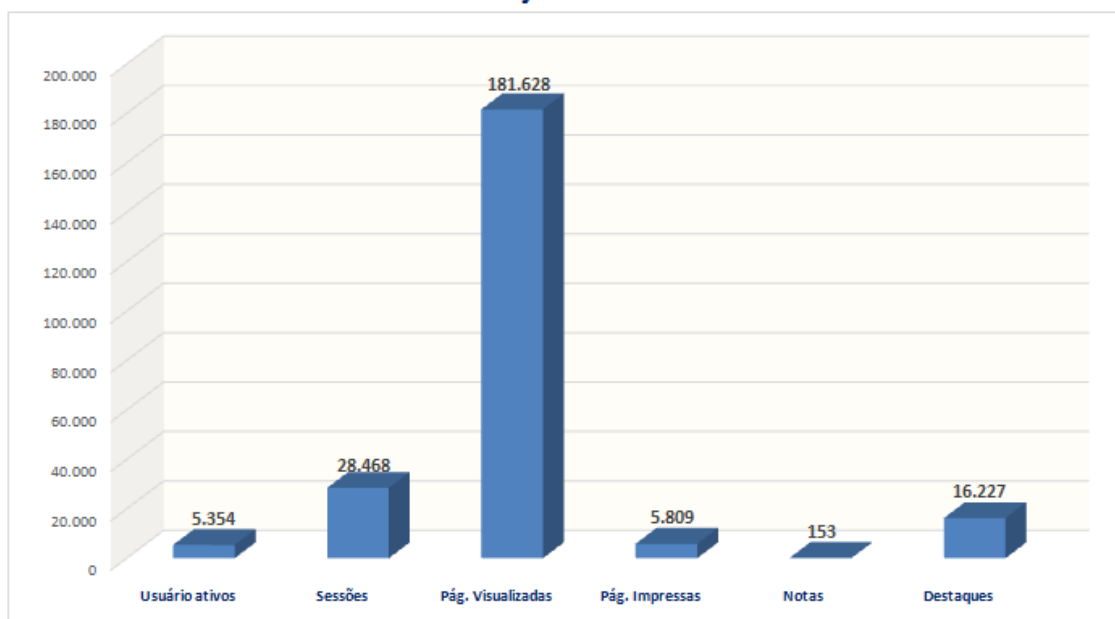
Assinatura da **Revista dos Tribunais** (Biblioteca de Direito – CCS/C) (2019-2020).

Assinatura da **Base de Dados Hein Online** (Biblioteca de Direito – CCS/C) (2019-2020).

Assinatura da **Plataforma ProQuest One Academic** que agrega as bases (2019-2020):

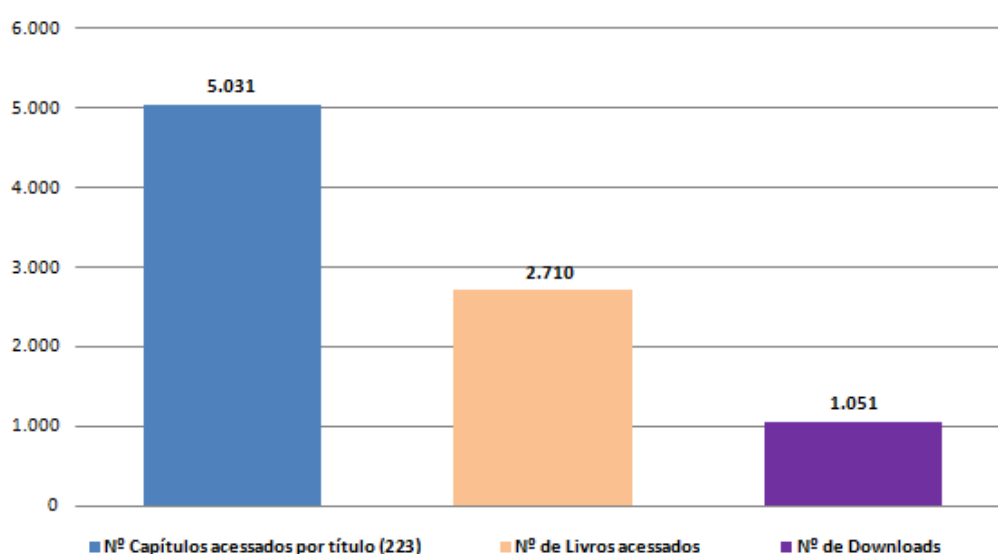
- **ProQuest Dissertations & Theses Global (PQDT)**
- **ProQuest Central**
- **Academic Complete**
- **Academic Vídeo Online**

Minha Biblioteca (Livros digitais nacionais)
Estatística de uso - janeiro a novembro 2019



Fonte: SophiA (Sistema de Automação de Bibliotecas)

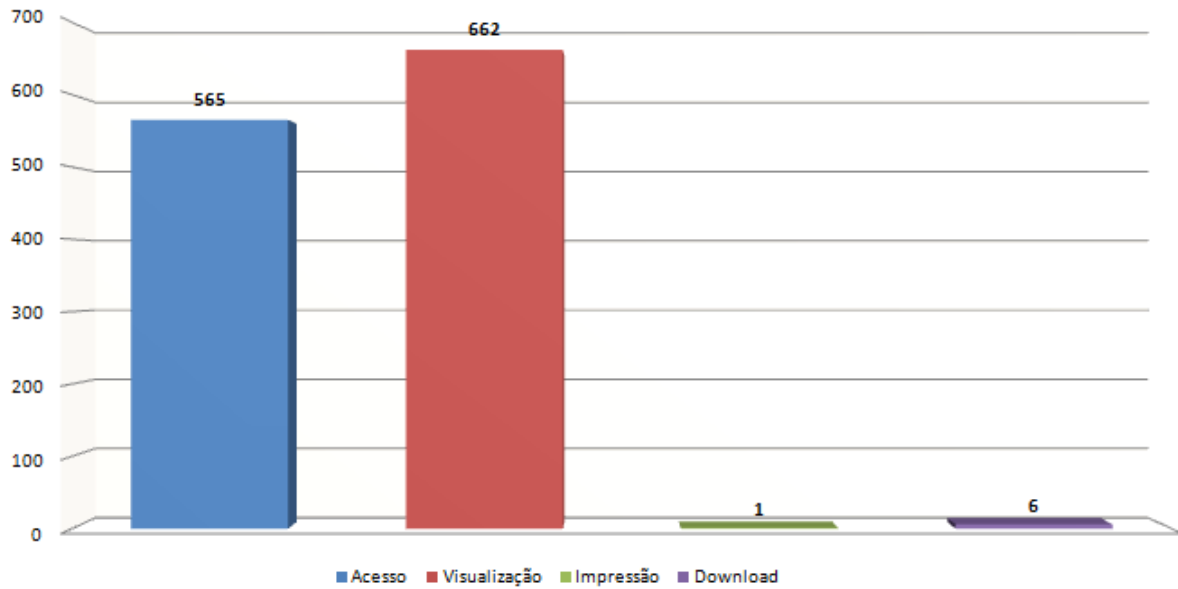
PLATAFORMA e-Volution – Livros Eletrônicos
e-volution - Estatística de uso - 2019



Fonte: Plataforma e-Volution

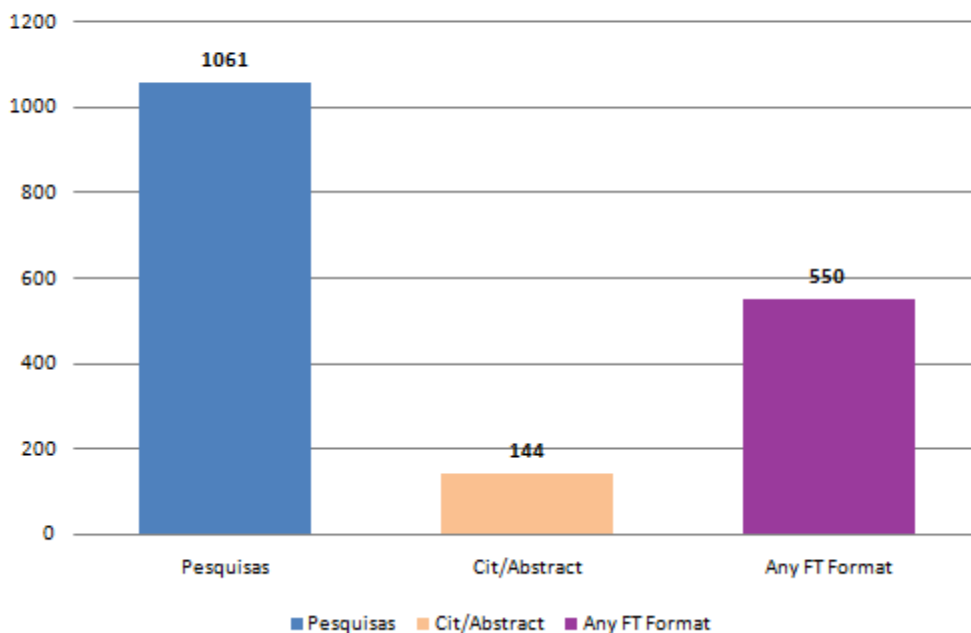
Coleção Digital da ABNT

ABNT Coleção
Estatística de uso - agosto 2018 a novembro 2019



Fonte: Plataforma ABNT

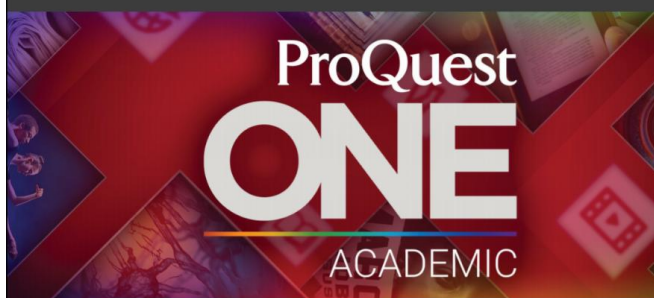
ProQuest One Academic Estatísticas de uso - julho a novembro 2019



A pesquisa acadêmica está 4 vezes melhor!

ProQuest One Academic

Uma experiência unificada. Quatro recursos extraordinários.

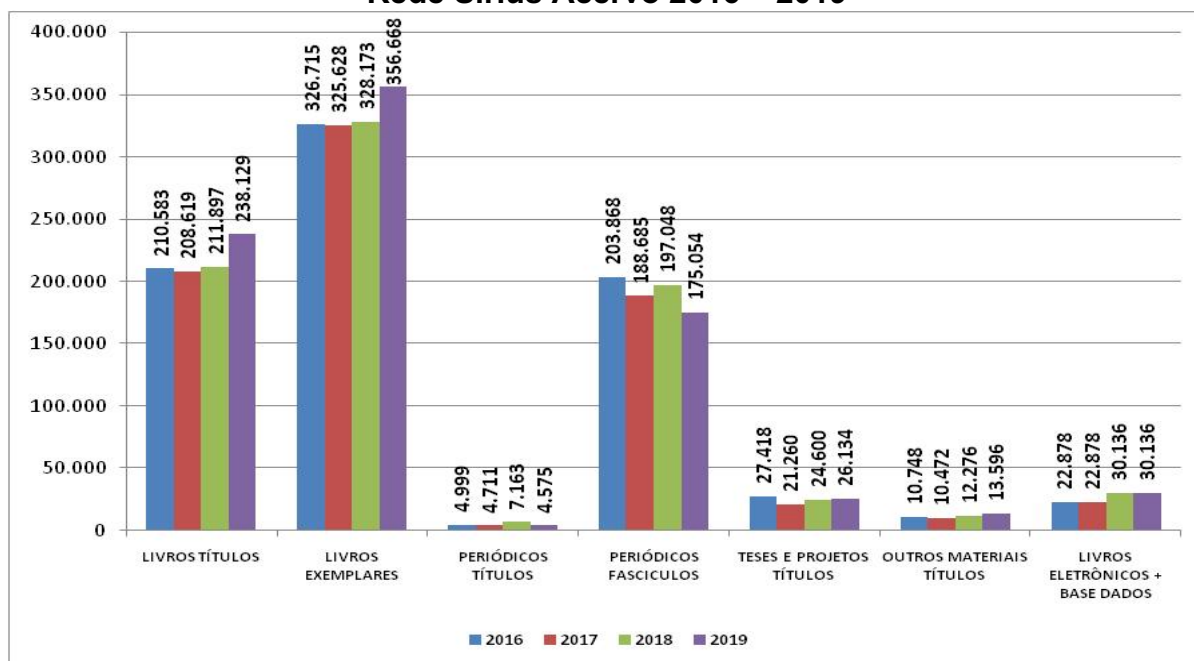


Com a ProQuest One Academic, a Rede Sirius disponibiliza para a comunidade acadêmica uma das maiores coleções de periódicos, e-books, dissertações e teses, notícias, vídeos e fontes primárias do mundo. São 4 produtos multidisciplinares essenciais - *ProQuest Central*, *Academic Complete*, *Academic Video Online* e *ProQuest Dissertations & Theses Global* - disponíveis e pesquisáveis em uma plataforma amigável, responsiva e habilitada para dispositivos móveis

Para mais informações, acesse nossas redes sociais ou consulte as bibliotecas da UERJ.



Rede Sirius Acervo 2016 – 2019

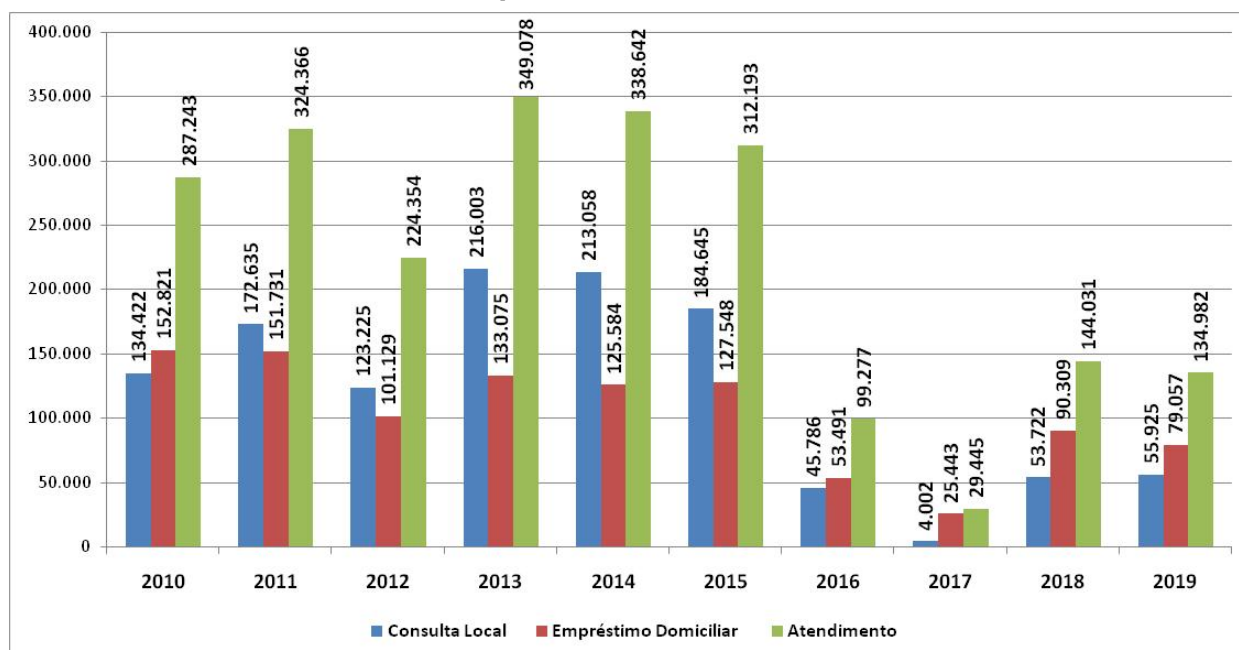


Fonte: SophiA (Sistema de Automação de Bibliotecas)

Outros Materiais: CD-ROM, Disquetes, DVD, Fitas de Vídeos, Mapas, Normas e Patentes, Pré-Print, Folhetos e Fotos.

No âmbito do acervo bibliográfico, cabe registrar: o acesso (inclusive remoto) ao Portal de Periódicos CAPES e a BDTD – Biblioteca Digital de Teses e Dissertações da UERJ. Foram adquiridos, em agosto e novembro livros eletrônicos (e-Books).

Consulta Local, Empréstimo e Atendimento 2010 – 2019



OBS1: As pequenas variações do empréstimo domiciliar no gráfico são decorrentes das aquisições/assinaturas de livros eletrônicos adquiridas nos últimos anos.

OBS2: A diminuição do atendimento em 2017 deve-se ao fato da falta de condições de funcionamento.

Fonte: SophiA (Sistema de Automação de Bibliotecas)

3.8 COMUNICAÇÃO/ MARKETING

Implantação e reformulação do Site. Criação do **Blog**, **Twitter**, **Facebook**, **Instagram** e da logomarca da Rede Sirius, desenvolvido pela Seção de Divulgação - **(SEDIV)** do Núcleo de Memória Informação e documentação – **MID** e das Bibliotecas Setoriais.

Disponibilização dos atos normativos da Universidade no **Boletim UERJ (SECOP-MID)**.

Campanha permanente de preservação e conservação de livros.

Campanha de doação de livros junto aos docentes e discentes.

Participação da Comissão das comemorações dos 69 e 70 da UERJ (**Núcleo MID**).

4. CONSIDERAÇÕES FINAIS

É importante ressaltar que o trabalho em rede pressupõe uma construção coletiva. Nesse sentido, as ações empreendidas pelo conjunto de servidores da Rede Sirius, estão atreladas à busca permanente da excelência nos serviços, produtos e ambientes destinados à comunidade acadêmica, assim como à comunidade geral.

As dificuldades registradas no período 2016-2019, não comprometeram o cumprimento da essência das missões da UERJ e da Rede Sirius. E é com esse espírito de resistência e superação que se trilha a elevação da Universidade nos cenários nacional e internacional.

Obrigada aos servidores e servidoras que compartilharam esta jornada, com empenho e dedicação, bem como à Reitoria, aos parceiros institucionais e aos colaboradores.

À Bibliotecária Leila Andrade, Diretora Eleita para o quadriênio 2020-2023, desejo sucesso e uma caminhada iluminada.

Saudações Uerjianas

Rosangela Aguiar Salles