



Relatório de Gestão 2022





UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

Reitor

Prof. Mario Sergio Alves Carneiro

Pró-reitor de Graduação – PR1

Prof. Lincoln Tavares Silva

Pró-reitor de Pós-graduação e Pesquisa – PR2

Prof. Luís Antônio Campinho Pereira da Mota

Pró-reitora de Extensão e Cultura – PR3

Prof^a. Cláudia Gonçalves de Lima

Pró-reitora de Políticas e Assistência Estudantis – PR4

Prof^a. Catia Antonia da Silva

Pró-reitor de Saúde – PR5

Prof. Rogerio Lopes Rufino Alves

REDE SIRIUS – Rede de Bibliotecas UERJ

Direção: Leila Cristina Rodrigues de Andrade

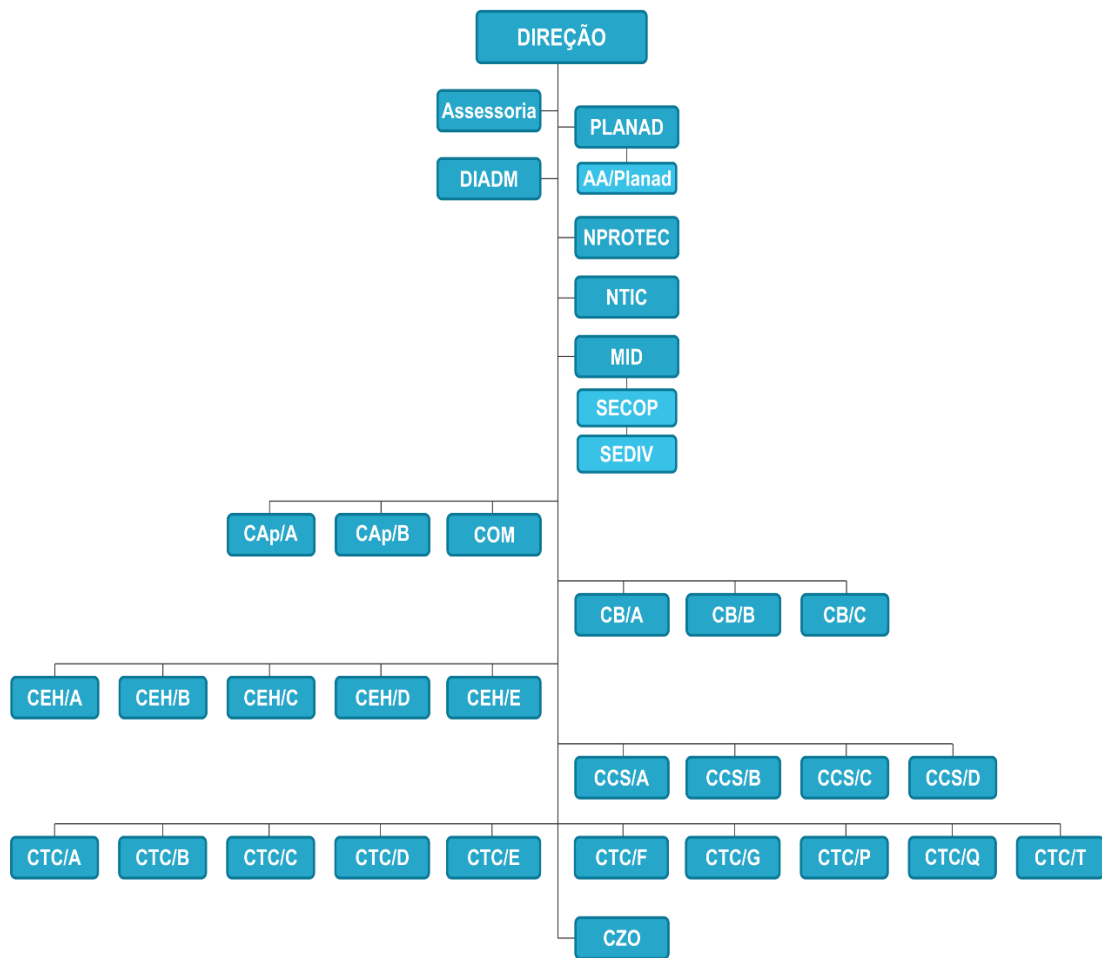
Coordenação do Núcleo de Planejamento e Administração: Rosangela Aguiar Salles

Coordenação do Núcleo de Memória, Informação e Documentação: Luciana de Avellar Mattos

Coordenação do Núcleo de Processos Técnicos: Rinaldo Cavalcante Magallon

Coordenação do Núcleo de Informática: Gabriel Alvarez Vidal

Organograma da Rede Sirius



Fonte: <https://www.rsirius.uerj.br/institucional/a-rede-sirius/sobre>

Localização

Campus Maracanã (Pavilhão Reitor João Lyra Filho)

Administração e Núcleos

Direção

Assessoria da Direção

Divisão Administrativa (DIADM)

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

Biblioteca CB/C - Biomédica C

Biblioteca CCS/A - Ciências Sociais A

Biblioteca CCS/B - Ciências Sociais B

Biblioteca CCS/C - Ciências Sociais 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)

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

COM - Biblioteca Comunitária

Campus Maracanã (Pavilhão Reitor Haroldo Lisboa da Cunha)

Biblioteca CTC/Q - Tecnologia e Ciências Q

Campi e Unidades externas

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

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

Biblioteca CCS/D-IESP - Ciências Sociais D (IESP - Botafogo)

Biblioteca CZO – Campus Zona Oeste (Campo Grande)

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

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

Apresentação	6
1. Biblioteca CZO – Campus Zona Oeste: a 26ª biblioteca da Rede Sirius	7
2. Resultados	8
2.1 Gestão de Pessoas: desenvolvimento pessoal e profissional	8
2.2 Recursos Financeiros	21
2.3 Infraestrutura	24
2.4 Modernização Tecnológica	31
2.5 Gestão de acervos documentais (bibliográficos e arquivísticos).....	33
2.6 Comunicação.....	45
3. Metas para 2023	53
4. Considerações finais	55

Apresentação

A Rede Sirius – Rede de Bibliotecas UERJ, subordinada diretamente ao Reitor, é constituída, dentro da atual estrutura – AEDA 62/REITORIA/2022, por Direção, 4 núcleos, 1 assessoria, 1 divisão administrativa, 3 seções e 26 bibliotecas distribuídas em todos os campi da Universidade: Rio de Janeiro (Maracanã e entorno, Centro, Botafogo e Campo Grande), 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 NTIC – Tecnologia da Informação e Comunicação. A Rede Sirius tem como 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 realização da maior parte das metas estabelecidas para o ano de 2022, fortalecem a função estratégica institucional das unidades da Rede Sirius no processo de gestão da produção intelectual (científica, acadêmica, técnica e artística) da UERJ ao fornecer insumos informacionais para a construção do conhecimento em diferentes áreas; contribuindo dessa forma para a solidificação da excelência do ensino, pesquisa, extensão e inovação. Em outras palavras, o acesso democrático e qualitativo à informação e ao uso dos serviços e produtos das bibliotecas físicas e digitais, impactam no desenvolvimento dos indicadores que consolidam a UERJ entre as dez melhores universidades do Brasil.

A retomada efetiva do trabalho presencial no cenário pós-pandêmico da Covid-19 foi desafiante e exigiu um conjunto de readaptações de servidores e usuários, tanto do ponto de vista pessoal quanto organizacional, assim como a intensificação do relacionamento institucional da Rede Sirius com parceiros e colaboradores.

O cumprimento de metas como: incorporação da Biblioteca UEZO (Fundação Centro Universitário Estadual da Zona Oeste) sendo institucionalizada como a Biblioteca Campus Zona Oeste – CZO; realização do Concurso Público para TUS/Bibliotecário; atualização e ampliação de acervos bibliográficos (físicos e eletrônicos) para as 26 bibliotecas; retorno do Seminário Interno da Rede Sirius - 8ª edição (espaço de exposição, debate e reflexão sobre as tendências e desafios da biblioteca universitária), são exemplos da efetividade necessária para atender às crescentes demandas das atividades acadêmicas. Nesse sentido, os resultados alcançados no presente relatório são emblemáticos.

Aos servidores da Rede Sirius, Reitoria, parceiros institucionais e colaboradores, meus agradecimentos pelo compartilhamento em benefício da excelência acadêmica.

Leila Andrade
Diretora do quadriênio 2020-2023

1. Biblioteca CZO – Campus Zona Oeste: a 26ª biblioteca da Rede Sirius

No âmbito da Rede Sirius a incorporação da UEZO à UERJ em 2022, marcou a inclusão em sua estrutura organizacional da Biblioteca CZO – Campus Zona Oeste, a 26ª (AEDAs 028/Reitoria/2022 e 062/Reitoria/2022). Com o acervo vinculado às áreas de Ciências Biológicas/Saúde e Ciências Exatas/Engenharias foi elaborado e executado, em conformidade com as disposições regimentais e regulamentais, o “Projeto Incorporação da Biblioteca UEZO à Rede Sirius - Rede de Bibliotecas UERJ”; resultando na efetiva implantação e institucionalização da Biblioteca CZO, localizada na Zona Oeste do Município do Rio de Janeiro.

A comunidade acadêmica atendida foi ampliada em cerca de 2 mil alunos (graduandos e pós-graduandos), 103 docentes e 25 técnicos de laboratório, além de 11 cursos de graduação e 3 programas de pós-graduação.

Ao assumir a gestão da Biblioteca CZO, a 26ª de sua estrutura organizacional, a Rede Sirius reitera a essência de sua missão; alinhando-se à essência da própria UERJ, sintetizada como “universidade pública, inclusiva, de qualidade e socialmente referenciada”.



Sala de estudo da Biblioteca CZO

2. Resultados

2.1 Gestão de Pessoas: desenvolvimento pessoal e profissional

Com o retorno efetivo das atividades laborais e acadêmicas ao ambiente presencial, no cenário pós-pandêmico 3 ações obtiveram destaque: o início do processo de provimento de cargos TU/Assistente Administrativo, com o ingresso de 8 servidores; a realização do Concurso Público para provimento de cargos TUS/Bibliotecário, a fim de preencher as vacâncias existentes e a promoção do “VIII Seminário Interno da Rede Sirius”.

Além das ações supracitadas, foram empreendidas:

- Dia do Bibliotecário, com homenagens às Ex-diretoras Wanda Coelho e Silva, Rosane Bueno, Silvia Gago, Nysia de Sá, Rosângela Salles, Regina Tinoco e atual Diretora Leila Andrade.
- Reuniões de Chefias: presenciais e híbridas.
- Capacitações técnicas (webinars) promovidas pelas empresas agregadoras de conteúdo bibliográfico GALE, CLARIVATE, ELSEVIER, ACCUOMS e JOVE
- Participação, em formato virtual, de 8 profissionais na 29ª edição do CBBB – Congresso Brasileiro de Biblioteconomia e Documentação.
- Participação da equipe do NPROTEC em 4 reuniões técnicas da Rede Sudeste de Repositórios (RIAA) e no evento “I Encontro da Rede Brasileira de Repositórios Digitais” .
- Equipe da Biblioteca CB/B, além da Coordenação do NPROTEC, participa do evento “A importância das unidades informacionais para instituições de ensino superior”, realizado na Faculdade de Enfermagem da UERJ.
- Participação da Coordenadora Luciana de Avellar na 6ª Semana Nacional de Arquivos “Educação, Memória e acervos: as experiências da UERJ” com a palestra: “Núcleo MID: a importância da preservação da memória em instituições públicas”.
- Participação da Coordenadora Luciana de Avellar como palestrante no evento “Moderniza Memória”. Evento online.
- Participação da Coordenadora Rosângela Salles (ponto focal) em reuniões da Rede UERJPlan Rede de Planejamento e Orçamento.
- Promoção pela Biblioteca Comunitária de visitas guiadas para grupo de alunos do curso de língua portuguesa para pessoas em situação de refúgio da parceria firmada entre a UERJ e a Pares Cáritas.

- Biblioteca Comunitária promove visita guiada e contação de histórias para crianças e adolescentes alunos do projeto de extensão da Faculdade de Educação “Curso de português para surdos como segunda língua”.
- Prêmio Anísio Teixeira: 8 indicações de servidores que se destacaram em 2022 para concorrer ao prêmio. Cabe ressaltar que o Prêmio Anísio Teixeira foi instituído pela Lei nº 6701/2014, de 11 de março de 2014, e tem como objetivo reconhecer a contribuição dos técnico-administrativos no processo de construção da UERJ.
- Biblioteca CTC/F sedia na Sala Multimídia Dona Zélia o 1º Fórum da Inovação, parceria da Faculdade de Tecnologia (FAT-UERJ) em parceria com a Semcon (IVM Projetos Automotivos do Brasil Ltda) e Prefeitura Municipal de Resende.
- Programa PROTEC de incentivo/valorização às atividades técnico-administrativas na UERJ ([AEDA 012/Reitoria/2022](#)), foram aprovados 8 projetos das equipes da Rede Sirius, a saber: Análise, levantamento e desenvolvimento de metodologia para conservação do acervo da Biblioteca CTC/A; Atualização/modernização do servidor de ambiente interno da Rede Sirius de Bibliotecas da UERJ; Catalogação, digitalização e criação de hot site para o acervo de croquis de Rosa Magalhães; Criação do Centro de Referência da Literatura de Cordel: a UERJ presente no município gonçalense; Para além dos livros: A biblioteca como suporte na saúde mental da comunidade da UERJ; Programa de Capacitação da Biblioteca CZO: pesquisa bibliográfica e normalização; Registro, digitalização e divulgação da produção técnica dos servidores da Rede Sirius; Repositório da produção técnico-científica da UERJ.
- Estágio Curricular (obrigatório) supervisionado de Biblioteconomia – Parceria da UERJ/Rede Sirius com os cursos de graduação da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ) e Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro (UNIRIO) foram oferecidas 13 vagas para os estudantes atuarem de forma presencial nas bibliotecas.



Homenagem às ex-diretoras e atual diretora da Rede Sirius pelo dia do Bibliotecário veiculada nas mídias sociais da Rede Sirius.



Primeira reunião de chefias presencial pós-pandemia, em 23/03/2022.



Primeira reunião de chefias presencial pós-pandemia, em 23/03/2022.

CONCURSO PÚBLICO

Concurso UERJ 2022 - Técnico Universitário Superior

Inscrições até 10/03 no site www.cepuerj.uerj.br

Valor das Inscrições: R\$ 180,00

Remuneração: R\$ 5.400,00 (valor acrescido do auxílio-alimentação)

Carreiras: Arquivista (01 vaga), Bibliotecário (25 vagas), Engenheiro Ambiental (01 vaga) e Pedagogo (06 vagas)

CEPUERJ

SGP 30

Divulgação de concurso público para Bibliotecário



VIII Seminário Interno da Rede Sirius

Horário	Apresentação	Título
10h		Credenciamento Comissão Organizadora (Núcleos PLANAD e MID)
10h30	Prof. Mario Carneiro, Reitor da Uerj	Abertura do evento pelo Magnífico Reitor da Uerj
10h50	Leila Andrade - Diretora da Rede Sirius	Sobre os Seminários Internos da Rede Sirius
11h	Paul Losch, Diretor do Escritório da Library of Congress no Rio de Janeiro	Atuação da Library of Congress no Brasil
11h30	Rejane Rosa do Amaral (CEH/D)	Ações culturais e educativas na Cordelteca Gonçalo Ferreira da Silva: a Uerj presente no leste fluminense do Estado do RJ
11h50	Ana Clara Brandão (CCS/C)	As Coleções Especiais da Biblioteca Centro de Ciências Sociais/C da Universidade do Estado do Rio de Janeiro como Ativo Estratégico de Gestão: interpretação e advocacy do Patrimônio Bibliográfico de C&T
12h10	Gabriel Alvarez Vidal (Núcleo INFORMAT)	Novas funcionalidades das inscrições online
12h30	Intervalo para almoço	
14h	Ana Cláudia Theme, Diretora de Comunicação Social da Uerj	A comunicação social na Uerj: princípios e diretrizes
14h20	Ana Rachel Vieira Guilherme Teles (CTC/Q) Marcos Vasconcelos Pinto (MID)	Organização das redes sociais da Biblioteca de Química (CTC/Q) nos cenários anterior e posterior ao GT de mídias sociais
14h40	Diana Amado (CB/B)	Arquitetura da informação em ambientes informacionais digitais na área da saúde: revisão de escopo
15h	Lucia Helena de Andrade Santos (CEH/C)	A biblioteca ubíqua: "espaçotempo" mobilizador do letramento informacional nas periferias urbanas
15h20	Renato Gonzalez de Medeiros Júnior (CEH/E)	Para além dos livros: a Biblioteca como suporte na saúde mental da comunidade da Uerj
15h40	Carolina Nunes (CAp/B) Teresa da Silva (CTC/D) Thais Ribeiro (COM)	Acessibilidade na Rede Sirius: a Biblioteca Comunitária como o ponto de partida
16h	Diana Amado (CB/B) Joice Soltosky Cunha (CZO) Marianna Lopes Bezerra (CB/C)	Biblioteca Virtual em Saúde (BVS): a contribuição de bibliotecas da Rede Sirius na promoção do acesso ao conhecimento em saúde
16h20	Leila Andrade	Encerramento

Programação do VIII Seminário Interno da Rede Sirius, em outubro de 2022.



O Reitor, Mário Carneiro, a Diretora da Rede Sirius, Leila Andrade e o Bibliotecário Paul Losch - Diretor do Escritório da *Library of Congress* no Rio de Janeiro na abertura do evento realizado outubro de 2022.



Participantes do VIII Seminário Interno da Rede Sirius



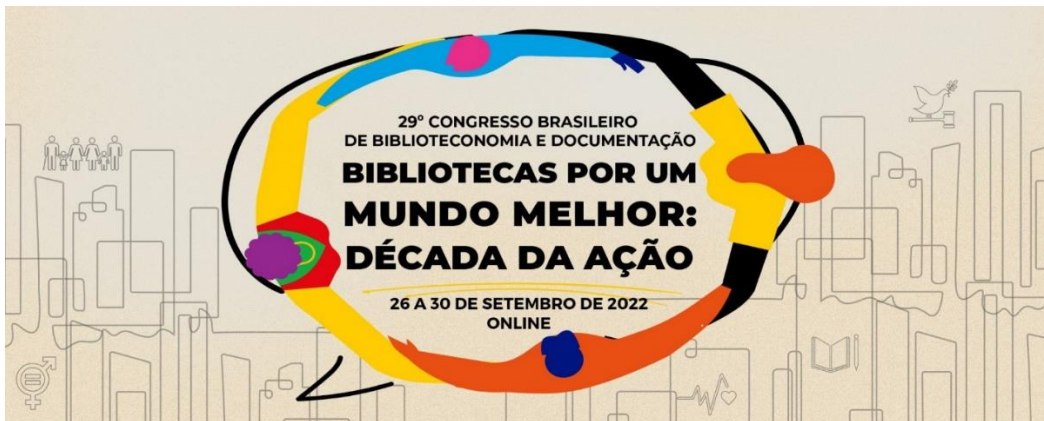
Celebração dos 61 anos da Rede Sirius, em agosto de 2022



Apresentação da edição do livro físico “Rede Sirius 60 anos: Trajetória das Bibliotecas da UERJ” pelas organizadoras da obra durante a celebração dos 61 anos da Rede Sirius, em agosto de 2022



Inauguração do Painel com a linha do tempo das Bibliotecas da Uerj, no corredor da Direção da Rede Sirius, durante a celebração dos 61 anos da Rede Sirius, em agosto de 2022



Divulgação do 29º Congresso Brasileiro de Biblioteconomia e Documentação, que contou com a participação, em formato virtual, de 8 profissionais da Rede Sirius, em setembro de 2022.



Participação das bibliotecárias da Biblioteca CB/B e da Coordenação do NPROTEC no evento “A importância das unidades informacionais para instituições de ensino superior”, realizado na Faculdade de Enfermagem da UERJ, em setembro de 2022.



Biblioteca Comunitária - visita guiada e contação de histórias para crianças e adolescentes alunos do projeto de extensão da Faculdade de Educação “Curso de português para surdos como segunda língua”



Biblioteca Comunitária - visita guiada para grupo de alunos do curso de língua portuguesa para pessoas em situação de refúgio da parceria firmada entre a UERJ e a Pares Cáritas



Prêmio Anísio Teixeira, edição 2022 – alguns dos servidores indicados pela Direção da Rede Sirius





Treinamento oferecido pelo NPROTEC às equipes das bibliotecas para submissão de teses e dissertações na BDTD-UERJ



Biblioteca CTC/F – participação no 1º Fórum da Inovação



TREINAMENTOS ACCUCOMS
Editoras no portal CAPES

20/09 – 15h
Bases de Ciências Biológicas: ASM e Canadian Science Publishing

21/09 – 15h
Treinamento em bases de Ciências Multidisciplinares - PNAS e Royal Society


22/09 – 15h
Treinamento em bases de Ciências Exatas - AIP e Royal Societ

Divulgação de treinamento da Accucoms

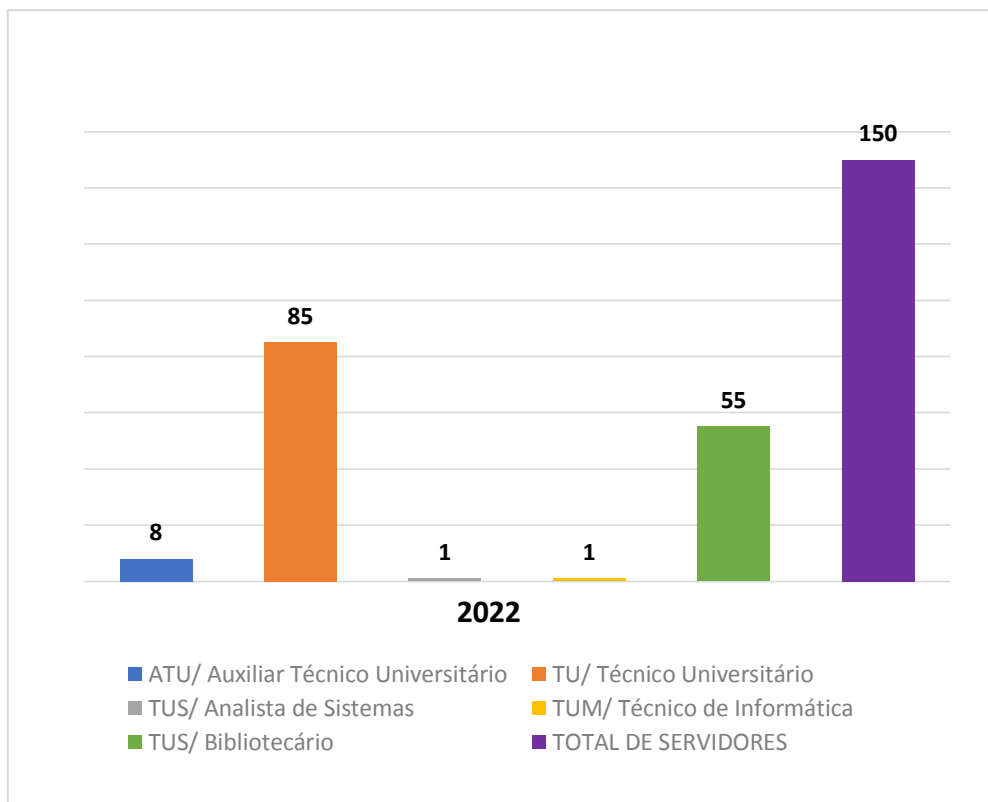
 <p>Compendex Revise e acompanhe a produção científica mundial em Tecnologia e Engenharia</p> <p>📅 10 / Ago / 2022 🕒 11h</p> <p>https://elsevier.zoom.us/webinar/register/WN_ek9PTwXMTPIYduqSFsD3Q</p> <p> </p>	 <p>Conheça Embase® sua aliada na busca de literatura biomédica e da saúde</p> <p>📅 17/08/2022 🕒 11h00</p> <p>https://elsevier.zoom.us/webinar/register/WN_PsV6PmLeQ3yie_rg6nYBew</p> <p> </p>
 <p>Scopus® Um mundo de informações científicas ao seu alcance</p> <p>📅 24/08/2022 🕒 11h</p> <p>https://elsevier.zoom.us/webinar/register/WN_BNYz53meRtWSfzIFHfVmA</p> <p> </p>	 <p>Empodere sua pesquisa com ScienceDirect®</p> <p>📅 31/08/2022 🕒 11h</p> <p>https://elsevier.zoom.us/webinar/register/WN_rRfgTCNRyafLd6nR8-KYw</p> <p> </p>

Divulgação de treinamentos da Elsevier

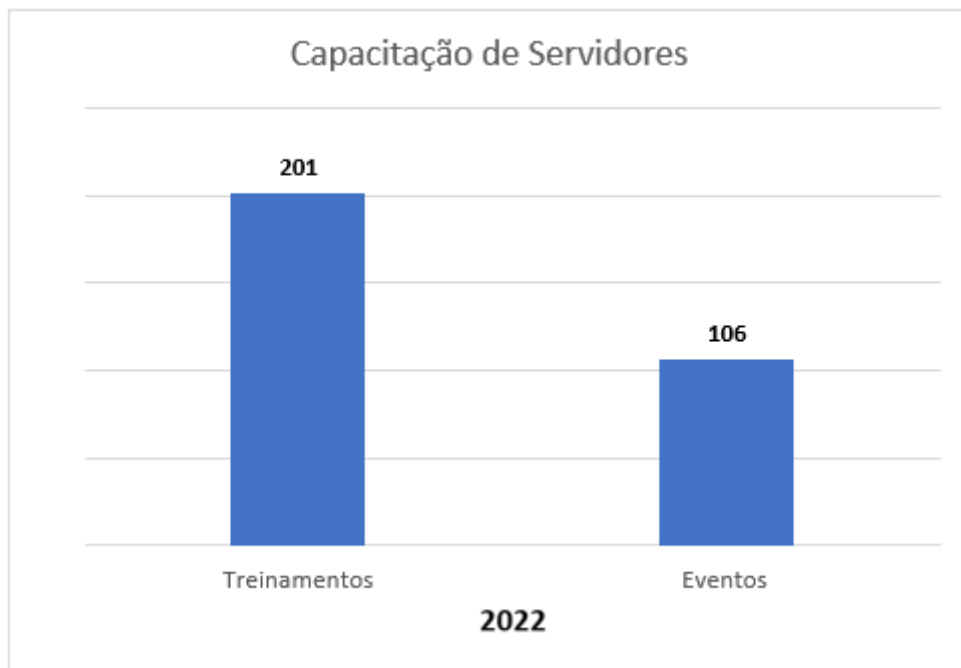
<p>Treinamentos online CLARIVATE E UERJ</p> <p></p> <p>Faça levantamentos bibliográficos, conheça a inovação e as revistas mais importantes de sua área, disponíveis no Portal de Periódicos da CAPES!</p> <p>Web of Science - 14/09 - 11-12h</p> <p>Derwent Innovations Index - 21/09 - 11-12h</p> <p>Journal Citation Reports - 28/09 - 11-12h</p> <p> </p>	<p>Treinamentos online CLARIVATE E UERJ</p> <p></p> <p>Faça levantamentos bibliográficos, conheça a inovação e as revistas mais importantes de sua área, disponíveis no Portal de Periódicos da CAPES!</p> <p>Web of Science - 14/09 - 11-12h</p> <p>Derwent Innovations Index - 21/09 - 11-12h</p> <p>Journal Citation Reports - 28/09 - 11-12h</p> <p> </p>	<p>Treinamentos online CLARIVATE E UERJ</p> <p></p> <p>Faça levantamentos bibliográficos, conheça a inovação e as revistas mais importantes de sua área, disponíveis no Portal de Periódicos da CAPES!</p> <p>Web of Science - 14/09 - 11-12h</p> <p>Derwent Innovations Index - 21/09 - 11-12h</p> <p>Journal Citation Reports - 28/09 - 11-12h</p> <p> </p>
--	--	--

Divulgação de treinamentos da Clarivate

SERVIDORES REDE SIRIUS – QUANTITATIVO



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



Fonte: Relatórios de Núcleos e Bibliotecas

2.2 Recursos Financeiros

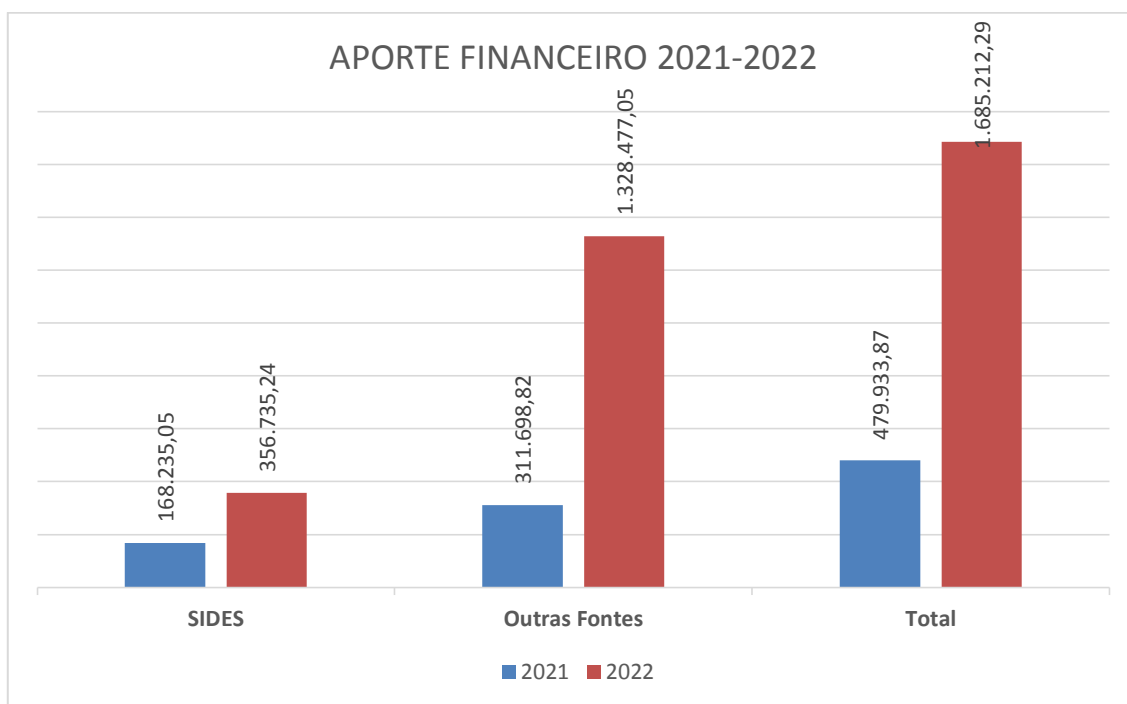
Proveniente de verbas institucional e de convênios, o aporte financeiro da ordem de R\$ 1.685.212,29 (um milhão, seiscentos e oitenta e cinco mil, duzentos e doze reais e vinte e nove centavos) viabilizou, parcialmente, a manutenção e expansão dos acervos físico e eletrônico, a modernização e expansão da infraestrutura de Tecnologia da Informação (TI), a substituição de mobiliários e outras despesas.

Entretanto cabe registrar que em 2022 a Rede Sirius continua monitorando os trâmites processuais de renovação/aquisição de acervos eletrônicos e físicos a partir de novos procedimentos determinados para o uso do SEI/UERJ.

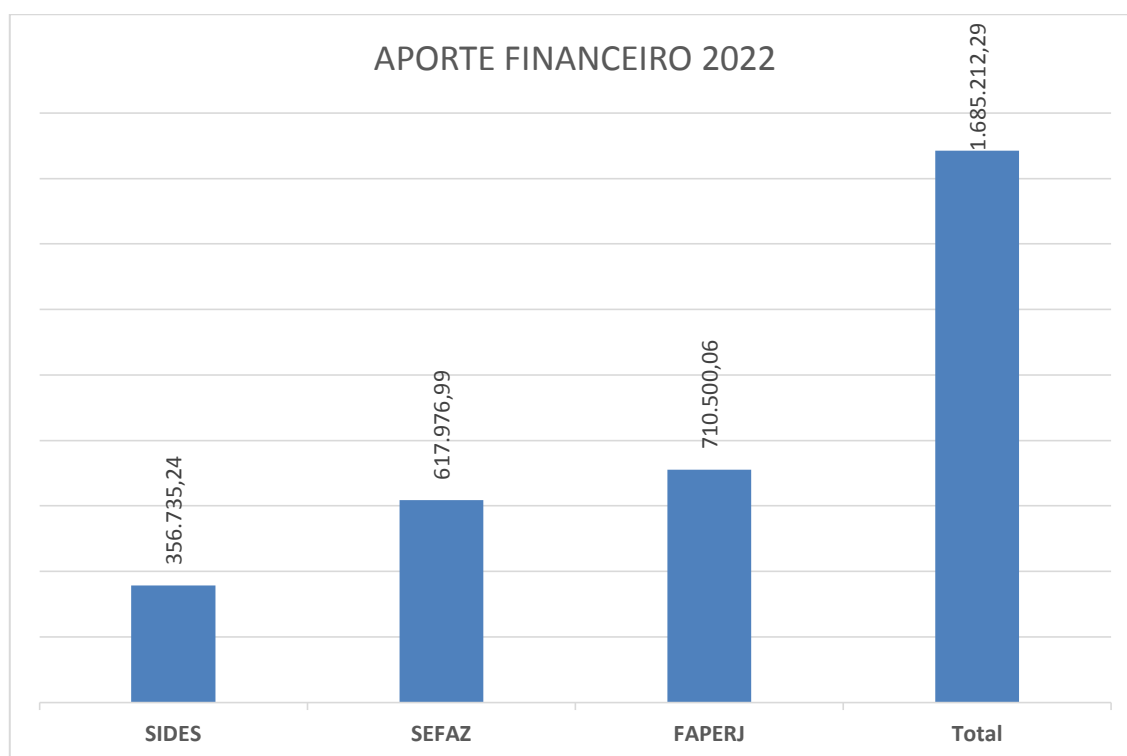
A Rede UERJ/Plan – Rede de Planejamento e Orçamento da UERJ, na qual a Rede Sirius é participante, na atual gestão adotou a metodologia de trabalho pautada no Planejamento das Iniciativas Prioritárias e Anualização. Nesse sentido, a Rede Sirius elaborou e encaminhou a Proposta Orçamentária 2023 – demandas da UERJ com recursos do Tesouro. Foram priorizados 18 projetos de Infraestrutura e Desenvolvimento Institucional. Valor estimado de 13.080.00,00 (treze milhões e oitenta mil reais).

A partir de um bem sucedido trabalho de articulação institucional, foram executados, parcialmente, 4 projetos em editais FAPERJ – Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio de Janeiro, a saber:

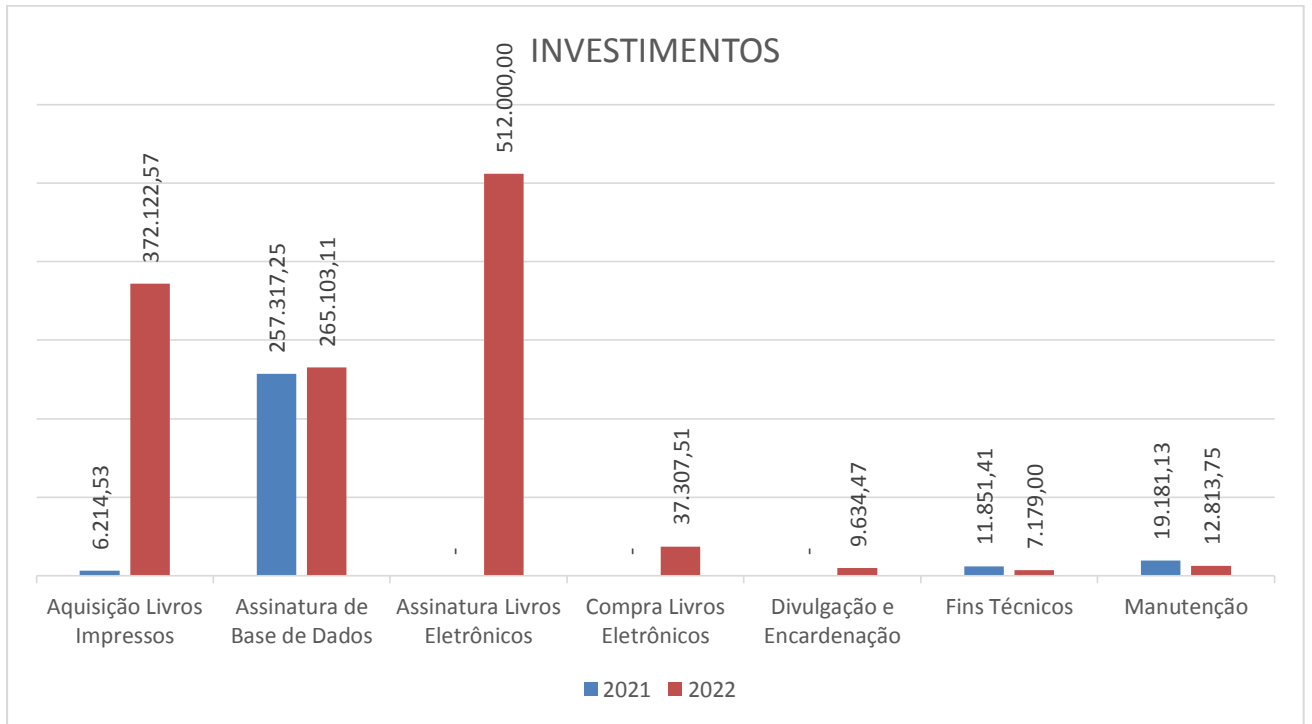
- A parceria Rede Sirius/Biblioteca CCS-C e Faculdade de Direito viabilizou a aprovação e execução do projeto ‘Modernização da Biblioteca CCS/C (Direito) da UERJ: apoio à infraestrutura de ensino e pesquisa jurídica’. Edital FAPERJ nº 38/2021.
- A parceria Rede Sirius/PR-2/Centros Setoriais viabilizou a aprovação de 4 projetos e execução parcial de 3 projetos submetidos ao Edital FAPERJ Nº 44/2021 – Programa Apoio à Atualização e Manutenção de Acervos nas Instituições de Ensino Superior e Pesquisa Sediadas no Estado do Rio de Janeiro.



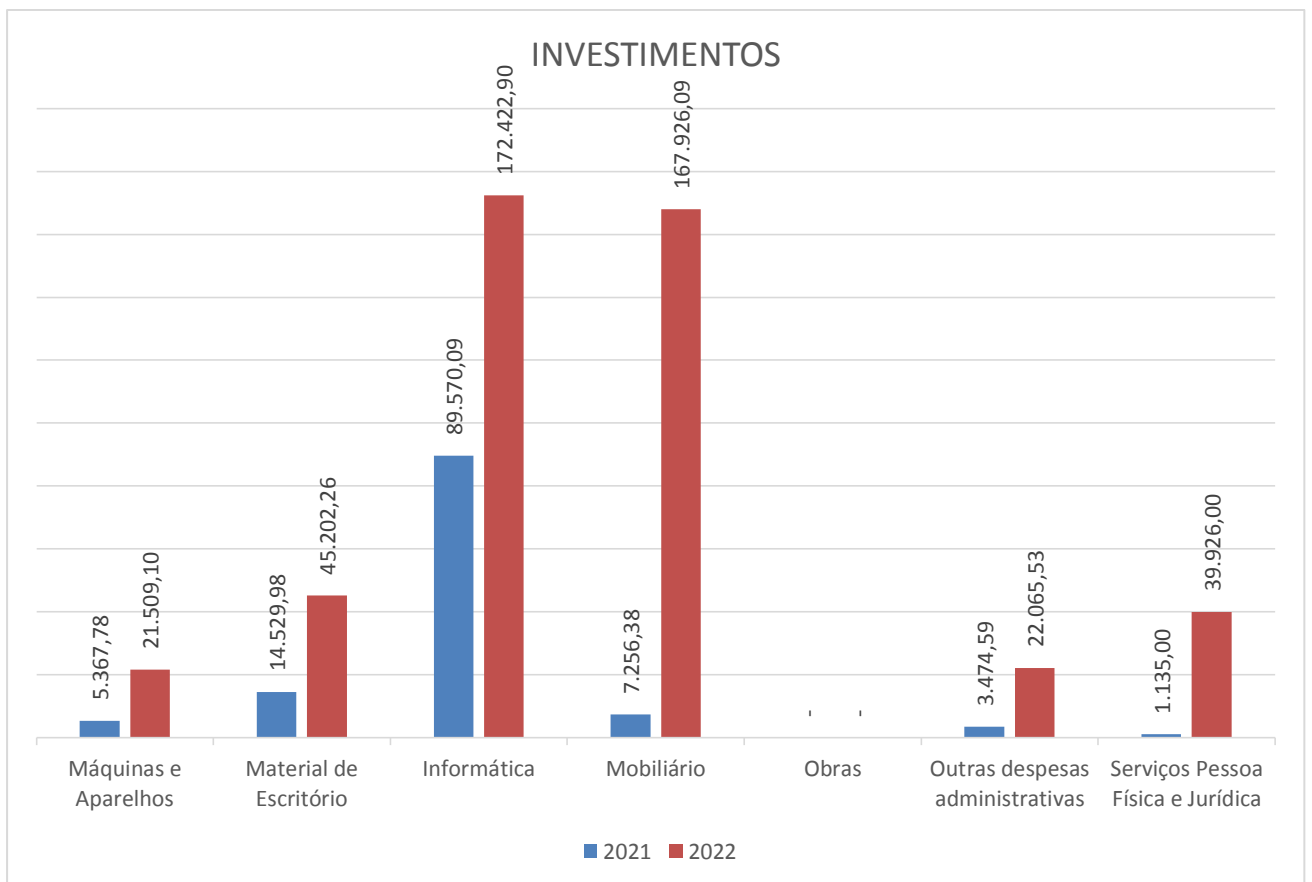
Fonte: SIG-Rede Sirius (Sistema de Informações Gerenciais da Rede Sirius)



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



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



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

2.3 Infraestrutura

- CTC/F: Pintura da biblioteca e readequação do layout.
- CCS/C - Execução do Projeto “Modernização da Biblioteca CCS/C (Direito) da UERJ: apoio à infraestrutura de ensino e pesquisa jurídica”. Edital FAPERJ Nº38/2021.
- CCS/C - Melhoria da infraestrutura física e tecnológica: aquisição de mobiliário e equipamentos de informática. Parceria com a Faculdade de Direito/CEPED (Centro de Estudos e Pesquisas no Ensino de Direito).
- CCS/D – IESP - Finalização do “Projeto de Revitalização da Biblioteca”.
- CZO - Modernização do espaço da biblioteca: mobiliário, equipamentos de informática e pequenas obras de adequação. Edital FAPERJ nº 20/2019.
- CAp/UERJ - Localizado anteriormente na Rua Santa Alexandrina, no Rio Comprido, o CAp/UERJ ganhou, no final de 2020, uma nova sede na Rua Barão de Itapagipe, no mesmo bairro. Após intensos meses de reforma em todo o colégio, as aulas presenciais foram retomadas no início de 2022; porém, as bibliotecas seguiram em necessárias obras de adequação para a transferência segura de acervo e mobiliário. Durante o ano, a Direção da Rede Sirius realizou algumas reuniões e visitas de acompanhamento das obras do novo espaço da biblioteca.

CTC/F: Pintura da biblioteca e readequação do layout



Biblioteca CTC/F (Campus Resende)



Biblioteca CTC/F (Campus Resende)



Biblioteca CTC/F (Campus Resende)



Biblioteca CTC/F (Campus Resende)

Biblioteca CCS/C - Execução do Projeto “Modernização da Biblioteca CCS/C (Direito) da UERJ: apoio à infraestrutura de ensino e pesquisa jurídica”





Biblioteca CCS/C - Novo balcão de atendimento contemplando aspectos de acessibilidade



Biblioteca CCS/C - Mesa para consulta em 10 microcomputadores e cabines individuais de estudo

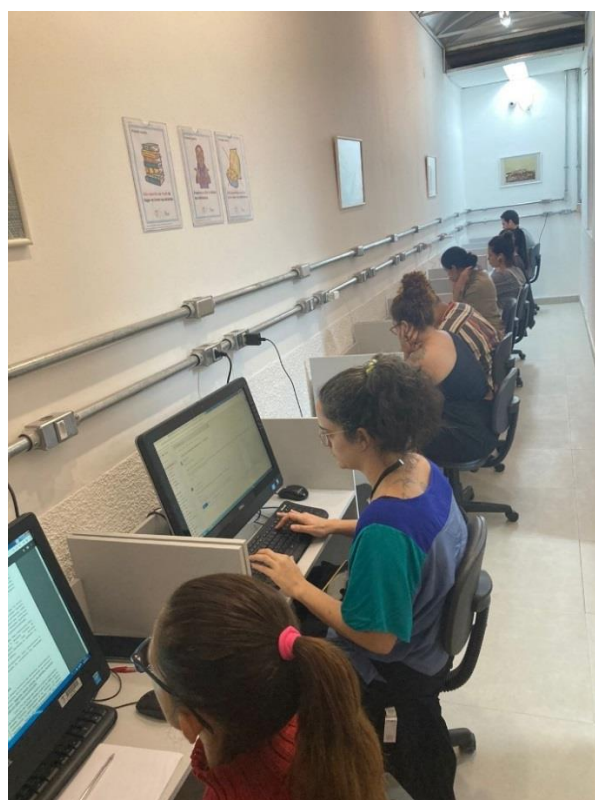


Biblioteca CCS/C – novos computadores para consulta dos usuários

CCS/D – IESP - Finalização do “Projeto de Revitalização da Biblioteca”.



Biblioteca CCS/D-IESP (Botafogo) - Reabertura da Biblioteca, em maio de 2022

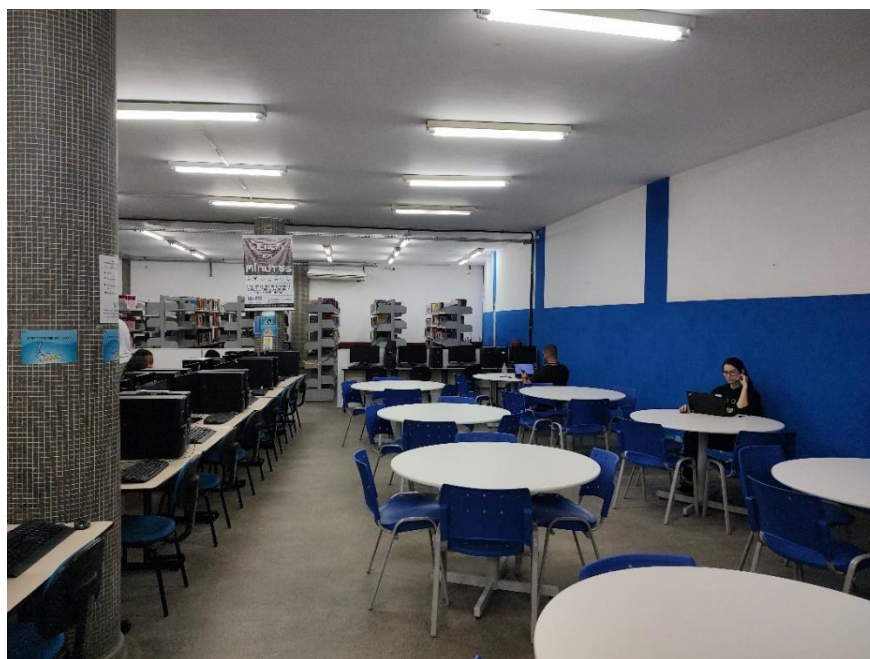


Biblioteca CCS/D-IESP (Botafogo) – novas cabines para estudo individual

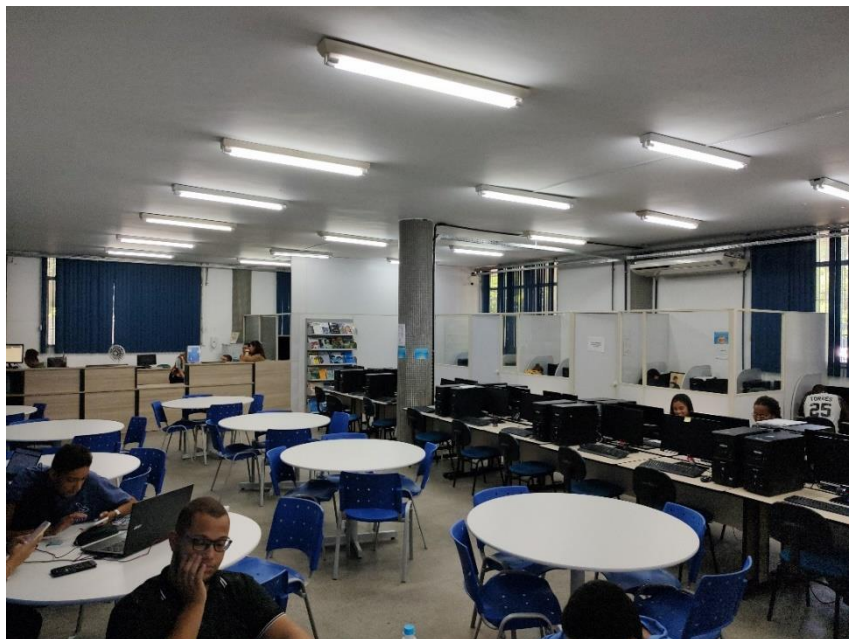


Biblioteca CCS/D-IESP (Botafogo) - Projeto de revitalização do espaço da biblioteca

Biblioteca CZO - Modernização do espaço da biblioteca: mobiliário, equipamentos de informática e pequenas obras de adequação

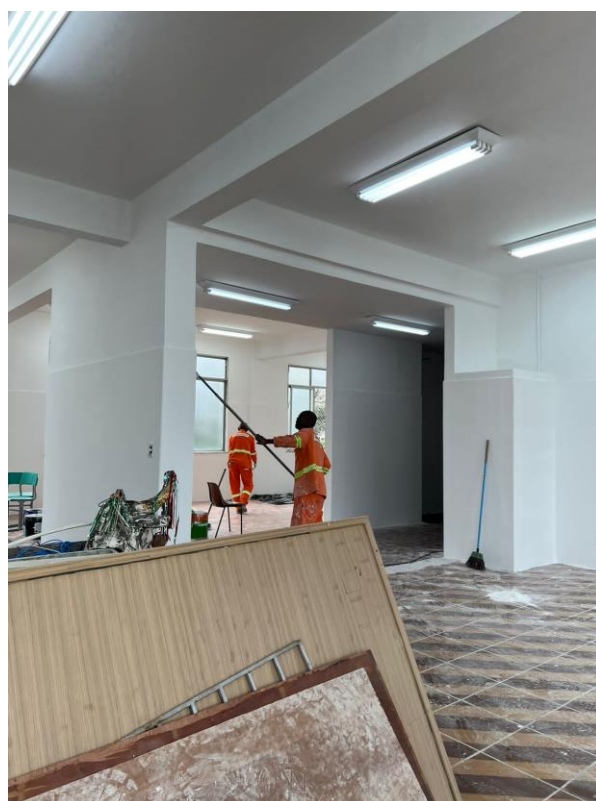


Biblioteca CZO (Zona Oeste) – espaço para estudo



Biblioteca CZO (Zona Oeste) – ao fundo, o novo balcão de atendimento contemplado aspectos de acessibilidade

Obras no CAp/UERJ

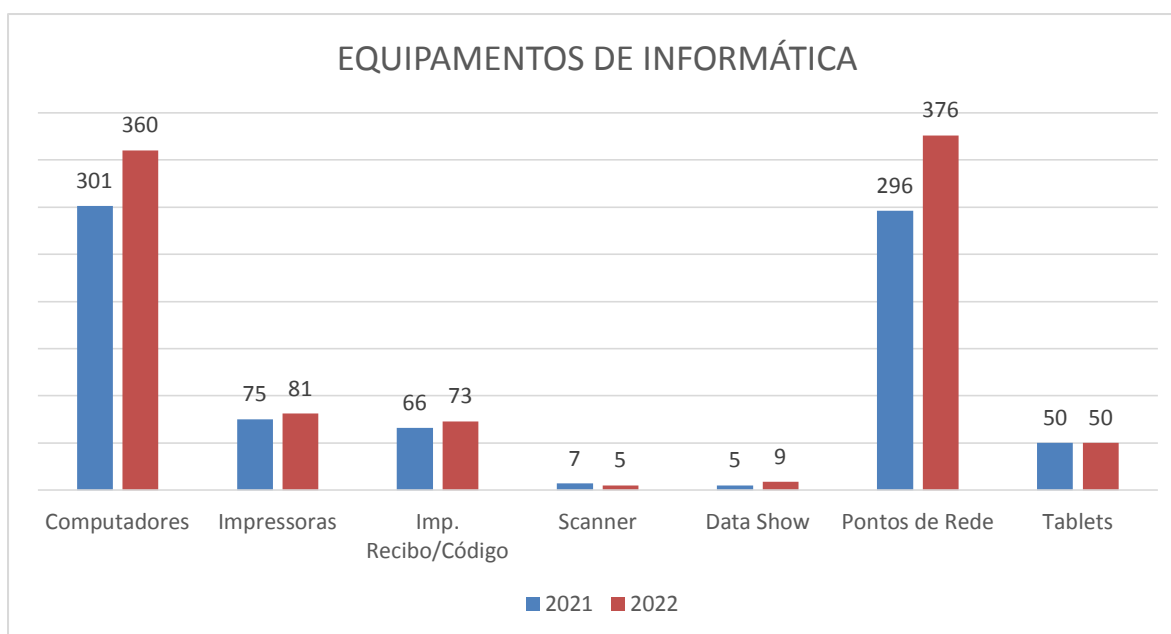


Obras de adequação no espaço físico da nova Biblioteca do CAp/UERJ

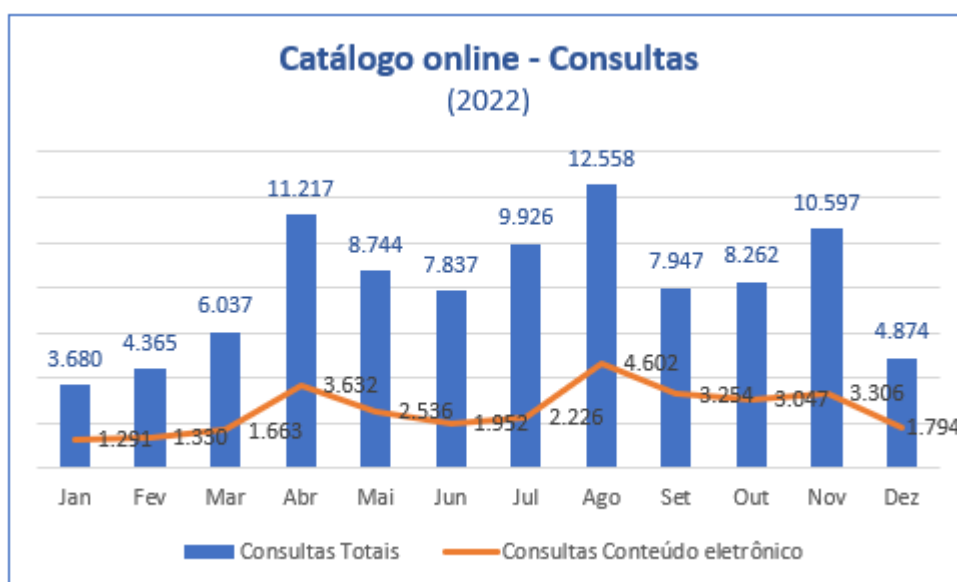
2.4 Modernização Tecnológica

Manutenção técnica do Sistema de Gestão de Acervos da Rede Sirius, incluindo o Aplicativo para consulta em dispositivos móveis, e módulo Repositório Institucional.

Atualização parcial de equipamentos de informática.

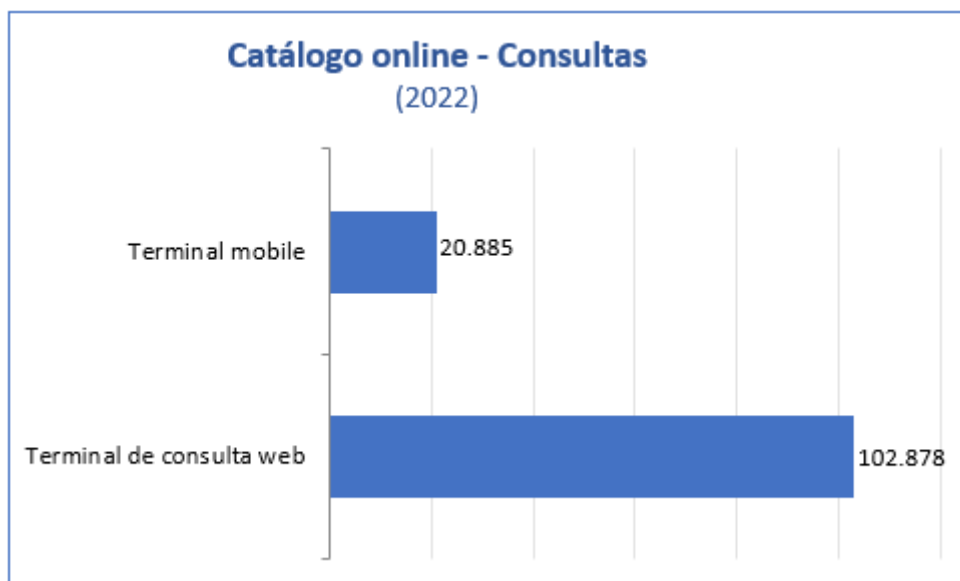


Fonte: SIG-Rede Sirius (Sistema de Informações Gerenciais da Rede Sirius)



Consulta total: **96.044 mil**, sendo **30.633 mil** de obras eletrônicas.

Fonte: Sistema SophiA Gerenciador



Total de consultas: 123.763

Fonte: Sistema SophiA Gerenciador

2.5 Gestão de acervos documentais (bibliográficos e arquivísticos)

Neste ano, as seguintes ações se destacaram na gestão dos acervos documentais da Rede Sirius:

- Os recursos financeiros obtidos por meio de parcerias institucionais permitiram o investimento na atualização e expansão dos acervos eletrônicos e físicos.
- Aprimoramento do documento Nada Consta online (documento obrigatório para o deferimento de processos de conclusão, transferência ou trancamento de curso, conforme a Deliberação 029/2013), conferindo uma identidade institucional ao formulário, entre outras otimizações.
- Elaboração e disponibilização do sistema de geração de ficha catalográfica para trabalhos acadêmicos de Pós-graduação – Especialização, através do site da Rede Sirius https://www.rsirius.uerj.br/servicos/elaboracao_ficha
- Com o propósito de apoiar o estudo e a pesquisa no Brasil e assim promover a relação entre o Brasil e o Japão, a Uerj recebeu um acervo de 100 livros de literatura japonesa, majoritariamente em língua inglesa, através de convênio do Japão com a Universidade, pelo projeto denominado Read Japan Project. O projeto é administrado pela Tokyo Foundation for Policy Research com apoio financeiro da Nippon Foundation. Os livros doados passaram a integrar o acervo das Bibliotecas da Rede Sirius. A cerimônia de doação contou com a presença do reitor Mario Carneiro e do cônsul-geral do Japão no Rio de Janeiro, Ken Hashiba, em julho de 2022.



Cônsul-geral do Japão no Rio de Janeiro, Ken Hashiba, e reitor Mario Carneiro, na Biblioteca CEH/B na formalização da doação do acervo.

- Incorporação do “Acervo de Originais de Arte” de Rosa Magalhães - Professora, Carnavalesca e Doutora Honoris Causa pela UERJ, composto por cerca de 5.000 croquis. A assinatura do Termo de Doação do Acervo Iconográfico ocorreu em cerimônia oficial realizada em agosto de 2022, contando com divulgação na imprensa, Jornal O Globo, Coluna Ancelmo Gois, em 18/08/2022.



Rosa Magalhães entre o Reitor, Mario Carneiro, Pró-reitores Lincoln Tavares Silva (PR-1), Luiz Antonio Mota (PR-2), Cláudia Gonçalves (PR-3) e a Diretora da Rede Sirius Leila Andrade no evento de assinatura do Termo de Doação dos originais de arte, realizado em agosto de 2022.



Exposição de um dos arquivos contendo os croquis de arte

O GLOBO Ancelmo Goes Buscar

 **Anselmo.com**
O blog do Anselmo Goes

Rosa Magalhães vai doar seu acervo à Uerj

Universidade realiza, amanhã, evento para celebrar a entrega das criações da carnavalesca

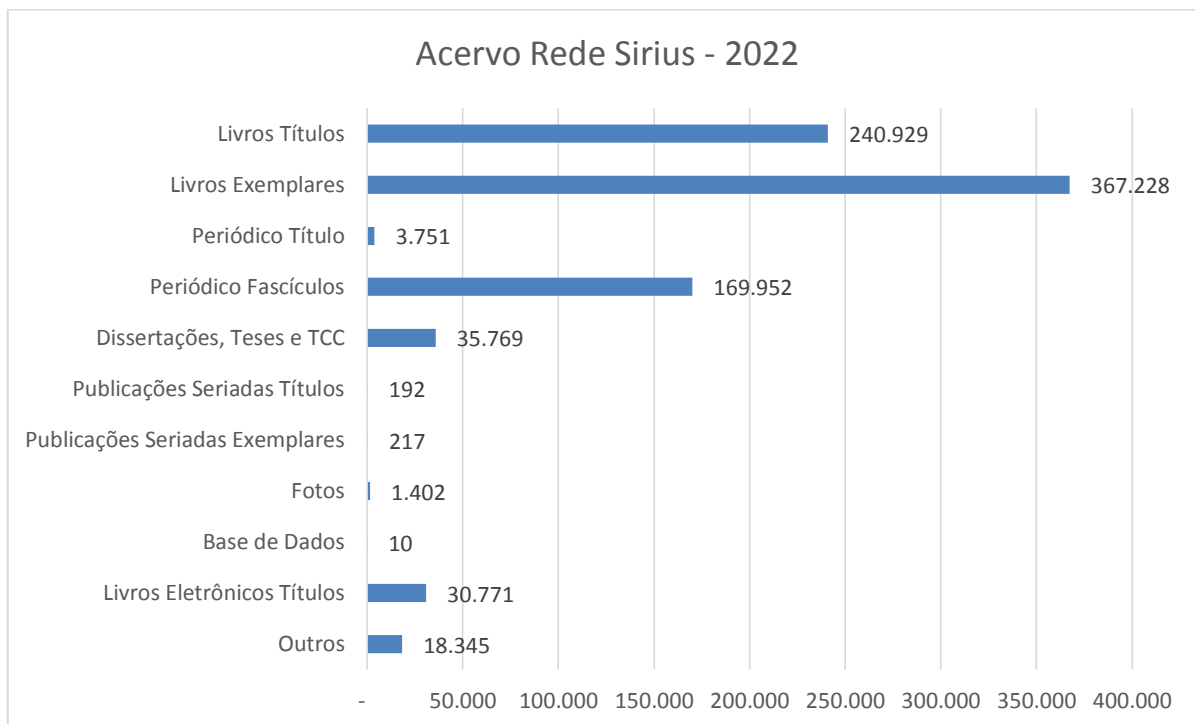
Por Nelson Lima Neto
18/08/2022 09h00 - Atualizado há 2 horas

[f](#) [t](#) [w](#) [in](#)

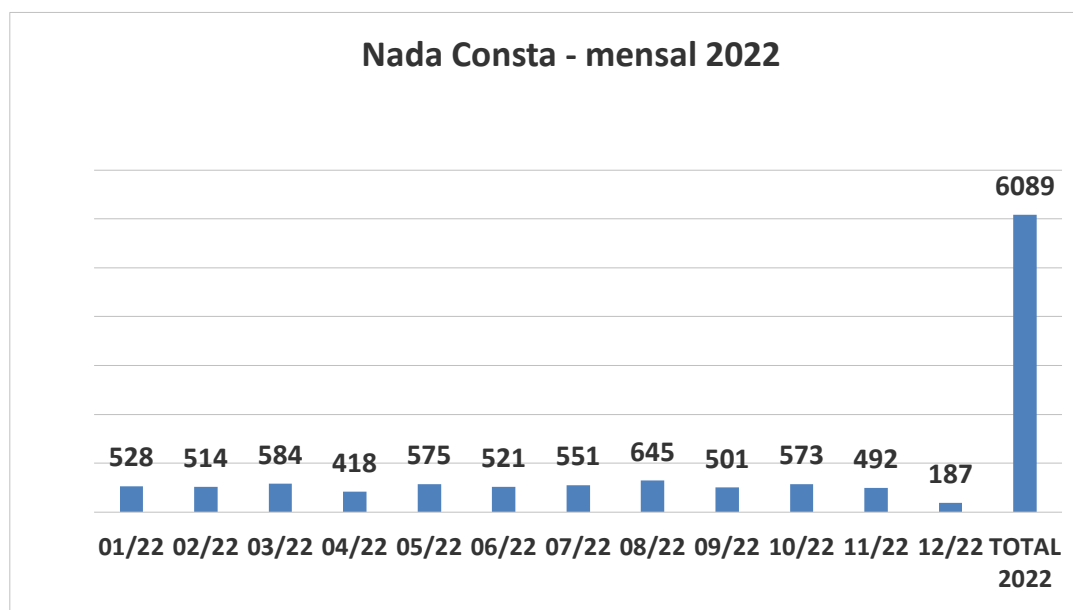


Rosa Magalhães é um dos grandes nomes do nosso carnaval — Foto: Leo Martins

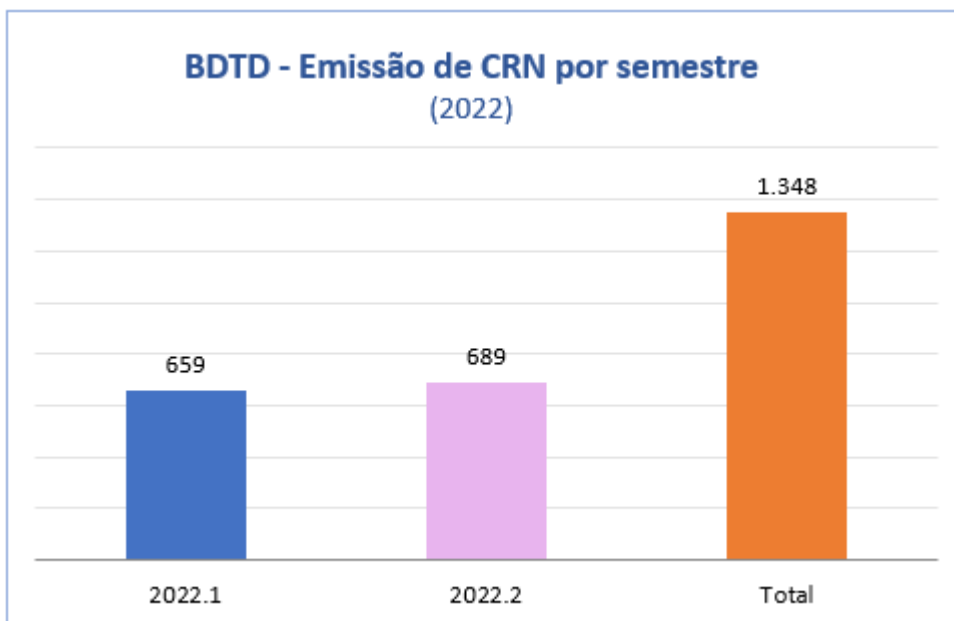
Notícia do colunista Ancelmo Goes, de O Globo, sobre a doação do acervo



Fonte: Sistema SophiA Gerenciador

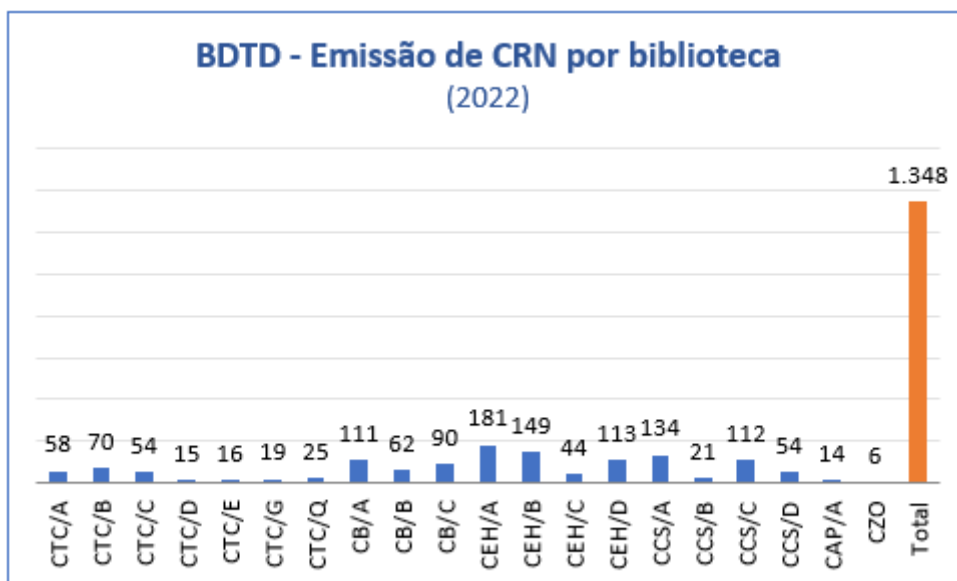


Fonte: Núcleo PLANAD

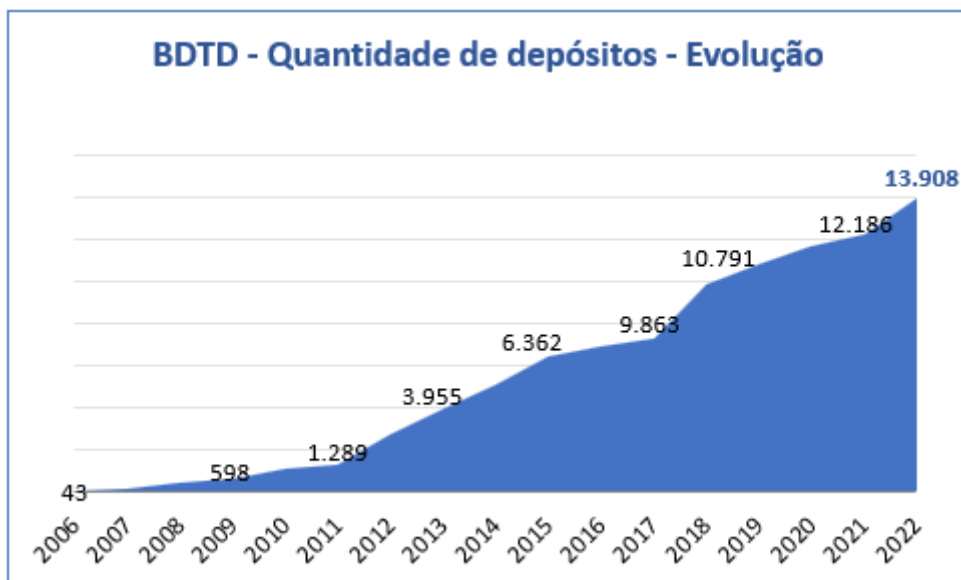


BDTD – Emissão de CRN-E (Certificado de Revisão Normativa Eletrônico) por semestre.

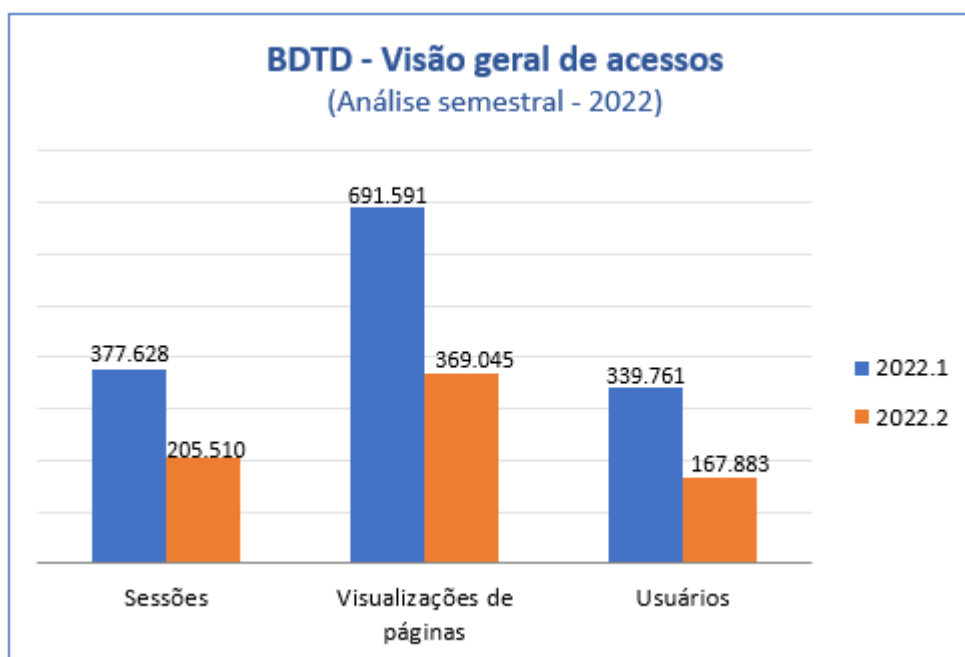
Fonte: BDTD UERJ (<http://www.btdt.uerj.br/>).



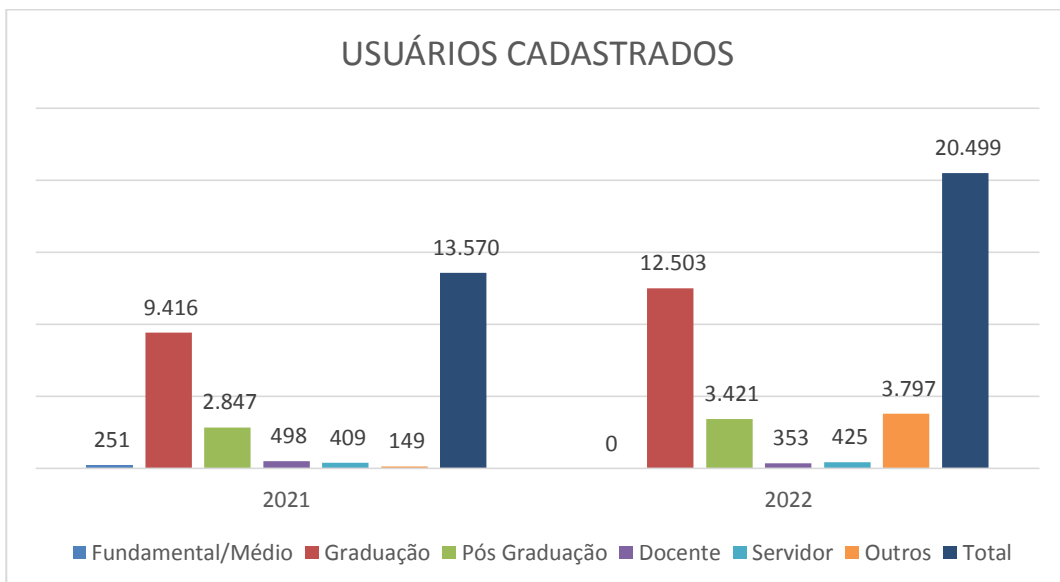
Fonte: BDTD UERJ (<http://www.btdt.uerj.br/>).



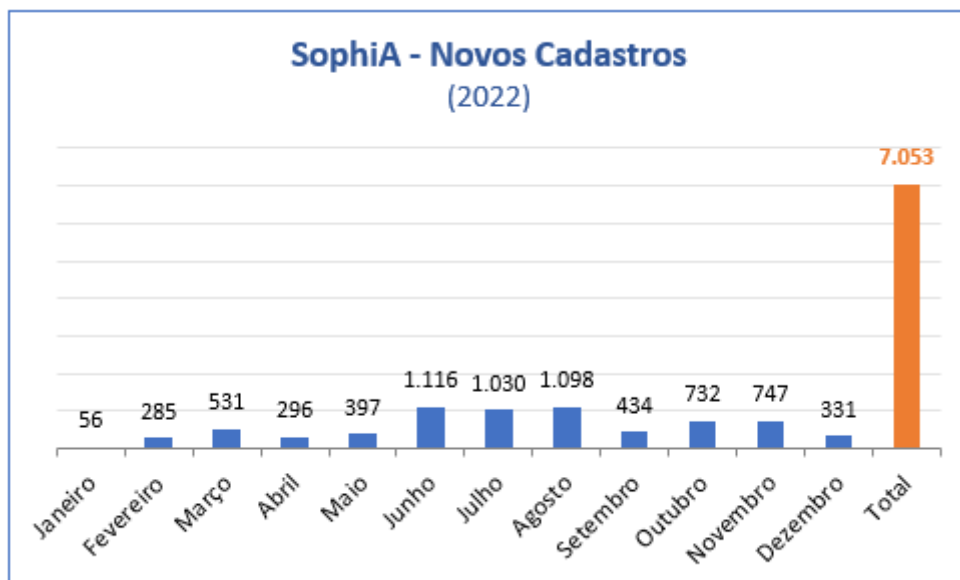
Fonte: BDTD UERJ (<http://www.btdt.uerj.br/>).



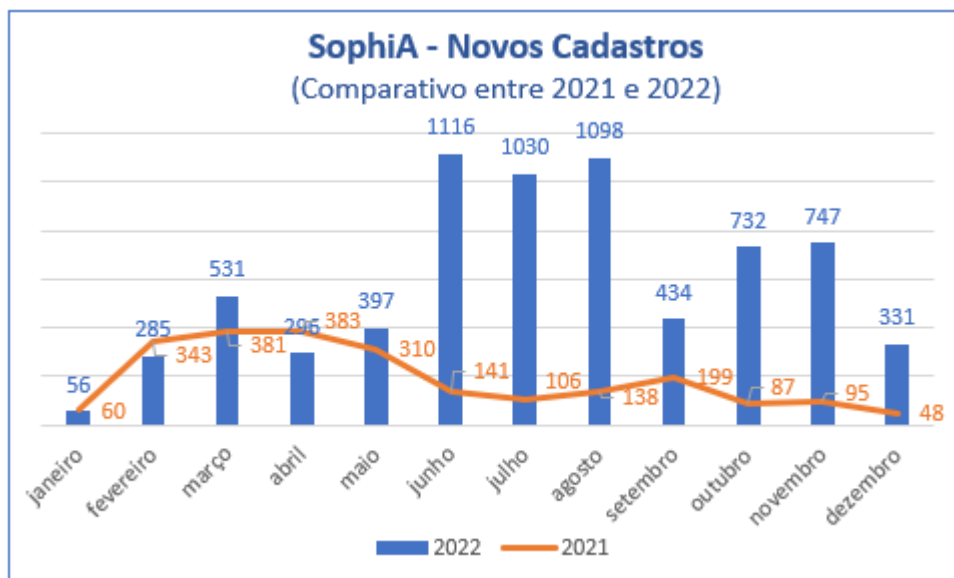
Fonte: BDTD UERJ (<http://www.btdt.uerj.br/>).



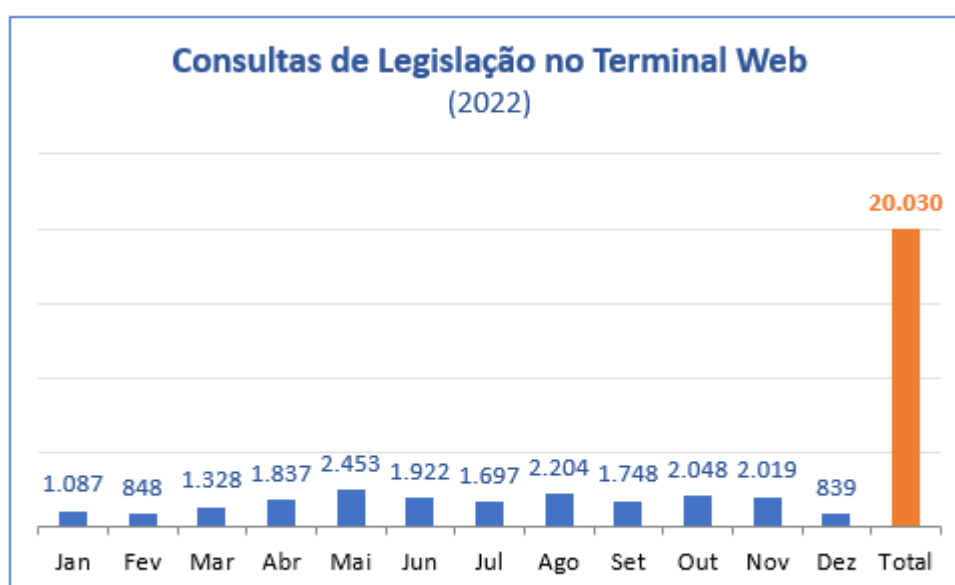
Fontes: Relatório das Bibliotecas e SophiA - Sistema SophiA Gerenciador



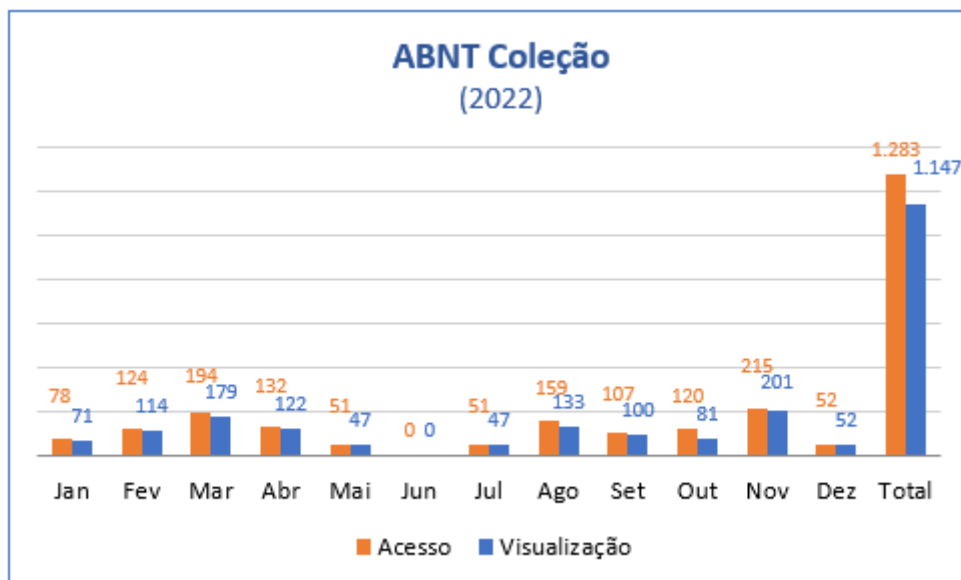
Fonte: Núcleo PROTEC



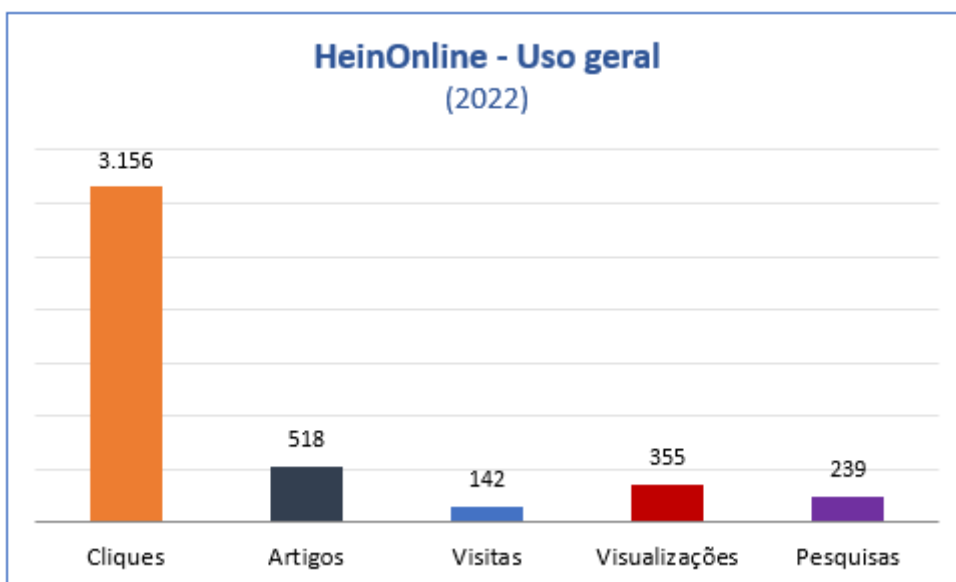
Fonte: Núcleo PROTEC



Fonte: Núcleo PROTEC



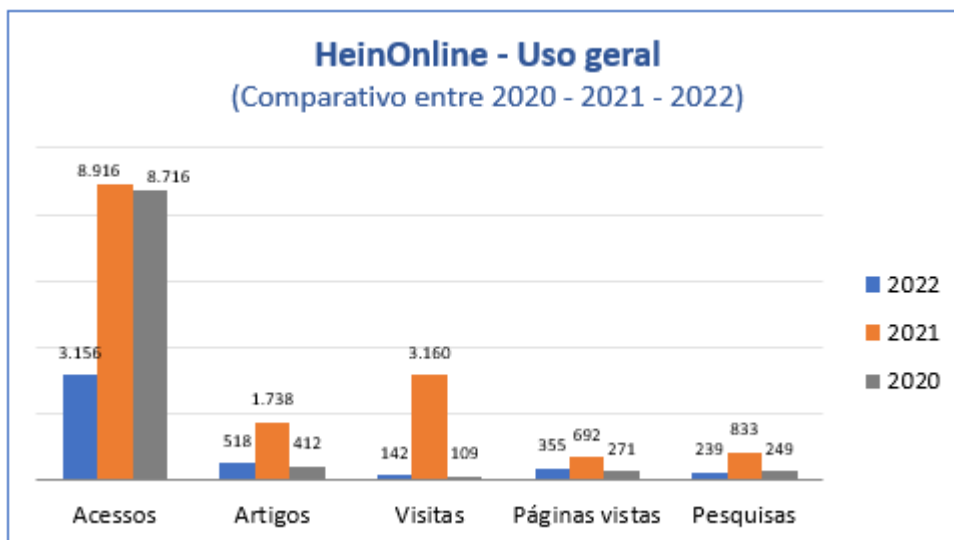
Fonte: Núcleo PROTEC



Assinatura encerrada em abril de 2022

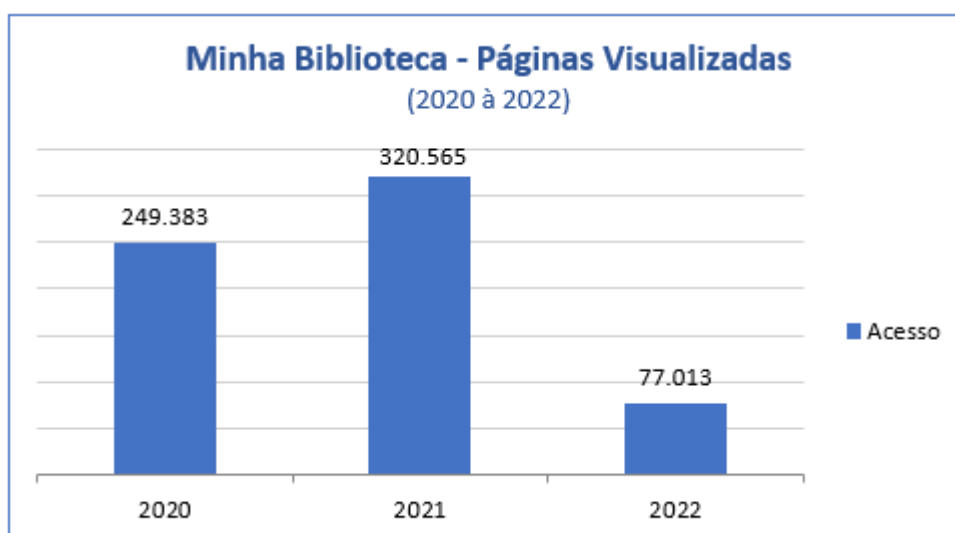
Base de dados jurídicos "HeinOnline".

Fonte: Dados enviados pelo setor comercial da publicação



Base de dados jurídicos “HeinOnline”.

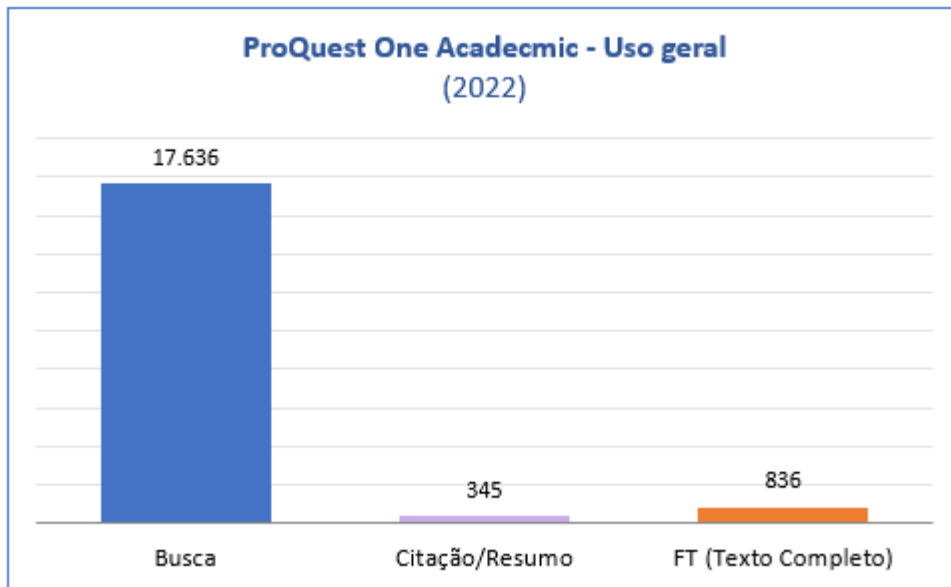
Fonte: Dados enviados pelo setor comercial da publicação.



Plataforma de livros digitais nacionais.

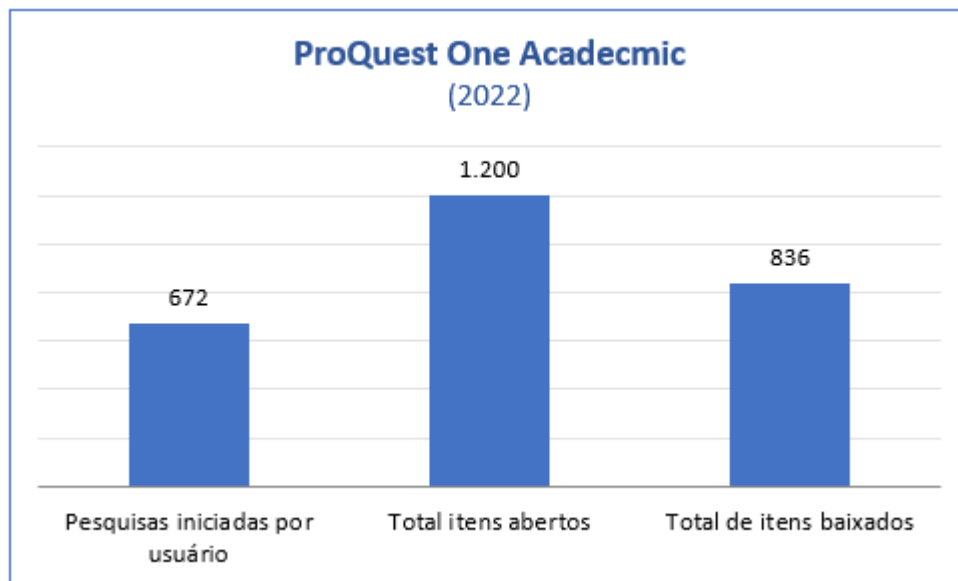
Assinatura renovada em 18/07/2022 com vigência até 17/07/2023

Fonte: Sistema Minha Biblioteca (<https://analyze.vitalsource.com/>)

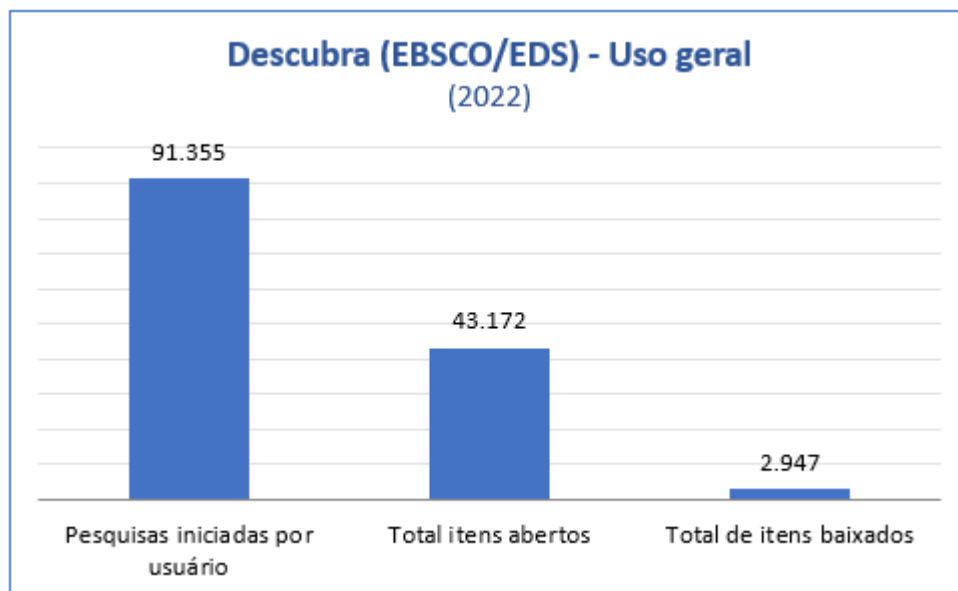


Base de dados ProQuest One. Fonte: Plataforma ProQuest (<https://admin.proquest.com/>)

Vigência de assinatura: Julho/2021 a Julho/2022



Base de dados ProQuest One. Fonte: Plataforma ProQuest (<https://admin.proquest.com/>)



Fonte: Plataforma EBSCO (<https://eadmin.ebscohost.com/>)

2.6 Comunicação

Intensificação da Comunicação da Rede Sirius nas Redes Sociais:

- **Facebook**

Total de seguidores em 2022: 3.375

Total de posts em 2022: 107

- **Instagram**

Total de seguidores em 2022: 1781

Total de novos seguidores em 2022: 491

Total de posts em 2022: 106

Total de stories em 2022: 110

- **Twitter**

Total de seguidores em 2022: 1065

Total de novos seguidores em 2022: 64

Total de tweets em 2022: 480

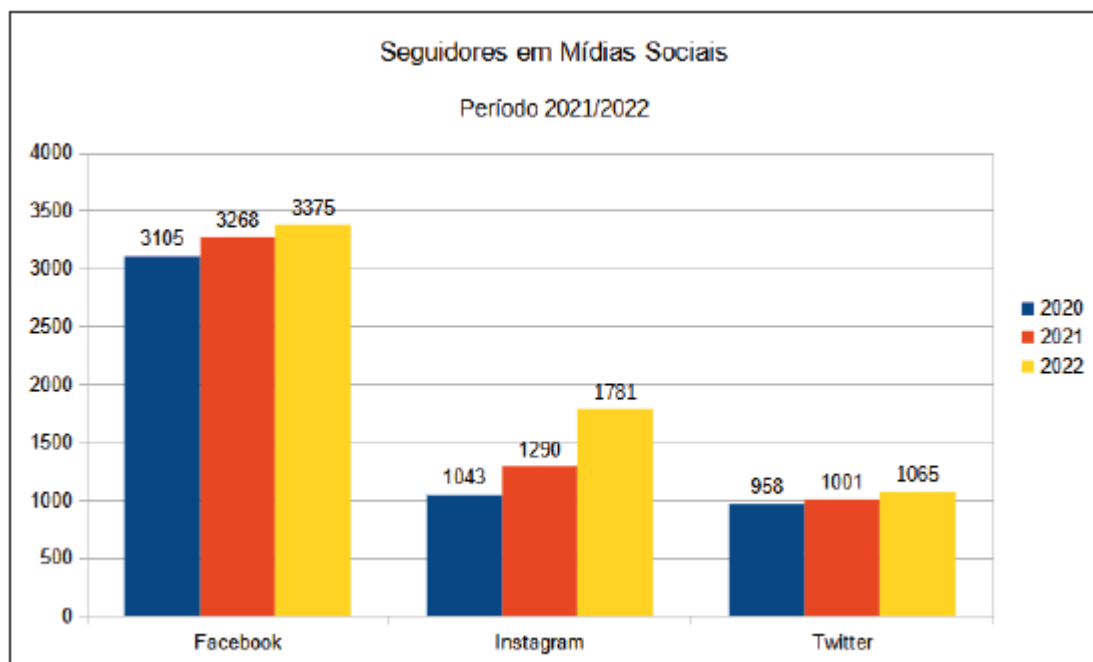


Gráfico de evolução do número de seguidores nas mídias sociais da Rede Sirius

■ Materiais de divulgação dos serviços e produtos da Rede Sirius

Direção da Rede Sirius - Rede de Bibliotecas Uerj
Rua Nascimento Xavier, 524
P andar - bloco 2 - sala 1009 - Maracanã
Rio de Janeiro - RJ - CEP 20550-900
Tel: (21) 3384-8057 / 2334-2334 - 2334-2334
e-mail: rede@uerj.br

Assessoria da Direção

Divisão Administrativa
e-mail: Assessoria da Direção, assessoria@uerj.br
e-mail: Divisão Administrativa, divadmin@uerj.br

NÚCLEOS DE ADMINISTRAÇÃO

Núcleo de Planejamento e Administração (PLANAD)
P andar - bloco 2 - sala 1003.5
Tel: (21) 2334-8143
e-mail: planad@uerj.br

Sessão de Apoio Administrativo (AA/PLANAD)
P andar - bloco 2 - sala 1003.5
Tel: (21) 2334-8143
e-mail: saapo@uerj.br

Núcleo de Processos Técnicos (NPROTEC)
P andar - bloco 2 - sala 1008
Tel: (21) 2334-8102
e-mail: nprotec@uerj.br

Núcleo de Informática (INFORMAT)
P andar - bloco 2 - sala 1049
Tel: (21) 2334-8594
e-mail: inform@uerj.br

Núcleo de Memória, Informação e Documentação (MID)
P andar - bloco 2 - sala 1002
Tel: (21) 2334-8825 / 2334-8825
e-mail: mid@uerj.br

Sessão de Divulgação (SEDIV)

Sessão de Conservação e Preservação (SECCP)
e-mail: SEDIV, sediv@uerj.br
e-mail: SECCP, seccp@uerj.br

INSCREVA-SE NA BIBLIOTECA DO SEU CURSO

A inscrição nas Bibliotecas da Rede Sirius pode ser feita por qualquer pessoa que comparecer pessoalmente à Universidade.

DOCUMENTOS NECESSÁRIOS:

Alunos de graduação:
Carteira de Identificação (original);
Comprovante de matrícula ou registro;
Duas fotos 3x4 recentes;
Resultado de Inscrição em Ingresso - INI para alunos dos cursos de Graduação da UERJ.

Alunos de pós-graduação:
Carteira de Identificação (original);
Comprovante de matrícula ou registro;
Duas fotos 3x4 recentes;

Destinação comprovada e emitida pela unidade que promove o curso de pós-graduação.

Servidores:
Comprovante de matrícula ou registro;
Duas fotos 3x4 recentes;
Comprovante de vínculo de contratação da unidade.

Comunidade externa e alunos na LINAU (somente para a Biblioteca Comunitária):
Cópia do cartão de identidade;
Comprovante de matrícula ou registro;
Duas fotos 3x4 recentes.

Em caso de dúvidas ou renovação de cadastro, entrar em contato com a biblioteca do seu curso.

As bibliotecas da UERJ nasceram juntamente com a Universidade e, nas três primeiras décadas de existência, foram paulatinamente ocupando espaços e ganhando visibilidade.

Em seus mais de 60 anos de história, tornou-se uma rede de bibliotecas modernas, amigáveis e cada vez mais conectada com a comunidade acadêmica.

A Rede Sirius está estruturada da seguinte forma: **Direção, 4 Núcleos Técnicos e 26 Bibliotecas**, presentes nos diversos campi da Universidade, por todo o Estado do Rio de Janeiro.

Em nossas bibliotecas são oferecidos diversos produtos e serviços, com foco nas atividades de ensino, pesquisa e extensão dos cursos de Graduação e Pós-Graduação da Universidade.

Assesse nossas redes sociais:
Facebook: <https://www.facebook.com/redesirius>
Instagram: @redesiriusuerj
Blog: <https://redesirius.blogspot.com/>

REDE SIRIUS
Guia de localização das Bibliotecas da Uerj
www.rsirius.uerj.br



<p>CAMPUS MARACANÃ Rua Nascimento Xavier, 524 - Pavilhão Brasil - Bloco 1/1A Filizete Maracanã - Rio de Janeiro - RJ - CEP: 20550-900</p> <p>COM - Biblioteca Comunitária P andar - Bloco C - sala 1009 Tel: (21) 2334-1055 e-mail: bibliocom@uerj.br Áreas: Livro, Imagem, Música, Livro Móvel, Assessoria Social</p> <p>Biblioteca CTC/D - Tecnologia e Ciências D 2º andar - Bloco C - sala 1002 Tel: (21) 2334-8101 e-mail: ctd@uerj.br Áreas: Física e Astronomia</p> <p>Biblioteca CTC/C - Tecnologia e Ciências C 2º andar - Bloco C - sala 1004 Tel: (21) 2334-0810 e 2334-0151 e-mail: ctc@uerj.br Áreas: Sociologia, Geografia, Oceanografia e Turismo</p> <p>Biblioteca CTC/B - Tecnologia e Ciências B 2º andar - Bloco C - sala 1003 Tel: (21) 2334-8104 e-mail: ctb@uerj.br Áreas: Física</p> <p>Biblioteca CTC/A - Tecnologia e Ciências A 1º andar - Bloco C - sala 1002 Tel: (21) 2334-0591 e-mail: biblioteca@uerj.br Áreas: Ciências Computacionais, Matemática e Biologia (Módulo Ambiente e Biotecnologia, Estatística e Modelagem)</p> <p>Biblioteca CCS/C - Ciências Sociais C P andar - Bloco C - sala 1002 Tel: (21) 2334-0591 e-mail: ccs@uerj.br Áreas: Ciências Jurídicas</p> <p>Biblioteca CB/C - Biomédica C P andar - Bloco C - sala 1002 Tel: (21) 2334-0591 e-mail: cbc@uerj.br Áreas: Saúde Coletiva</p> <p>Biblioteca CCS/B - Ciências Sociais B P andar - Bloco C - sala 1002 Tel: (21) 2334-0591 e-mail: ccs@uerj.br Áreas: Administração, Ciências Contábeis e Economia</p>	<p>Biblioteca CCS/A - Ciências Sociais A 9º andar - Bloco C - sala 1002 Tel: (21) 2334-8101 e-mail: csa@uerj.br Áreas: Antropologia, Ciências Sociais, História, Filosofia, Belas Artes, Intercâmbio, Religião e Serviço Social</p> <p>Biblioteca CEH/B - Educação e Humanidades B 1º andar - Bloco C - sala 1002 Tel: (21) 2334-0200 e-mail: cehb@uerj.br Áreas: Artes, Intercâmbio e Inglês</p> <p>Biblioteca CEH/A - Educação e Humanidades A 1º andar - Bloco C - sala 1002 Tel: (21) 2334-0200 e-mail: ceha@uerj.br Áreas: Comunicação, Educação, Psicologia e Nutrição</p> <p>Biblioteca CTC/Q - Tecnologia e Ciências Q Pavilhão Brasil - Bloco 1 (sala da Galeria 4 - 4º andar) - sala 015 Tel: (21) 2334-0156 e-mail: ctcq@uerj.br Áreas: Química e Engenharia Química</p> <p>Biblioteca CEH/E - Educação e Humanidades E Centro Cultural Nelson Cassin - Terceiro Pavilhão dos Alunos - 1º andar Tel: (21) 2334-0853 e-mail: cehe@uerj.br Áreas: Psicologia, Biblioteca do Laboratório de Trabalho e Movimento da Psicologia, Cio, Física / Uerj</p> <p>CAMPUS BIOMÉDICOS</p> <p>Biblioteca CB/A - Biomédica A Rua Frei Manoel de Almeida, 444 - Iluminação - Pav. 30 - 1º andar - Avenida Pasteur - Campos - RJ - CEP: 26205-270 Tel: (21) 2905-8015 e-mail: cba@uerj.br Áreas: Ciências Biológicas, Biologia, Bioquímica, Física, Matemática</p> <p>Biblioteca CB/B - Biomédica B Av. 25 de Setembro, 127 - 3º andar - sala 120 - Pavilhão Frei Paulo de Almeida - Vila Brasil - Campos - RJ - CEP: 26200-001 Tel: (21) 2905-8278 - Tel: (21) 2334-2395 e-mail: cbb@uerj.br Áreas: Intercâmbio e Sociologia</p>	<p>UNIDADES EXTERNAS - Centro e Zona Sul</p> <p>Biblioteca CTC/G - Tecnologia e Ciências G Rua de Bessa, 10 - Centro - CEP: 250-0040 e-mail: ctcg@uerj.br Áreas: Design Industrial e Programação Visual</p> <p>Biblioteca CCS/D - JESP - Ciências Sociais D Rua da Monte, 32 - Botafogo - CEP: 22250-70 Tel: (21) 2336-0108 e-mail: ccsd@uerj.br Áreas: Ciências Sociais, Ciências Políticas, Sociologia</p> <p>CAMPUS REGIONAIS</p> <p>Biblioteca CEH/C - Educação e Humanidades C Rua General Manoel Raimundo s/nº - Vila São Luis - Duque de Caxias - RJ - CEP: 25057-020 Tel: (21) 2642-0104 e-mail: cehc@uerj.br Áreas: Educação, Matemática e Geografia</p> <p>Biblioteca CEH/D - Educação e Humanidades D Rua Francisco Pereira, 1475 - Piraí São Gonçalo - RJ - CEP: 24435-000 Tel: (21) 2728-7203 / 3728-7203 e-mail: cehd@uerj.br Áreas: Física, Química, Geografia, História, Inglês e Matemática</p> <p>Biblioteca CTC/E - Tecnologia e Ciências E Rua Bonfim, 231 - Vila Anjo - Itaboraí - RJ - CEP: 26205-270 Tel: (21) 2746-9998 / 2746-9998 / 2746-9998 e-mail: cte@uerj.br Áreas: Comunicação, Ciências, Engenharia Médica e de Materiais, Matemática Aplicada e Modelagem, Estatística e Física</p> <p>Biblioteca CTC/F - Tecnologia e Ciências F Rocinha Pires, 238 - Itaboraí - RJ - CEP: 26205-270 Tel: (21) 2746-3800 / 2746-3800 e-mail: cctf@uerj.br Áreas: Engenharia de Produção, Engenharia Mecânica e Engenharia Química</p>	<p>Biblioteca CTC/P - Tecnologia e Ciências P Avenida Ipiranga, 544 - Centro - Itaboraí - RJ - CEP: 26200-000 Tel: (21) 2746-2000 e-mail: bibliocom@uerj.br Áreas: Arquitetura e Urbanismo</p> <p>Biblioteca CTC/T - Tecnologia e Ciências T Av. Lúcio Maia, 238 - 2º andar - Vinte e Nove de Abril - RJ - CEP: 21053-002 Tel: (21) 2446-0101 e-mail: cctt@uerj.br Áreas: Turismo</p> <p>Biblioteca CZO - Campus Zona Oeste Av. Marçal Gomes de Almeida, 1334 - Inápolis - Campo Grande - RJ - de Janeiro - RJ - CEP: 23070-200 e-mail: sediv@uerj.br Áreas: Biologia, Computação, Física, Engenharia e Tecnologia em Comunicação Social</p> <p>BIBLIOTECAS ESCOLARES</p> <p>CAP/A - Biblioteca do Instituto de Aplicação A Rua Barão de Bangu, 35 - Rio Comprido - Rio de Janeiro - RJ - CEP: 20201-400 e-mail: capa@uerj.br Áreas: Coleção para o 2º segmento do ensino fundamental e ensino Médio, Didáticos, Literatura Infância, Literatura Juvenil e Empreendedorismo</p> <p>CAP/B - Biblioteca do Instituto de Aplicação B Rua Barão de Bangu, 35 - Rio Comprido - Rio de Janeiro - RJ - CEP: 20201-400 e-mail: capb@uerj.br Áreas: Coleção para o 3º segmento do ensino fundamental, Básico, Didáticos, Literatura Infância, Literatura Juvenil e Empreendedorismo</p>
--	---	--	--

Folder de localização, atualizado em 2022 para contemplar as novas bibliotecas da Rede

Minha biblioteca

E-BOOKS

para seus estudos e pesquisas

ACESSE AQUI!

Acesse pelo catálogo online da Rede Sirius




PRECISANDO CONSULTAR NORMAS TÉCNICAS?

ABNT Coleção

A Rede Sirius - Rede de Bibliotecas Uerj disponibiliza acesso à base ABNT Coleção

O conteúdo desta base compreende uma extensa coleção de normas técnicas de diversas áreas de conhecimento.

Acesso, no site da Rede Sirius, a opção "Arquivo eletrônico" > E-books e Bases de Dados




TREINAMENTOS ACCUCOMS Editoras no portal CAPES

ACCUCOMS CAPES periódicos

20/09 - 15h
Bases de Ciências Biológicas: ASM e Canadian Science Publishing

21/09 - 15h
Treinamento em bases de Ciências Multidisciplinares - PNAS e Royal Society

22/09 - 15h
Treinamento em bases de Ciências Exatas - AIP e Royal Society




Feliz dia das Mães.




Dia dos Pais




20 de novembro
Dia da Consciência Negra




12 de março. Dia do Bibliotecário.




8 de março. Dia internacional da mulher.




Outubro Rosa
Campanha de prevenção do Câncer de Mama




JoVE - Journal of Visualized Experiments





Atenção

Como ficarão os serviços das bibliotecas durante a interrupção das atividades presenciais, até 31/01/2022?



SISTEMA PARA GERAÇÃO AUTOMÁTICA DE FICHA CATALOGráfICA

A partir de março os alunos de Pós-graduação (Especialização) também poderão utilizar o Sistema para Geração Automática de Ficha Catalográfica. Acesse o site da Rede Sirius para mais informações



Alguns posts veiculados ao longo de 2022 nas redes sociais

- Confeção de materiais gráficos e de sinalização em apoio à comunicação das redes sociais das bibliotecas.

Biblioteca Digital de Teses e Dissertações (BDTD/UERJ)

Plataforma atualizada traz novos recursos que agilizam a pesquisa e facilitam a recuperação da informação



Acesso: bdttd.uerj.br




Minha Biblioteca

QUER TER ACESSO A MILHARES DE E-BOOKS?



 Acesso a milhares de títulos em português e inglês
 Acesso a milhares de títulos em português e inglês
 Acesso a milhares de títulos em português e inglês
 Acesso a milhares de títulos em português e inglês
 Acesso a milhares de títulos em português e inglês
 Acesso a milhares de títulos em português e inglês
 Acesso a milhares de títulos em português e inglês

Acesse pelo catálogo online da Rede Sirius



Prezado usuário,



Os armários são exclusivos para utilização na biblioteca.



CAPES

.periodicos.

O portal brasileiro da informação científica.



Acesso pelo QRcode ou pelo site da Rede Sirius.



PRECISANDO CONSULTAR NORMAS TÉCNICAS?

ABNT Coleção Normas técnicas para um mundo melhor

No site da Rede Sirius você tem acesso a uma extensa coleção de normas técnicas de diversas áreas de conhecimento base ABNT Coleção

Busque no site Rede Sirius e consulte a biblioteca e explore a base de dados

Acesse e utilize pelo QR Code abaixo a coleção online ABNT Coleção





Prezado usuário,



Não é permitido comer ou beber dentro das bibliotecas.



Prezado usuário,



Não reponha ou mude de lugar os livros nas estantes.



Prezado usuário,



Precisando utilizar o wi-fi da biblioteca, a senha é **XXXXXXXX**.



Prezado usuário,



Ao sair, retire seus objetos do armário e devolva as **chaves**.



- Participação da Diretora Leila Andrade no podcast promovido pela Rádio UERJ “Relação do mundo dos livros com a tecnologia”. Disponível no Youtube em: <https://www.youtube.com/watch?v=2sXMnf6vI-E>

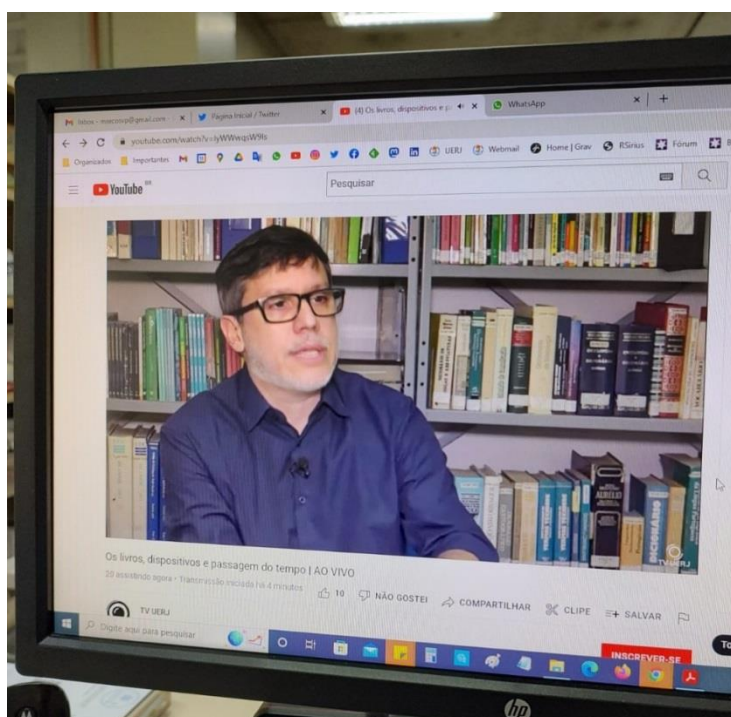


Participação da Diretora Leila Andrade ao lado da Diretora do Sistema de Bibliotecas da UFRJ, Paula Melo no podcast intermediado por Victor Quaresma (CTE). Link do [Youtube](https://www.youtube.com/watch?v=2sXMnf6vI-E)

- Participação da Diretora Leila Andrade e do Coordenador Rinaldo Magallon no programa Tecnologia em Perspectiva da TV UERJ. Temas “Tecnologia da comunicação e literatura” e “Os livros dispositivos e passagem do tempo”. Disponível no Youtube em: <https://www.youtube.com/watch?v=lyWWwqsW9Is>



Programa Tecnologia em Perspectiva da TV UERJ da CTC/E/ com o tema: “Os livros, dispositivos e a passagem do tempo”. Entrevistas com a Diretora da Rede Sirius Leila Andrade e Paula Melo Diretora do SIBI/UFRJ



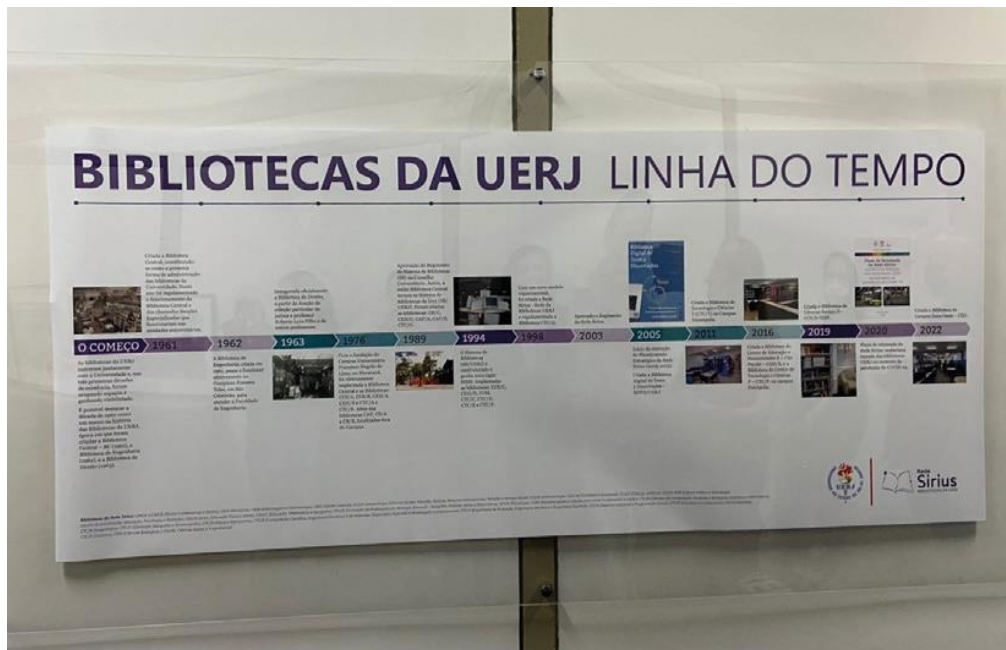
Programa Tecnologia em Perspectiva da TV UERJ da CTC/E/ com o tema: “Os livros, dispositivos e a passagem do tempo”. Participação do coordenador do NProtec Rinaldo Magallon. Link do [Youtube](https://www.youtube.com/watch?v=lyWWwqsW9Is).

- Produção da versão impressa do livro Rede Sirius 60 anos – Trajetória das Bibliotecas da UERJ



Edição impressa do livro "Rede Sirius 60 anos –
Trajetória das Bibliotecas da UERJ

- Sinalização de espaços físicos da Rede Sirius



Banner "Linha do Tempo", instalado no corredor da Direção da Rede Sirius



Nova sinalização para a Biblioteca CTC/F - Resende (entrada da biblioteca e sala de multimídia)

3. Metas para 2023

- Criação e lançamento do novo site da Rede Sirius.
- Organização da recepção de Boas-Vindas aos novos servidores TU/Assistente Administrativo e TUS/Bibliotecário, com ambientação institucional e capacitação técnica.
- Conclusão da mudança das Bibliotecas CAp/A e CAp/B para as novas instalações do Instituto de Aplicação Fernando Rodrigues da Silveira (CAp-UERJ).
- Atualização do Regimento da Rede Sirius.
- Construção do Portal interno (intranet) da Rede Sirius.
- Articulação junto a parceiros institucionais para implementar o Projeto de Revitalização da Biblioteca CTC/G - Campus ESDI Lapa.
- Articulação junto à Reitoria para viabilizar o preenchimento 6 vagas do cargo TUS/Bibliotecário, por profissionais concursados.
- Realização do Encontro Técnico de Estatística dos Indicadores das Bibliotecas da Rede Sirius.
- Promoção de novas funcionalidades do Cadastro de Usuários Online.
- Customização do Nada Consta Online no formato “Certidão Negativa de Débito”, gerado pelo Sistema de Gestão de Acervos para usuários cadastrados na Rede Sirius.
- Conclusão da execução dos projetos aprovados nos editais nº 38 e nº 44/2021 da FAPERJ.
- Promoção de capacitações/participações em eventos voltadas para o desenvolvimento pessoal e profissional dos servidores.
- Articulação junto a parceiros institucionais para viabilizar a Obra de adequação de layout do Núcleo de Memória, Informação e Documentação (MID).
- Implantação no Sistema de Gestão de Acervos de Repositório para Trabalhos de Conclusão de Cursos (TCCs): depósito e procedimentos.
- Digitalização dos TCCs da Biblioteca CTC/G: projeto piloto
- Articulação junto a parceiros institucionais para viabilizar a manutenção e monitoramento da temperatura das 26 bibliotecas e 4 núcleos.
- Ação de marketing: Mês do Bibliotecário com participação da comunidade acadêmica.
- Formalização da doação do acervo Roberto Amaral.

- Atualização da Deliberação da Biblioteca Digital de Teses e Dissertações.
- Articulação junto a parceiros institucionais para atualizar/expandir os acervos físicos e eletrônicos.
- Articulação junto a parceiros institucionais para atualização/expansão da infraestrutura informática.
- Promoção de visitas técnicas a instituições congêneres.
- Representação da Rede Sirius no SNBU 2023 – XXII Seminário Nacional de Bibliotecas Universitárias.
- Conclusão do processo licitatório de aquisição de carrinhos ergonômicos para transporte de livros nas bibliotecas.
- Conclusão do processo licitatório de aquisição de portais de segurança com tecnologia RFID
- Assinatura da plataforma de livros digitais Pearson.

4. Considerações finais

O retorno efetivo às atividades presenciais, após o cenário pandêmico, fez com que os resultados atingidos no ano de 2022 representassem mais uma etapa histórica de superação cumprida pelos atores institucionais da UERJ. Ou seja, docentes, técnicos administrativos, discentes e colaboradores, de forma coletiva, asseguraram a manutenção dos indicadores acadêmicos e, conseqüentemente, a colocação da UERJ entre as 10 melhores universidades brasileiras.

Nesse contexto, as ações empreendidas pelo conjunto de servidores da Rede Sirius vinculadas a excelência nos serviços, produtos e ambientes destinados à comunidade acadêmica, assim como à comunidade em geral, alinham-se ao processo de melhoria constante do desenvolvimento institucional.

A todos, meus agradecimentos.

Leila Andrade

*Diretora da Rede Sirius
Quadriênio 2020-2023*



Rede

Sirius

BIBLIOTECAS DA UERJ