



Rede
Sirius
BIBLIOTECAS DA UERJ

Relatório de Gestão 2020-2023





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: Rosângela 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 Tecnologia da Informação e Comunicação: Gabriel Alvarez Vidal

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 Tecnologia da Informação e Comunicação (NUCTIC)

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 CCF - Medicina, Geografia e Ciências Ambientais (Cabo Frio)

Biblioteca CCS/D-IESP - Ciências Sociais D (IESP - 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/G - Tecnologia e Ciências G (ESDI – Lapa)

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

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

Biblioteca CZO - Campus Zona Oeste (Campo Grande)

Bibliotecas Escolares (CAp – Rio Comprido)

CAp/A - Biblioteca do Instituto de Aplicação A

CAp/B - Biblioteca do Instituto de Aplicação B

Sumário

Apresentação	5
1. AEDA 0106/REITORIA/2023: Atualização da estrutura administrativa da Rede Sirius	7
1.1 Organograma da Rede Sirius	8
2. Resultados	9
2.1 Gestão de Pessoas: desenvolvimento pessoal e profissional	9
2.2 Recursos Financeiros	13
2.3 Infraestrutura	16
2.4 Gestão de acervos documentais bibliográficos e arquivísticos – serviços e produtos	23
2.5 Modernização Tecnológica/Inovação.....	31
2.6 Comunicação.....	33
3. Considerações finais	Erro! Indicador não definido.
Referências	Erro! Indicador não definido.

Apresentação

A Rede Sirius – Rede de Bibliotecas Uerj, subordinada diretamente ao Reitor, é constituída, dentro da atual estrutura – AEDA 106/REITORIA/2023, por Direção, 4 núcleos, 1 assessoria, 1 divisão administrativa, 3 seções e 27 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, Friburgo e Cabo Frio. 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 NUCTIC – 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”.

O Programa Preliminar de Gestão da Rede Sirius para o quadriênio 2020-2023 foi construído coletivamente a partir dos temas compartilhados pelos servidores durante a campanha para a Direção da Rede, apresentando como escopo: “Rede de bibliotecas conectada, inovadora e participativa”.

O cumprimento de parte significativa das metas estabelecidas pela gestão do período fortaleceu a função estratégica institucional das unidades da Rede Sirius no processo 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/eletrônicas impactaram no desenvolvimento dos indicadores que consolidaram a Uerj na última década como uma das dez melhores universidades do Brasil.

A despeito da falta de condições sanitárias para o funcionamento presencial, registrada no AEDA 013/Reitoria/2020 de 16/03/2020 em decorrência do contexto da Pandemia do Novo Coronavírus, a Covid-19, a Rede Sirius desenvolveu um conjunto de soluções para atender ao PAE – Período Acadêmico Emergencial - Deliberação 014/2020 de 30/07/2020. Os desafios para a gestão de equipes no regime de trabalho remoto, foram minimizados com o uso de recursos de Tecnologias da Informação e Comunicação (TIC) na realização de diversas reuniões *online* no biênio 2020-2021. Ainda no campo dos desafios, a retomada efetiva do trabalho presencial no cenário pós-pandêmico da Covid-19, AEDA 007/Reitoria/2022, exigiu um conjunto de readequações

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: realização do Concurso Público para TUS/Bibliotecário; incorporação da Biblioteca Uezo (Fundação Centro Universitário Estadual da Zona Oeste) sendo institucionalizada como a Biblioteca Campus Zona Oeste – CZO; 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); inauguração dos novos espaços das bibliotecas escolares CAp/A e CAp/B; inauguração das instalações renovadas das biblioteca CCS/D-IESP, CTC/P e CCS/C-Direito); formalização da Biblioteca CCF – campus Cabo Frio (a 27ª biblioteca da Rede Sirius); novo site da Rede Sirius; atualização do Regimento da Rede Sirius; a modernização e expansão das infraestruturas de Tecnologia da Informação (TI) e de climatização, são exemplos da efetividade necessária para atender às crescentes demandas das atividades acadêmicas. Nesse sentido, os resultados registrados no presente relatório são positivos e emblemáticos. Ou seja, expressam avanços efetivos que ratificam o papel estratégico da Rede Sirius no processo de desenvolvimento da Uerj nos cenários nacional e internacional.

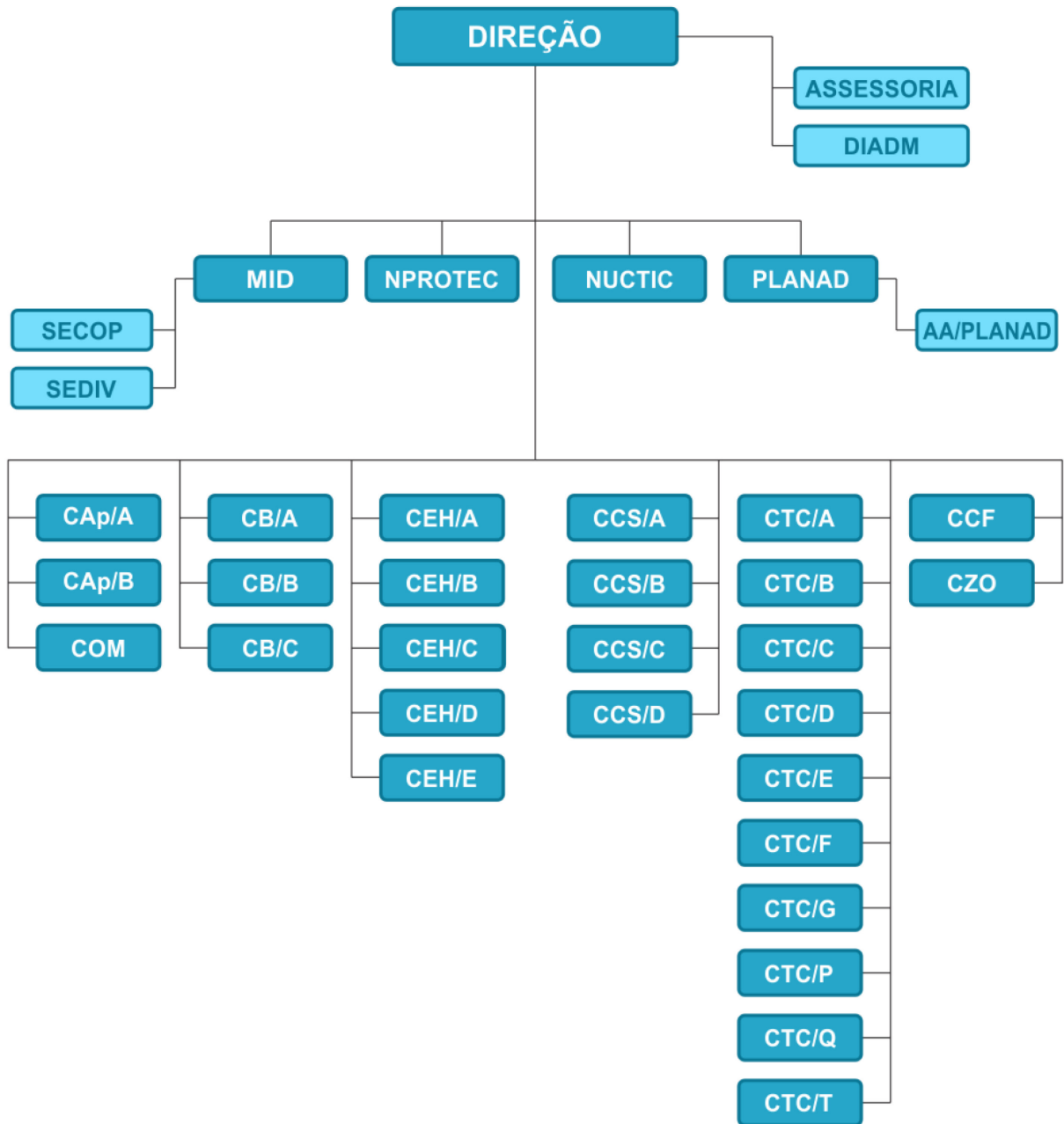
Leila Andrade

Diretora do quadriênio 2020-2023

1. AEDA 0106/REITORIA/2023: Atualização da estrutura administrativa da Rede Sirius

A estrutura administrativa da Rede Sirius – Rede de Bibliotecas Uerj foi readequada em função da política expansionista da UERJ no quadriênio 2020-2023. Ou seja, efetivou-se em 2022 a incorporação da UEZO (Fundação Centro Universitário Estadual da Zona Oeste), assim como criou-se em 2023 o Campus Cabo Frio. Nesse sentido, foram institucionalizadas a Biblioteca campus Zona Oeste – CZO e a Biblioteca campus Cabo Frio – CCF, as 26ª e 27ª bibliotecas da Rede Sirius.

1.1 Organograma da Rede Sirius



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

2. Resultados

2.1 Gestão de Pessoas: desenvolvimento pessoal e profissional

O cenário pandêmico decorrente da propagação da Covid-19, provocou a suspensão na Uerj das atividades presenciais acadêmicas e administrativas consideradas não essenciais; documentada no AEDA 013/REITORIA/2020 de 16/03/2020. O enfrentamento do quadro extremo de crise sanitária exigiu, dos diretores de unidades administrativas e acadêmicas, a implementação de estratégias diferenciadas; no sentido de assegurar a continuidade das atividades institucionais consideradas essenciais. Para tal, a Rede Sirius elaborou o “Plano de Retomada da Rede Sirius: reabertura faseada das bibliotecas UERJ no contexto da pandemia de Covid-19”, de forma a orientar as ações neste novo cenário. A implantação do Trabalho Remoto foi instituída como reflexo da pandemia, ou seja, alinhados às medidas de prevenção ao contágio estabelecidas pela Administração Superior, dentre elas o distanciamento social, foram adequados e ampliados os atendimentos remotos, como resposta, principalmente, às demandas dos PAEs - Períodos Acadêmicos Emergenciais (instituídos na Deliberação 014/2020). Nesses parâmetros, o conjunto de servidores da Rede Sirius realizou (de março de 2020 a novembro de 2021) com a utilização de tecnologias de informação e comunicação, o cumprimento da Missão da unidade. Formas de vida e de trabalho com novos contornos foram estabelecidas pela pandemia.

A despeito do início da vacinação contra a Covid-19 no âmbito da Uerj em 26/04/2021 para pessoas de 45 a 59 anos, que posteriormente atingiu-se uma sequência etária decrescente, a continuidade do quadro pandêmico ao longo de ano fez com que se mantivesse a dinâmica das atividades adaptadas ao ambiente remoto. Paralelo ao processo de trabalho readequado, uma equipe presencial, seguindo rigorosamente os protocolos de segurança sanitária, atuou no Campus Maracanã em atendimento a demandas emergenciais.

Cabe destacar que, em 2021, a Rede Sirius celebrou seus 60 anos. Algumas ações comemorativas foram desenvolvidas, com destaque para a publicação digital “Rede Sirius 60 anos – Trajetória das Bibliotecas da Uerj”, a “Galeria de Fotos da Rede Sirius” e o vídeo comemorativo disponível no canal do Youtube da Rede Sirius.

Com o retorno efetivo das atividades laborais e acadêmicas ao ambiente presencial - AEDA 007/Reitoria/2022 no cenário pós-pandêmico 3 ações obtiveram destaque: o início do processo de provimento de cargos TU/Assistente Administrativo, com o ingresso de 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”.

O ano de 2023 ratificou a retomada da normalização do calendário acadêmico.

Na perspectiva da saúde do trabalhador, foi proposta à Rede Sirius, no mês de fevereiro, ser a primeira unidade da UERJ a participar do Exame Periódico de Saúde – EPS, programa executado pela SGP/DES-SAÚDE com o objetivo de avaliar as condições de saúde dos trabalhadores da UERJ, conforme a NR-7 - Programa de Controle Médico e Saúde Ocupacional – PCMSO. No total 114 servidores participaram.

No que tange à recomposição do quadro de RH da Rede Sirius, registrou-se o ingresso de 31 novos TUS/Bibliotecários e 07 novos TU/Assistentes Administrativos. Promoveu-se a recepção de boas-vindas, com ambientação institucional de capacitação técnica.

Foram realizadas visitas técnicas a instituições congêneres com o objetivo de promover a integração entre diferentes gerações de servidores, a saber: Biblioteca Nacional, Real Gabinete Português de Leitura e Bienal do Livro.

O ano marcou ainda o retorno do formato presencial do Seminário Nacional de Bibliotecas Universitárias – SNBU 2023, realizado no mês de novembro em Florianópolis – SC. A UERJ/Rede Sirius foi representada por 15 profissionais, sendo 6 trabalhos foram apresentados.

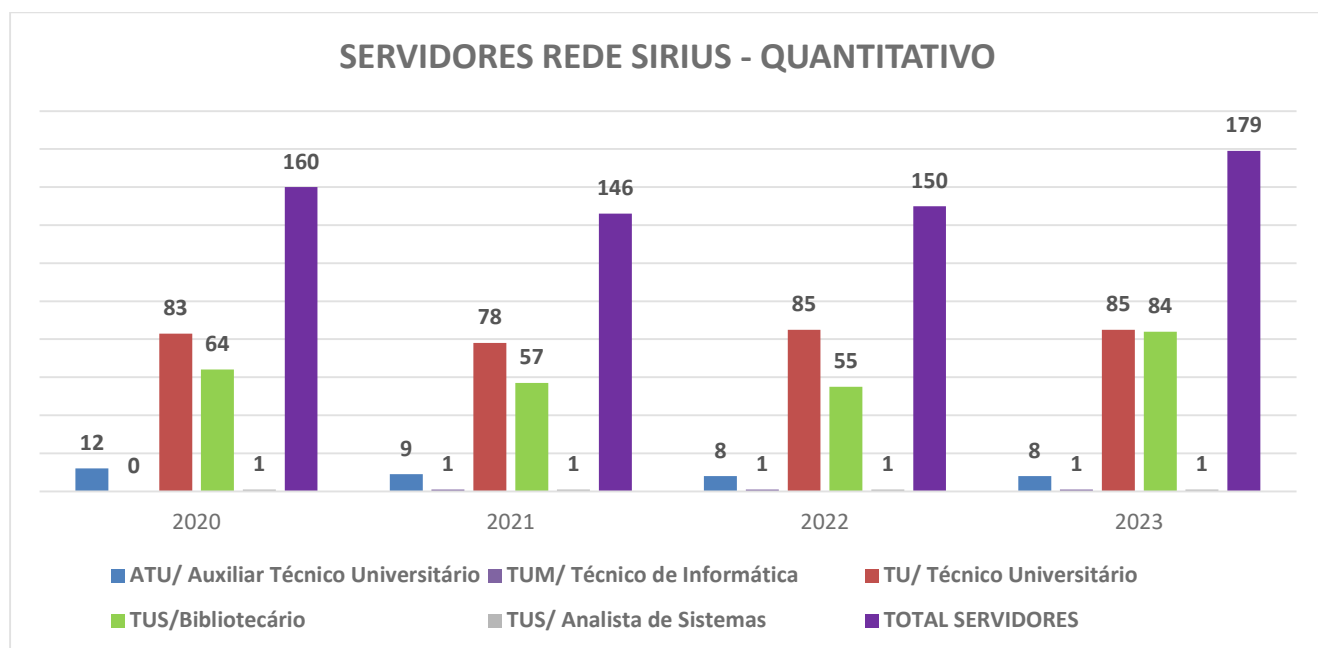
Ações vinculadas ao desenvolvimento de habilidades técnicas foram promovidas. Capacitações/treinamentos aconteceram nos formatos presencial e virtual para servidores (principalmente os novos) e usuários.

O ano de 2023 ainda marcou a implantação efetiva do PROTEC - Programa de incentivo/valorização às atividades técnico-administrativas na Uerj (AEDA 0109/Reitoria/2023). Foram aprovados e estão em desenvolvimento 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 hotsite 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”.

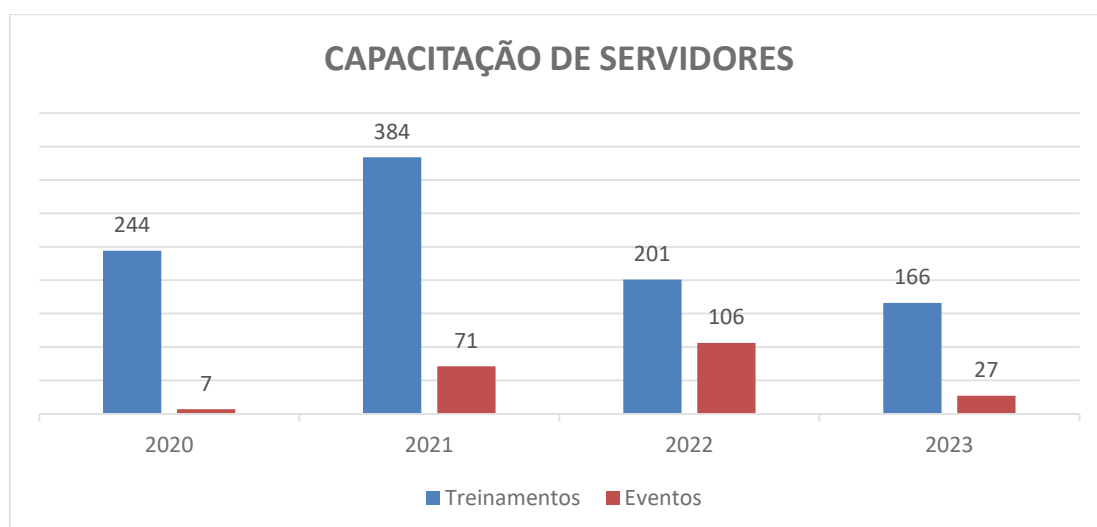
Por fim, cabe destacar dois acontecimentos que marcaram a superação característica do desafiante quadriênio 2020-2023.

A Bibliotecária Thais Lima, Chefe da Bibliotecária Comunitária, foi contemplada com o Prêmio Anísio Teixeira (Lei nº 6701/2014), em reconhecimento a contribuição inovadora e proativa para a construção da excelência da Rede Sirius e da UERJ.

Com a presença massiva dos servidores, realizou-se a reunião de encerramento de ano e de gestão, na qual a Diretora Leila Andrade fez uma breve retrospectiva dos anos em que esteve a frente da Rede Sirius. No discurso, pautado na ratificação da importância do trabalho em rede, ressaltou e agradeceu à comunidade pelos resultados expressivos obtidos no quadriênio 2020-2023.



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



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

Exame Periódico de Saúde - 2023

Tabela1. Distribuição dos 114 profissionais que realizaram o exame periódico de saúde considerando o sexo.

Sexo	TOTAL	%
Homem	37	32
Mulher	78	68
TOTAL	114	100

Tabela 2. Distribuição dos 114 profissionais que realizaram o exame periódico de saúde considerando a faixa etária.

IDADE	TOTAL	%
19 a 29 anos	1	0,88
30 a 39 anos	42	36,84
40 a 49 anos	24	21,05
50 a 59 anos	37	32,46
60 a 69 anos	10	8,77
TOTAL	114	100

Fonte: SGP. Relatório Final do Exame Periódico de Saúde/Rede Sirius



Reunião de encerramento da gestão 2020-2023 da Rede Sirius

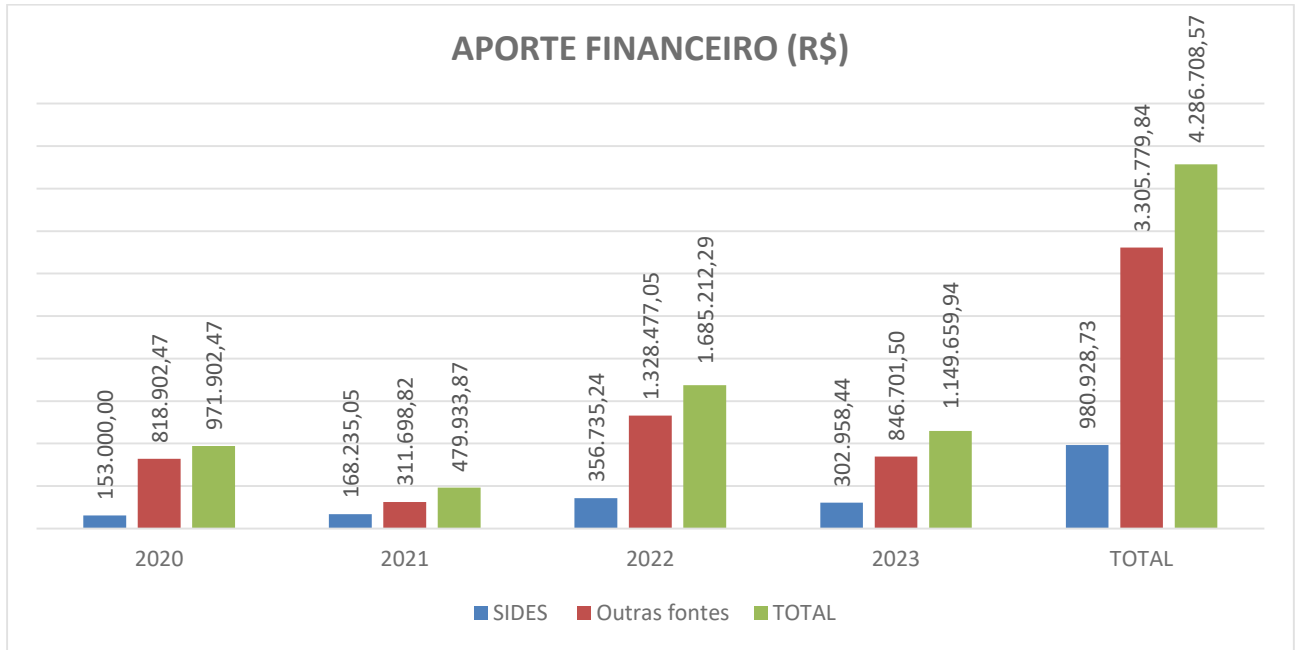
2.2 Recursos Financeiros

Proveniente de recursos financeiros da UERJ, do Tesouro Estadual e da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio de Janeiro – FAPERJ, obteve-se no quadriênio 2020-2023 o aporte financeiro da ordem de R\$ 4.286,708,57. Nesse sentido, os recursos possibilitaram investimentos que impactaram, principalmente, na manutenção e expansão dos acervos físico e eletrônico, na modernização e expansão da infraestrutura de Tecnologia da Informação (TI) e na substituição de mobiliários.

A partir de um consistente trabalho de articulação institucional, foram aprovados 4 projetos que concorreram a editais da FAPERJ em 2021, a saber:

- A parceria Rede Sirius/PR-2/Centros Setoriais (CB, CCS, CEH e CTC) obteve a aprovação de 4 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” – sendo 3 projetos executados em sua totalidade.
- A parceria Rede Sirius/Biblioteca CCS-C e Faculdade de Direito obteve 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 - “Programa Apoio à Infraestrutura e Pesquisa nas Universidades Estaduais do Rio de Janeiro”.

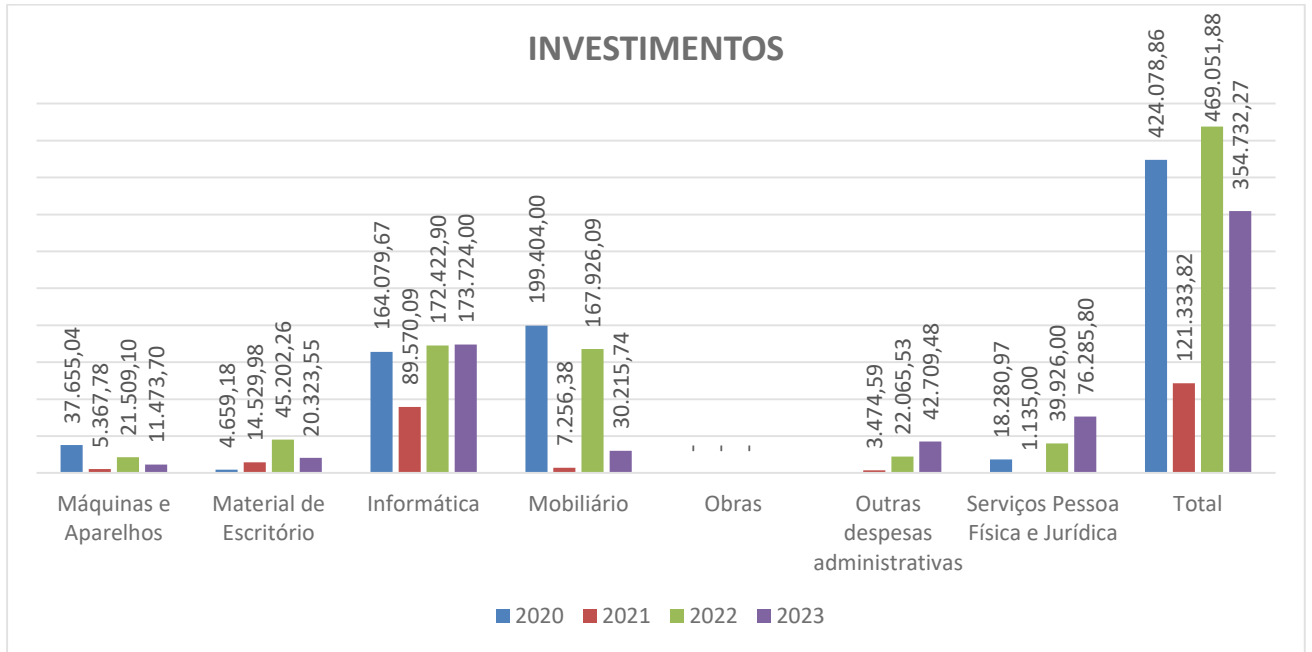
Do ponto de vista da organização das demandas prioritárias e posterior encaminhamento no âmbito da Universidade, a Rede Sirius é participante da Rede UERJ/Plan – Rede de Planejamento e Orçamento da UERJ. O objetivo central desta é promover uma maior cultura de planejamento estratégico na instituição, integrado às questões orçamentárias para uma gestão transparente e eficiente. Em outras palavras, estabelecer uma dimensão participativa das ações e na articulação institucional, compartilhando responsabilidades, administrando demandas e recursos. A metodologia adotada é pautada no Planejamento das Iniciativas Prioritárias - PIP, com o monitoramento periódico das etapas de atendimento. Cabe ressaltar, que o conjunto das planilhas do PIP subsidia a elaboração anual da Proposta Orçamentária 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

A Rede Sirius no quadriênio 2020-2023 alinhou com Prefeitura dos *Campi* o apoio constante na execução/acompanhamento de obras, modernização e reparos em suas instalações, a saber:

- Recuperação das fachadas e varandas das Bibliotecas localizadas no Bloco C do Campus Maracanã: Demanda incluída no projeto de obras de melhoria na infraestrutura e segurança do referido campus, a recuperação estrutural foi concluída em fevereiro de 2020.
- Obra de readequação de *layout* da Biblioteca CTC/Q: Parceria com o Instituto de Química. Concluída em outubro de 2020.
- Execução do Projeto de Eficiência Energética: Cooperação Técnica firmada entre a Light e a UERJ com o objetivo de promover ações de eficiência. Foram instalados 124 (cento e vinte e quatro) aparelhos de ar-condicionado, do tipo Split, em 11 Bibliotecas da Rede Sirius localizadas no Bloco C – Campus Maracanã. A modernização da climatização desses espaços proporcionou, além da eficiência energética, a melhoria significativa do conforto ambiental oferecido a servidores e usuários. Projeto concluído em julho de 2021.
- Modernização da iluminação da Biblioteca Comunitária (COM): Substituição da estrutura de iluminação por completo. Concluída em 2021.
- Execução do Projeto Biblioteca CTC/B–FAPERJ: Edital Nº 12/2018 atrelado ao “Programa de Apoio às Universidades Estaduais – UERJ, UENF e UEZO”. Parceria com a Faculdade de Engenharia (FEN). Os recursos obtidos viabilizaram a execução de projeto de Modernização Tecnológica e Infraestrutura Física. Foram realizadas obras de infraestrutura, aquisição e manutenção de mobiliário, além da substituição de equipamentos de rede e informática. Projeto finalizado em 2021.
- Obra de revitalização da Biblioteca CCS/D – IESP: Projeto de Revitalização da CCS-D. Parceria com o Instituto de Estudos Sociais e Políticos (IESP). Possibilitou uma completa reforma, que otimizou a disposição espacial do acervo, proporcionando à comunidade usuária o livre acesso ao material bibliográfico. Outros benefícios fornecidos foram a segurança do acervo com a instalação de sistema antifurto e a disponibilização de armários tipo guarda-volumes para o público. Finalizada em julho de 2022.
- Obra de revitalização da Biblioteca CTC/F: Parceria com a Faculdade de Tecnologia (FAT). Novo *layout*, com pintura das salas de estudos, área de acervo e de atendimento. Destaque para a sinalização atualizada do Espaço, Multimídia. Finalizada em outubro de 2022.

- Execução do Projeto Biblioteca CCS/C–FAPERJ: Edital Nº 38/2021 atrelado ao “Programa Apoio à Infraestrutura e Pesquisa nas Universidades Estaduais do Rio de Janeiro”. Parceria com a Faculdade de Direito. Os recursos obtidos viabilizaram a execução do Projeto ‘Modernização da Biblioteca CCS/C (Direito) da UERJ: apoio à infraestrutura de ensino e pesquisa jurídica’. Obteve-se a melhoria da infraestrutura física e tecnológica, com a aquisição de mobiliário e equipamentos de informática. Projeto finalizado em 2023.
- Execução do Projeto Biblioteca CZO -FAPERJ: Edital Nº 20/2019 atrelado ao “Programa Apoio à Difusão e Popularização da Ciência e Tecnologia da Fundação Centro Universitário Estadual da Zona Oeste (UEZO)”. Efetivou-se a modernização do espaço da biblioteca, com a substituição do mobiliário e equipamentos de informática, além de pequenas obras de adequação. Finalizado em 2023.
- Novas instalações das Bibliotecas Cap/A e Cap/B: Realizou-se a mudança das duas bibliotecas para o novo endereço do prédio do Instituto de Aplicação Fernando Rodrigues Silveira (Cap-UERJ), adquirido através de um trabalho de articulação política da Reitoria com setores do legislativo estadual. O processo envolveu a transferência dos acervos, mobiliários e equipamentos, além da adequação dos novos espaços. Projeto finalizado em março de 2023.

Biblioteca CCS/C - Execução do Projeto FAPERJ edital n.38/2021 : “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

Novas instalações das Bibliotecas do Instituto de Aplicação Fernando Rodrigues da Silveira



Novas instalações da Biblioteca CAP/A

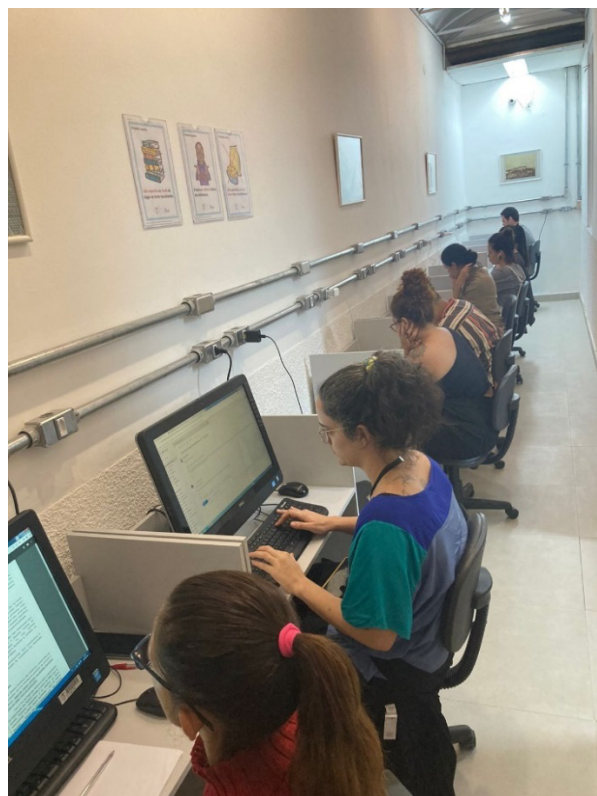


Novas instalações da Biblioteca CAP/B

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



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

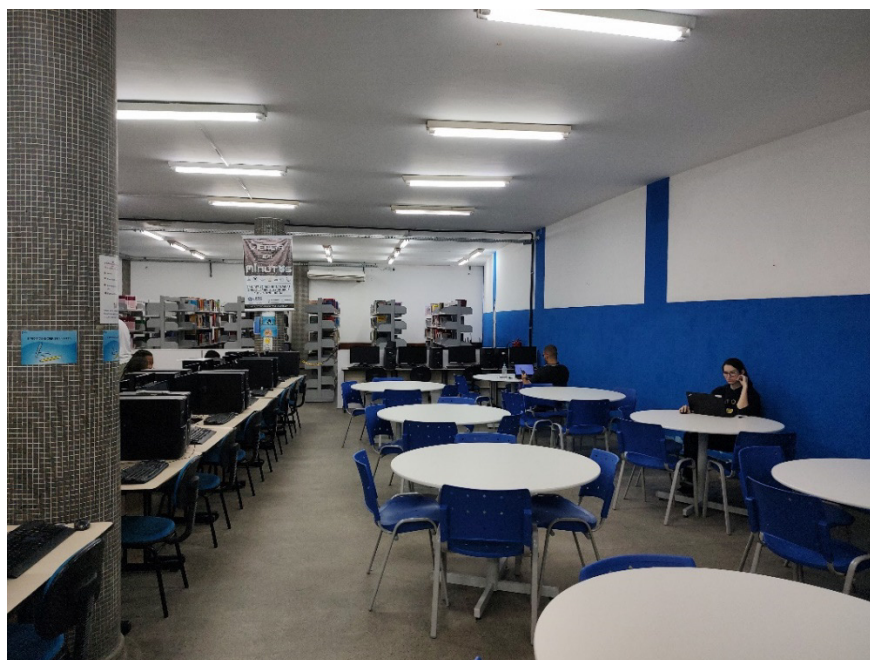


Biblioteca CCS/D-IESP (Botafogo) – novas cabines para estudo individual



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 (edital FAPERJ n.20/2019)



Biblioteca CZO (Zona Oeste) – espaço para estudo



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

CTC/F: Pintura da biblioteca e readequação do layout



Biblioteca CTC/F (campus Resende)

Treinamento & Capacitação em Eficiência Energética do Projeto UERJ III

Inscreva-se



15 de Julho de 2021
15h às 16h

Evento realizado pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro
referente ao projeto executado pela LIGHT no âmbito do
Programa de Eficiência Energética da ANEEL

Evento com Certificado de Participação

GRATUITO

Apoio: **DEODE**
Inovação & eficiência

Projeto de Eficiência Energética

2.4 Gestão de acervos documentais bibliográficos e arquivísticos – serviços e produtos

No quadriênio 2020-2023 uma consistente articulação Reitoria, Pró-reitoria de Pesquisa e Centro Setoriais, resultou na expressiva atualização/expansão dos acervos físicos e eletrônicos (incluindo renovação de assinaturas desses; em atendimento às demandas registradas pelas bibliografias básicas e complementares de diferentes cursos de graduação e pós-graduação. Além de investimentos realizados com recursos institucionais e do Tesouro Estadual, a UERJ/Rede Sirius foi contemplada com a aprovação no Edital FAPERJ Nº44/2021 – “Programa: Apoio à Atualização e Manutenção de Acervos nas Instituições de Ensino Superior e Pesquisa Sediadas no Estado do Rio de Janeiro”, com a execução completa de 3 projetos.

Novos conteúdos foram disponibilizados, como por exemplos: a aquisição de mais de 800 exemplares de livros físicos (recursos FAPERJ/CEH), a assinatura (2022-2023) da Plataforma “JoVE – Journal of Visualized Experiments”, ferramenta dedicada a publicação de pesquisas científicas nas áreas de Ciências, Medicina e Engenharia em formato audiovisual adquirida com recursos FAPERJ e UERJ/CBI, e as plataformas de livros eletrônicos em português “Minha Biblioteca” (assinatura 2020-2022) e “Pearson” (assinatura 2023-2024), adquiridas com recursos da UERJ.

- Implantação de nova plataforma da Biblioteca Digital de Teses e Dissertações - BDTD/UERJ: projeto iniciado em 2019 e concluído em 2021, teve como objetivo central migrar o conjunto da produção científica dos Programas de Pós-graduação para uma versão customizada do software aberto *DSpace*, o mesmo utilizado para a criação de Repositórios Institucionais de Publicações em acesso aberto a nível mundial. Ainda no âmbito da BDTD/UERJ, foi atualizada a coleção junto ao Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (IBICT) e publicada a nova Deliberação (0036/2023), com protocolos reformulados para a publicação de tese e dissertação e eliminando a obrigatoriedade de entrega da versão impressa.
- Nada Consta Eletrônico: solução desenvolvida e implantada em 2020 em atendimento ao período pandêmico, que posteriormente foi aperfeiçoado. Do ponto de vista de preservação do acervo físico é o documento emitido pelas Bibliotecas declarando que o usuário não possui débitos na Rede Sirius. A sua exigência auxilia na recuperação de livros e demais materiais que ainda se encontram de posse dos usuários, depois de expirado o prazo de devolução.
- Reunião Técnica de Estatística dos Indicadores das Bibliotecas da Rede Sirius: realizada em 2023 com vistas a estabelecer um fórum permanente de discussões técnicas acerca da padronização dos procedimentos de coleta e registro de dados que compõem o Anuário Estatístico Institucional (DataUERJ) e Censo INEP

(Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira)/MEC.

- Desenvolvimento do Sistema de Gestão de Acervos de Repositório para Trabalhos de Conclusão de Cursos (TCCs): procedimentos de depósito e acesso online implantados em 2023. Armazenado no Sistema de Gestão de Acervos da Rede Sirius, promove a disseminação e a visibilidade dos TCCs de graduação e especialização em ambiente digital.
- Editoração do livro comemorativo dos 60 anos da Rede Sirius: Organizado em 2021, o livro eletrônico “Rede Sirius 60 anos: trajetória das bibliotecas da UERJ” conta, de forma fiel e cronológica, os fatos que fizeram com que a Rede Sirius chegasse à estrutura atual, desde da criação das primeiras bibliotecas da UERJ até sua evolução e modernização ao longo dos anos. Em 2022 foi elaborada a versão impressa.
- Galeria Histórica da UERJ 70 anos: Elaboração de Galeria Histórica Fotográfica reunindo imagens representativas das sete décadas da história da UERJ, comemoradas em 2020. O material pertinente foi identificado e selecionado nos acervos do Núcleo MID, da Diretoria de Comunicação Social (COMUNS) e do Arquivo Nacional, simbolizando um importante registro da memória institucional da UERJ.
- Plataforma de Pesquisa dos Atos Normativos da UERJ: Módulo Legislação UERJ desenvolvido no Sistema de Gestão de Acervos da Rede Sirius. Iniciado em julho de 2020 e disponibilizado no catálogo *online* para pesquisa pública em abril de 2021, modernizou a forma de acesso, além de permitir a preservação digital dos documentos.
- Incorporação do “Acervo Originais de Arte” de Rosa Magalhães, Professora, Carnavalesca e Doutora Honoris Causa pela UERJ: Incorporado ao Acervo Iconográfico da Rede Sirius. De incomparável valor histórico, cultural e artístico, a doação formalizou-se em 2022. São mais de 5 mil desenhos e croquis assinados pela icônica carnalesca. Em processo de catalogação, digitalização e disponibilização para toda a comunidade.
- Doação do Acervo Roberto Amaral, ex-ministro da Ciência e Tecnologia: Formalizada em 2022, o acervo é representado por cerca de 12 mil exemplares organizados em temas como História do Brasil, Filologia, Grandes Autores, Memorialística e Estados do Brasil. Os livros serão direcionados às Bibliotecas da Rede Sirius, de acordo com suas respectivas áreas de conhecimento.

Bases de dados e E-books disponibilizados aos usuários durante o quadriênio 2020-2023:

- Biblioteca Digital Pearson
- Biblioteca Digital Proview
- Business Source Elite
- Cambridge Books Online
- Coleção ABNT
- DOInet – Diários oficiais
- eBooks Editora Cortez (coleção multidisciplinar)
- EBSCO eBook Academic Subscription Collection
- Fórum do conhecimento jurídico
- HeinOnline
- Jaleko
- JoVe (Journal of Visualized Experiments)
- Minha Biblioteca
- ProQuest One
- Revista dos Tribunais Online
- Serviço de Descoberta (DESCUBRA – EDS/EBSCO)
- Springer eBook Collection
- Target GETWeb
- The Economist

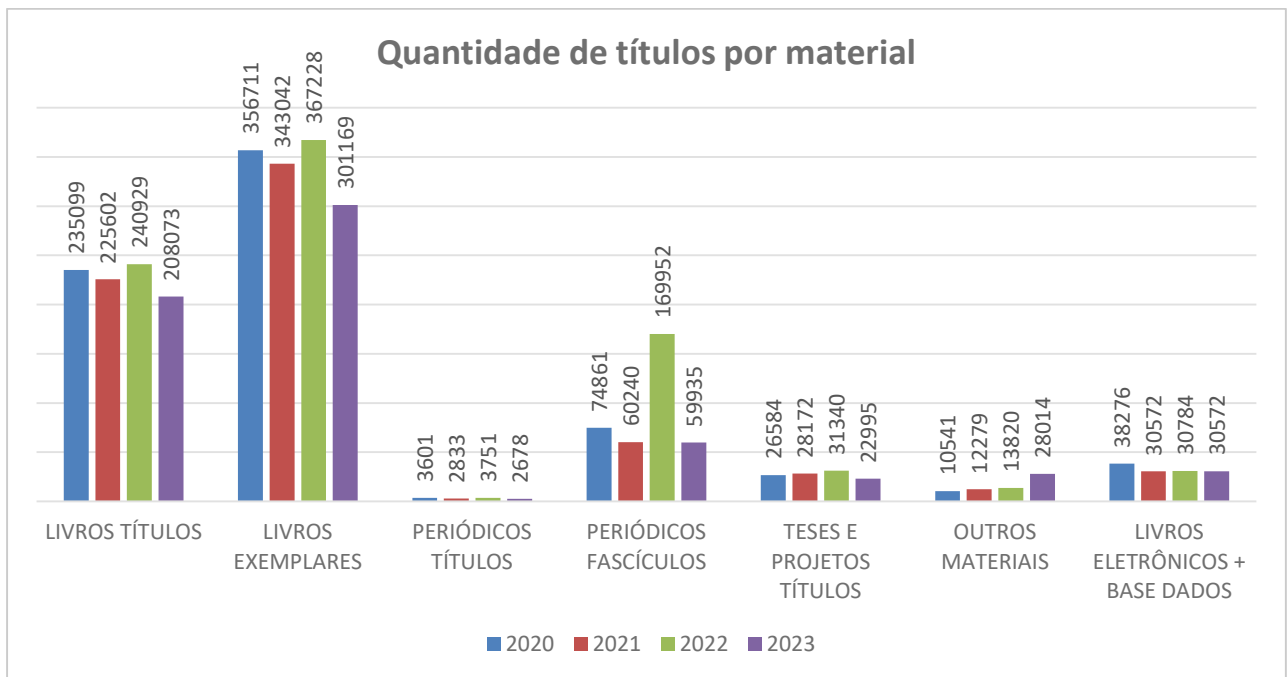
Dados estatísticos do uso das bibliotecas

Cadastros ativos	
2020	1.790
2021	1.194
2022	10.884
2023	18.163
Total	32.031

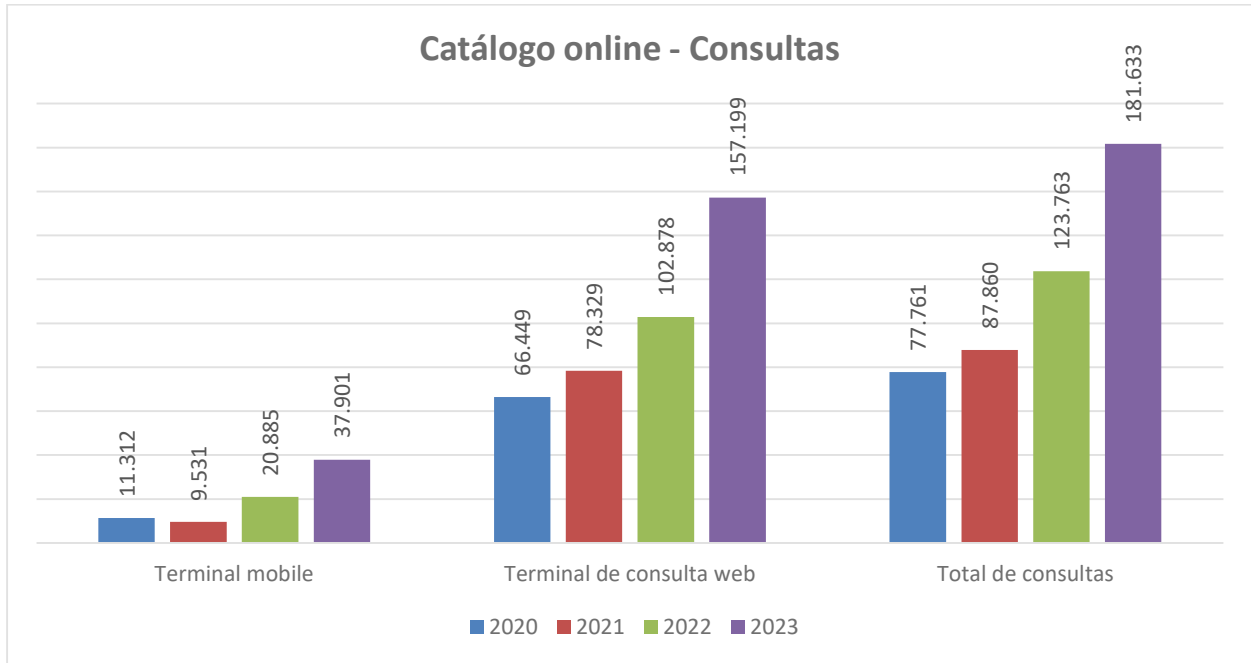
Fonte: Sistema SophiA Gerenciador



Fonte: Sistema SophiA Gerenciador



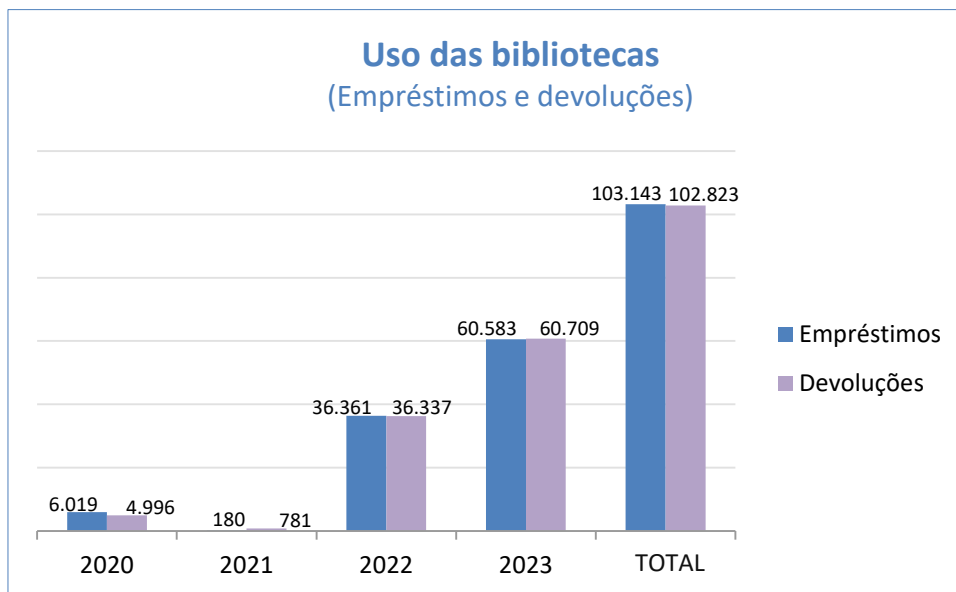
Fonte: Sistema SophiA Gerenciador



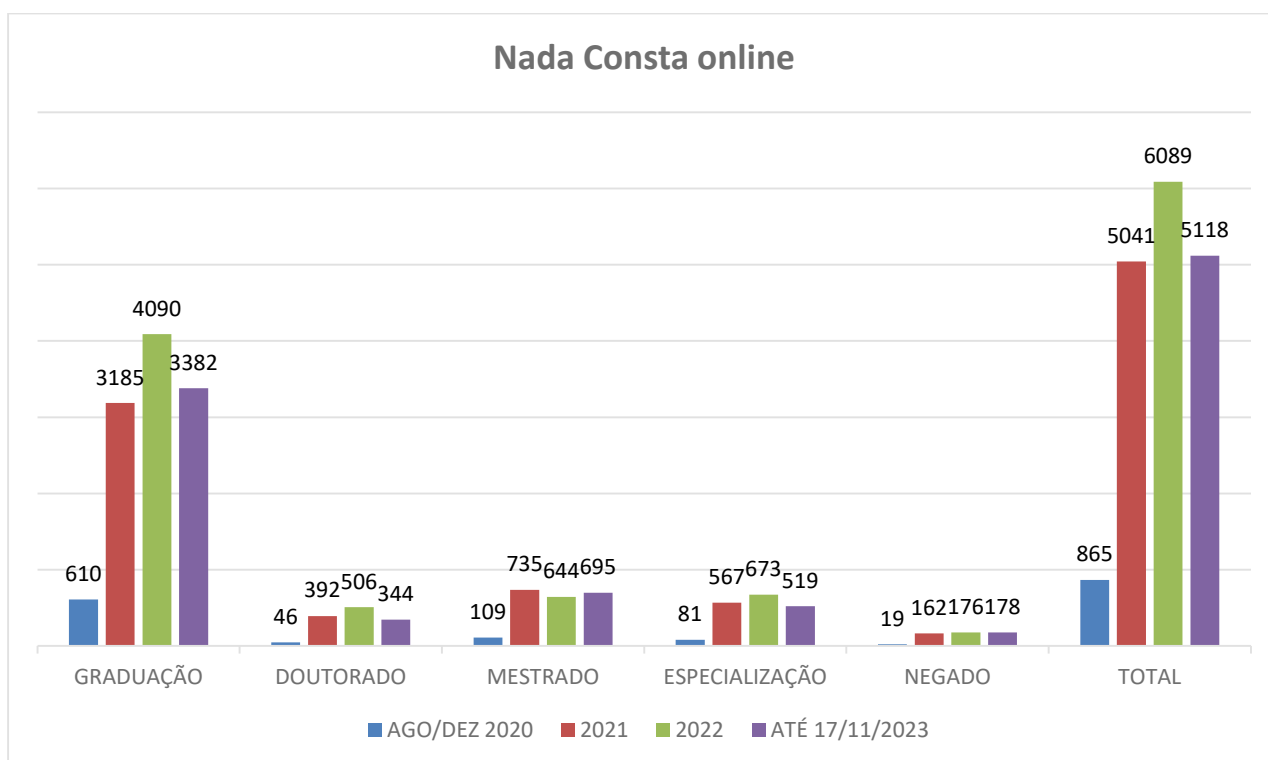
Fonte: Sistema SophiA Gerenciador

	Empréstimos	Devoluções
2020	6.019	4.996
2021	180	781
2022	36.361	36.337
2023	60.583	60.709
Total	103.143	102.823

Fonte: Sistema SophiA Gerenciador



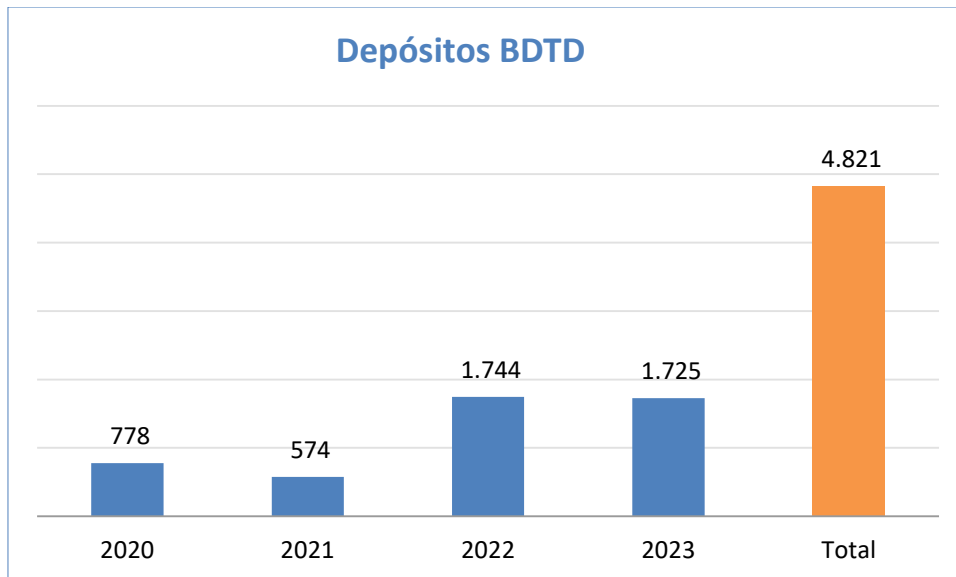
Fonte: Sistema SophiA Gerenciador



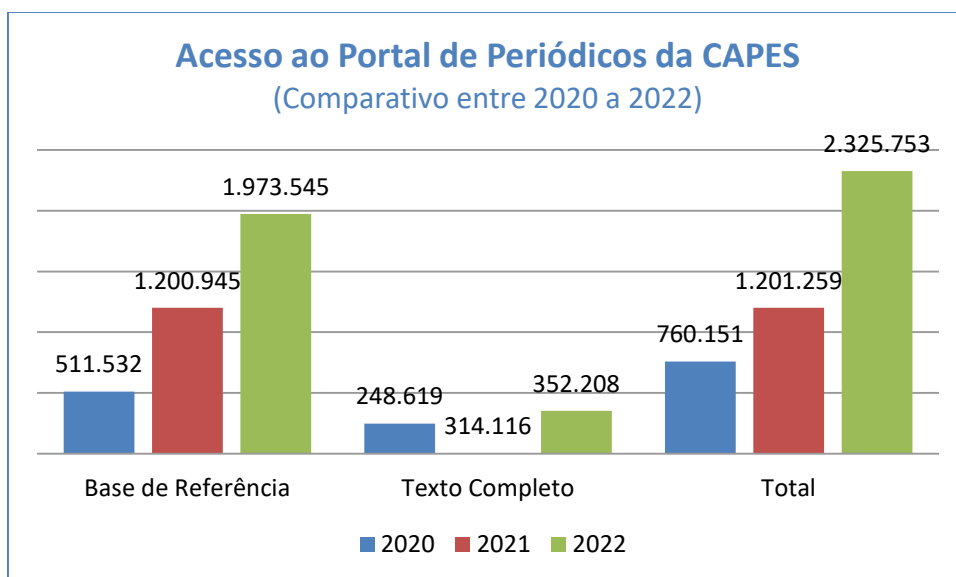
Nada consta é o documento obrigatório para o deferimento de processos de conclusão, transferência ou trancamento de cursos, e atesta que usuário não possui débitos na Rede Sirius.

Depósitos BDTD	
2020	778
2021	574
2022	1.744
2023	1.725
Total	4.821

Fonte: Biblioteca Digital de Teses e Dissertações (BDTD/UERJ)



Fonte: Biblioteca Digital de Teses e Dissertações (BDTD/UERJ)



OBS.: Disponibilizados dados do período até dezembro de 2022

Documentos arquivísticos

The screenshot displays the 'Catálogo Uerj' interface. At the top, there are navigation tabs for 'Pesquisa', 'Autoridades', 'Minha seleção', 'Serviços', 'RPTC', 'Levantamentos bibliográficos', and 'Links úteis'. Below this is a search bar with options for 'Busca rápida', 'Busca combinada', and 'Legislação'. The search criteria include 'Todos os campos', 'Ordenação: Data de publicação - decrescente', 'Número: 0106', and 'Ano: 2023'. The results section shows one record for 'AEDA - Ato Executivo de Decisão Administrativa' from the 'Universidade do Estado do Rio de Janeiro'. The record details include: Material: Legislação; Norma / Atos: AEDA - Ato Executivo de Decisão Administrativa 0106/2023; Apellido: AEDA; Data de assinatura: 03/10/2023; Data de publicação: 03/10/2023; Ementa: MODIFICA A ESTRUTURA DA REDE SIRIUS - REDE DE BIBLIOTECAS UERJ.; Órgão de origem: Universidade do Estado do Rio de Janeiro. Reitoria; Esfera: Estadual; Situação: Em vigor; Assuntos: Ato administrativo - Brasil.

Módulo Legislação Uerj – acesso no catálogo online da Rede Sirius. Até dezembro de 2023, são 7.170 registros

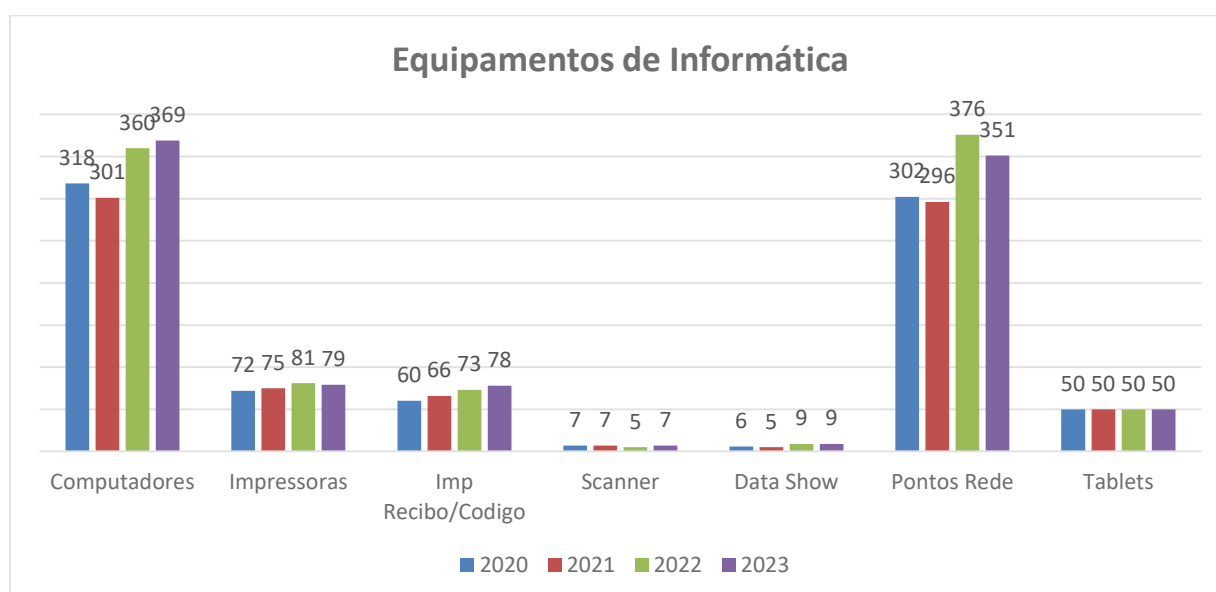


Rosa Magalhães entre o Reitor, Mario Carneiro, Pró-reitores Lincoln Tavares Silva (PR-1), Luiz Antonio Mota (PR-2), Cláudia Gonçalves (PR-3) e a Diretora da Rede Sirius Leila Andrade no evento de assinatura do Termo de Doação dos originais de arte (mais de 5.000 desenhos), realizado em agosto de 2022.

2.5 Modernização Tecnológica/Inovação

O cenário pandêmico da Covid-19, entre outros reflexos, exigiu a readequação do trabalho ao ambiente remoto. Soluções foram desenvolvidas e aperfeiçoadas para atender às demandas acadêmicas nos PAEs (março de 2020 a novembro de 2021). Ações foram empreendidas, a saber:

- Nada Consta Eletrônico: Implantado em 2020, como uma das soluções para o período pandêmico, a apresentação deste requerimento é obrigatória para o deferimento de processos de conclusão, transferência ou trancamento de cursos. Atesta que o usuário não possui débitos em nenhuma biblioteca da Rede Sirius. Posteriormente, em função da efetividade, foi adotado de forma permanente.
- Apoio ao Trabalho Remoto: o Programa de Inclusão Digital da UERJ, destinou 50 (cinquenta) SIMcards e Tablets à Rede Sirius.
- Desenvolvimento do Cadastro Online: novas funcionalidades otimizam o acesso de usuários, em ambientes presencial e digital das bibliotecas, no procedimento de cadastro.
- Manutenção técnica do Sistema de Gestão de Acervos da Rede Sirius, incluindo a renovação da assinatura do Aplicativo SophiA para a consulta em dispositivos móveis; ampliando o acesso remoto ao acervo.
- Atualização parcial dos equipamentos de informática.
- Desenvolvimento do Portal Interno da Rede Sirius: reunião em um único ambiente, por meio de interface simples e interativa, das diversas ferramentas *WEB* da Rede Sirius, otimizando o acesso e o uso pelos servidores.



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



Portal Interno da Rede Sirius

Rede Sirius	Inscrição Online	Nada Consta Online	SEI	DGTI	Telegram	UERJ
FORUM	DIGITOMBO	BDTD	TUTORIAIS			
DRIVE UERJ	WEBMAIL UERJ	REDCAP - DGTI/UERJ	SISTEMAS DGTI			

O objetivo deste Portal é reunir em um único ambiente, por meio de interface simples e interativa, as diversas ferramentas WEB da Rede e otimizar a obtenção/envio de informações, de modo a facilitar o trabalho desenvolvido nas Bibliotecas e Núcleos.

Este Portal destina-se aos Servidores da Rede Sirius - Rede de Bibliotecas UERJ.

Para os cursos de graduação e pós-graduação (Especialização), o aluno deverá utilizar o Sistema para Geração Automática de Ficha Catalográfica.

Sistema para Geração Automática de Ficha Catalográfica

https://www.rsirius.uerj.br/servicos/elaboracao_ficha Fonte: site da Rede Sirius

Módulo Repositório Institucional do Sistema de Gestão de Acervos da Rede Sirius - SophiA (em homologação)

Tese / Dissertação

Programa / Área de concentração	Qtde
Indefinido	277
Programa de Pós-graduação de Ensino em Educação Básica - CAP UERJ	119
Programa de Pós-graduação em Alimentação, Nutrição e Saúde	26
Programa de Pós-graduação em Análise de Ecolias e Faixas Móveis	28
Programa de Pós-graduação em Biociências	34
Programa de Pós-graduação em Biótica, Ética aplicada e Saúde coletiva	6
Programa de Pós-graduação em Biologia Humana e Experimental	13
Programa de Pós-graduação em Biologia Vegetal	15

Material

Material	Qtde
Dissertação (Mestrado)	1.126
TCC Digital (Graduação)	480
Tese (Doutorado)	369
Dissertações/Teses/TCC	178
TCC (Graduação)	129
TCC Digital (Especialização)	28
TCC (Especialização)	3
Obra	1

2.6 Comunicação

O cenário pandêmico da Covid-19 redesenhou e amplificou a comunicação entre a Rede Sirius e sua comunidade usuária. Entre as ações desenvolvidas, destacam-se:

- Adequação do site da Rede Sirius em função do atendimento remoto.
- Formação do GT Mídias Sociais – Grupo de Trabalho instituído pela Portaria Rede Sirius no 006, de 31 de agosto de 2020. De caráter multidisciplinar, formado por bibliotecários e técnicos administrativos, elaborou o Manual de Boas Práticas em Mídias Sociais e Identidade Visual da Rede Sirius; documento norteador dos padrões mínimos de divulgação das atividades das bibliotecas.
- Homenagem aos 70 anos da UERJ – Pesquisa, seleção, tratamento digital de fotografias, criação do site e confecção de legendas para divulgar a história da Universidade através das fotografias. Disponível em <https://www.rsirius.uerj.br/portais/70anos/>
- Comemoração “60 anos da Rede Sirius”: publicação digital, galeria fotográfica e vídeo. Disponível em: www.rsirius.uerj.br/extras/memoria/trajetoria_bibliotecasUERJ.pdf
- Criação do vídeo para lançamento do Módulo Legislação. Disponível em: https://www.youtube.com/watch?v=z2o_qo3Nbe8&t=3s.
- Uso do Aplicativo Telegram - Criação de alternativa institucional de aplicativo de mensagens.
- Criação e distribuição de materiais de sinalização sobre o retorno às atividades presenciais.
- Entrevista da Diretora da Rede Sirius, Leila Andrade, para o blog da Prima, empresa do software de gestão de acervos de bibliotecas SophiA. Disponível em: [Rede de bibliotecas da UERJ completa 60 anos - Sophia](#)
- Intensificação da comunicação da Rede Sirius nas Redes Sociais, Facebook,
- Instagram e Twitter: postagens com conteúdo de divulgação de serviços oferecidos, de informes e de utilidade pública.
- Confecção de materiais gráficos e de sinalização em apoio à comunicação das redes sociais das bibliotecas.
- Confecção de materiais de divulgação dos serviços e produtos da Rede Sirius.
- 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=2sXMnf6vl-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>

- Entrevista da Diretora da Rede Sirius, Leila Andrade, para o programa SophiA Talks, canal da empresa do software de gestão de acervos de bibliotecas SophiA.
- Organização de ação de marketing: Mês do Bibliotecário com a participação da comunidade acadêmica em 2023.
- Desenvolvimento e lançamento do novo Site da Rede Sirius. Disponível em: <https://www.rsirius.uerj.br/>
- Desenvolvimento e lançamento do Portal Interno da Rede Sirius.

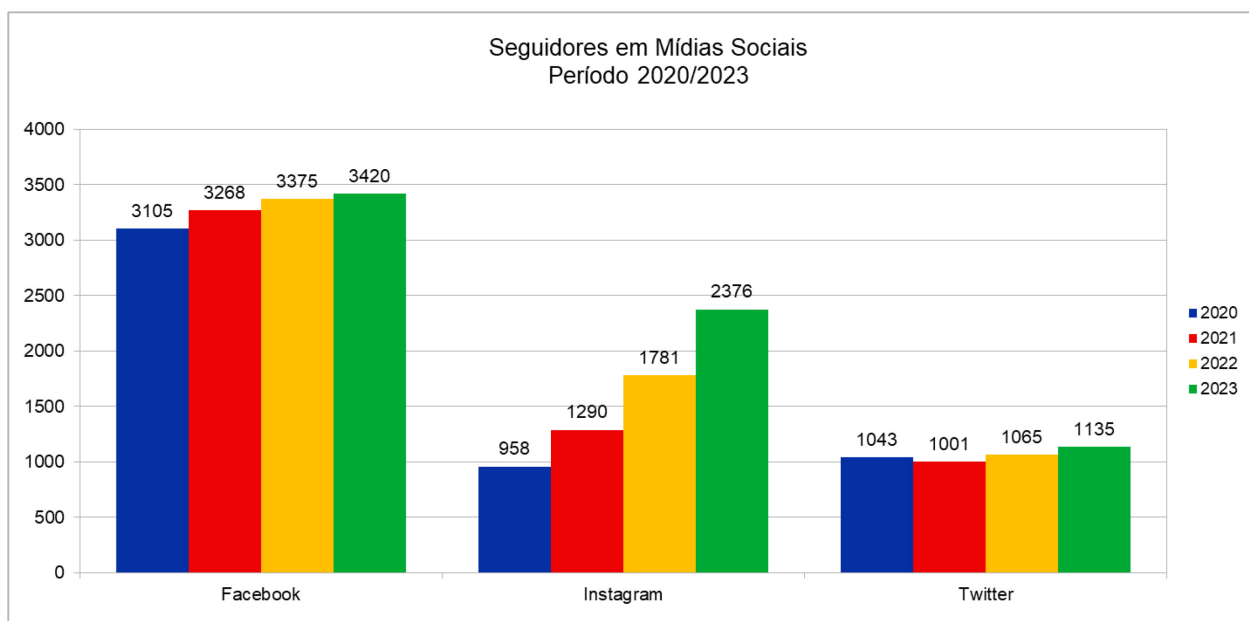


Gráfico de evolução do número de seguidores nas mídias sociais da Rede Sirius

Direção da Rede Sirius - Rede de Bibliotecas Uerj
 Rua São Francisco Xavier, 524
 P. andar - Bloco 2 - sala 1019 - Maracanã
 Distrito: Baixo lado Lageado - CEP: 20059-900
 Tel: (21) 2334-0055 / (21) 2334-2485
 e-mail: rsirius@uerj.br

Assessoria da Direção
Divisão Administrativa
 e-mail: Assessoria.Direcao.assessoria@uerj.br
 e-mail: Divisao-Administrativa-administrativa@uerj.br

NÚCLEOS DE ADMINISTRAÇÃO

Núcleo de Planejamento e Administração (PLANAD)
 P. andar - Bloco 3 - sala 1013-B
 Tel: (21) 2334-0143
 e-mail: planad@uerj.br

Seção de Apoio Administrativo (AA/PLANAD)
 P. andar - Bloco 3 - sala 1013-B
 Tel: (21) 2334-0140
 e-mail: saapo@uerj.br

Núcleo de Processos Técnicos (NPROTEC)
 P. andar - Bloco 3 - sala 1014
 Tel: (21) 2334-0232
 e-mail: nprotec@uerj.br

Núcleo de Informática (INFORMAT)
 P. andar - Bloco 3 - sala 1014
 Tel: (21) 2334-0234
 e-mail: informatica@uerj.br

Núcleo de Memória, Informação e Documentação (MID)
 P. andar - Bloco 3 - sala 1010
 Tel: (21) 2334-0275 / 2334-0208
 e-mail: mid@uerj.br

Seção de Divulgação (SEDIV)
Seção de Conservação e Preservação (SECOPI)
 e-mail: SEDIV@uerj.br
 e-mail: SECOPI@uerj.br

INSCREVA-SE NA BIBLIOTECA DO SEU CURSO

A inscrição nas Bibliotecas da Rede Sirius pode ser feita por qualquer pessoa que compare vinculado com a Universidade.

DOCUMENTOS NECESSÁRIOS:

Alunos de graduação:
 Carteira de Identificação (RG/CPF);
 Comprovante de matrícula ou recibo;
 Duas fotos 3x4 recentes;
 Resultado de inscrição em Disciplinas - NED para alunos dos cursos de Graduação da UERJ.

Alunos de pós-graduação:
 Carteira de Identificação (RG/CPF);
 Comprovante de residência recente;
 Duas fotos 3x4 recentes;
 Descrição comprovando a matrícula pela unidade que promove o curso de pós-graduação.

Serviços:
 Comprovante de residência recente;
 Duas fotos 3x4 recentes;
 Cartão que receberá a declaração de unidade.

Comunidade externa e alunos na LixA/VI (somente para a Biblioteca Comunitária):
 Cópia da carteira de Identidade;
 Comprovante de residência recente;
 Duas fotos 3x4 recentes.

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



Aposte o câmara do celular para acessar o formulário de inscrição

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 moderna, atuante 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.

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



Aposte o câmara do celular para acessar o site da Rede Sirius

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



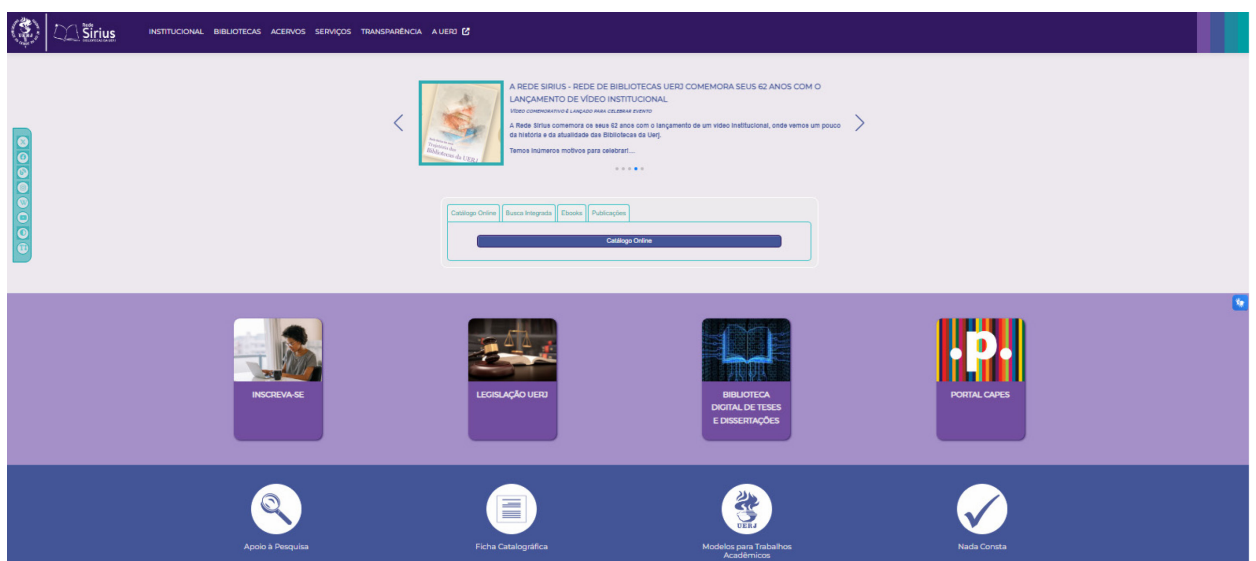
<p>CAMPUS MARACANÃ Rua São Francisco Xavier, 524 - Pavilhão Lacerda Kido Lya Filho Maracanã - Rio de Janeiro - RJ - CEP: 20059-900</p> <p>COM - Biblioteca Comunitária P. andar - Bloco C - sala 1030 Tel: (21) 2334-0266 • e-mail: biblioteca@uerj.br Área: Livro e Livro aberto, Livro Móvel e Assuntos Gerais</p> <p>Biblioteca CTC/D - Tecnologia e Ciências D P. andar - Bloco C - sala 1032 Tel: (21) 2334-0138 • e-mail: ctd@uerj.br Área: Física e Astronomia</p> <p>Biblioteca CTC/G - Tecnologia e Ciências C P. andar - Bloco C - sala 1034 Tel: (21) 2334-0100 • e-mail: ctcg@uerj.br Área: Sociologia, Sociologia, Oceanografia e Turismo</p> <p>Biblioteca CTC/B - Tecnologia e Ciências B P. andar - Bloco C - sala 1030 Tel: (21) 2334-0636 • e-mail: ctcb@uerj.br Área: Engenharia</p> <p>Biblioteca CTC/A - Tecnologia e Ciências A P. andar - Bloco C - sala 1030 Tel: (21) 2334-0391 • e-mail: ctca@uerj.br Área: Ciências da Computação, Alliances Biológicas, Meio Ambiente e Biodiversidade, Estatística e Matemática</p> <p>Biblioteca CCS/C - Ciências Sociais C P. andar - Bloco C - sala 1032 Tel: (21) 2334-0266 • e-mail: ccsc@uerj.br Área: Ciências Sociais</p> <p>Biblioteca CB/C - Biomédica C P. andar - Bloco E - sala 1015 Tel: (21) 2334-0400 / (21) 2334-4023 • e-mail: cb@uerj.br Área: Saúde Coletiva</p> <p>Biblioteca CCS/B - Ciências Sociais B P. andar - Bloco C - sala 1030 Tel: (21) 2334-0132 • e-mail: ccsb@uerj.br Área: Administração, Ciências Contábeis e Economia</p>	<p>Biblioteca CCS/A - Ciências Sociais A P. andar - Bloco C - sala 1030 Tel: (21) 2334-0168 • e-mail: ccsa@uerj.br Área: Associação Científica, Teoria, História, Filosofia, Biologia, Ciências Interdisciplinares, Políticas e Serviços Sociais</p> <p>Biblioteca CEH/B - Educação e Humanidades B P. andar - Bloco C - sala 1032 Tel: (21) 2334-0220 • e-mail: cehb@uerj.br Área: Artes, Educação, História e Inglês</p> <p>Biblioteca CEH/A - Educação e Humanidades A P. andar - Bloco C - sala 1032 Tel: (21) 2334-0292 • e-mail: ceha@uerj.br Área: Comunicação, Sociologia, Psicologia e Nutrição</p> <p>Biblioteca CTC/Q - Tecnologia e Ciências Q P. andar - Bloco C - sala 1032 Tel: (21) 2334-0168 • e-mail: ctcq@uerj.br Área: Química e Engenharia Química</p> <p>Biblioteca CEH/E - Educação e Humanidades E Contorno Cultural Sítio Oscar Niemeyer (Pólo dos Aunós) - Ilarco Tel: (21) 2334-0820 • e-mail: cehe@uerj.br Área: Psicologia (Especialidade em Laboratório de Estudos e Monitoria de Psicologia - CIE - Psicologia)</p> <p>CAMPIS BIOMÉDICOS</p> <p>Biblioteca CB/A - Biomédica A Rua Prof. Manoel de Abreu, 444 - 2ª andar - Pavão Pav. Américo Piquet Centro - Vila Isabel - Rio de Janeiro - RJ - CEP: 20059-900 Tel: (21) 2609-2014 • e-mail: cb@uerj.br Área: Ciências da Saúde, Ciências Biológicas e Ciências Médicas</p> <p>Biblioteca CB/B - Biomédica B Av. 28 de Setembro, 137 - 2ª andar - sala 520 - Centro Prof. Paulo de Carvalho - Vila Isabel - Rio de Janeiro - RJ - CEP: 20059-900 Tel: (21) 2609-8272 • e-mail: cb@uerj.br Área: Informática em Saúde</p>	<p>UNIDADES EXTERNAS - Centro e Zona Sul</p> <p>Biblioteca CTC/G - Tecnologia e Ciências G Rua de Passagem, 10 - Centro - CEP: 20030-040 e-mail: ctcg@uerj.br Área: Design Industrial e Programação Visual</p> <p>Biblioteca CCS/D-IESP - Ciências Sociais D Rua de Monte, 52 - Botafogo - CEP: 22208-100 Tel: (21) 2266-0330 • e-mail: ccsc@uerj.br Área: Ciências Sociais, Ciências Políticas e Sociologia</p> <p>CAMPIS REGIONAIS</p> <p>Biblioteca CEH/C - Educação e Humanidades C Rua General Manoel Raimundo Filho - Vila São João Duque de Caxias - RJ - CEP: 25061-000 Tel: (21) 2361-6104 • e-mail: cehc@uerj.br Área: Educação, Memória e Geografia</p> <p>Biblioteca CEH/D - Educação e Humanidades D Rua Francisco Pinheiro, 142 - Ilha do Príncipe São Gonçalo - RJ - CEP: 24125-100 Tel: (21) 3725-7329 / 3728-7324 • e-mail: cehd@uerj.br Área: Educação, Biologia, Geografia, História, Inglês, Matemática</p> <p>Biblioteca CTC/E - Tecnologia e Ciências E Rua Barão de Valença Instituto de Ensino e Pesquisa - Pádua Nova Friburgo - RJ - CEP: 25252-270 Tel: (21) 2474-0196 / 2474-0197 • e-mail: ctce@uerj.br Área: Computação Científica, Engenharia Mecânica e de Materiais, Mineração, Aplicação de Modelagem Computacional</p> <p>Biblioteca CTC/F - Tecnologia e Ciências F Rua Costa Frei Duarte, 258 Rua de Maracanã, 100 - Maracanã - CEP: 20030-020 Tel: (21) 3381-3880 / (21) 3381-3320 • e-mail: ctcf@uerj.br Área: Engenharia de Produção, Engenharia Mecânica e Engenharia Química</p>	<p>Biblioteca CTC/P - Tecnologia e Ciências P Avenida Jangaíba, 544 - Centro Petrópolis - RJ - CEP: 26015-140 Tel: (21) 2424-7520 • e-mail: biblioteca@uerj.br Área: Artes, Letras e Urbanismo</p> <p>Biblioteca CTC/T - Tecnologia e Ciências T Av. Lúcio Meira, 258 - P. andar - VITRPA Petrópolis - RJ - CEP: 26252-200 Tel: (21) 3343-5101 • e-mail: ctct@uerj.br Área: Turismo</p> <p>Biblioteca CZO - Campus Zona Oeste Av. Manuel Calmon de Azevedo, 1018 - Maracanã - Campo Grande Rio de Janeiro - RJ - CEP: 20270-200 e-mail: czo@uerj.br Área: Biologia, Computação, Farmácia, Engenharia e Tecnologia em Comunicação</p> <p>BIBLIOTECAS ESCOLARES</p> <p>CAD/A - Biblioteca do Instituto de Aplicação A Rua Rio das Antilhas, 55 - Rio Comprido Rio de Janeiro - RJ - CEP: 20510-400 e-mail: cipa@uerj.br Área: Comunicação e TI, Segmento de ensino fundamental e médio, Cursos Distanciais, Terapia Ocupacional, Literatura Brasileira e Francês</p> <p>CAD/B - Biblioteca do Instituto de Aplicação B Rua Rio das Antilhas, 55 - Rio Comprido Rio de Janeiro - RJ - CEP: 20510-400 e-mail: cipa@uerj.br Área: Comunicação e TI, Segmento de ensino fundamental e médio, Cursos Distanciais, Literatura Brasileira, Inglês, Literatura Brasileira e Francês</p>
--	--	---	---

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

- Produção do livro Rede Sirius 60 anos – Trajetória das Bibliotecas da UERJ, em versão impressa e online (https://www.rsirius.uerj.br/extras/memoria/trajetoria_bibliotecasUERJ.pdf)



- Reestruturação do site da Rede Sirius, apresentando nova proposta de usabilidade, utilizando uma ferramenta mais moderna e fácil de atualizar.



3. Considerações finais

O retorno efetivo às atividades presenciais, após o cenário pandêmico, fez com que os resultados atingidos no período 2020-2023 representassem mais uma etapa histórica de superação cumprida pelos atores institucionais da Uerj. Ou seja, docentes, técnicos administrativos, discentes e colaboradores, de forma colaborativa, asseguraram a manutenção dos indicadores acadêmicos e, conseqüentemente, a colocação da Uerj entre as 10 melhores universidades brasileiras, em diferentes *rankings*.

Nesse contexto, as ações/atividades empreendidas pelo conjunto de servidores da Rede Sirius vinculadas à excelência nos serviços, produtos e ambientes destinados à comunidade acadêmica, assim como à comunidade em geral, alinham-se ao processo de melhoria constante de desenvolvimento institucional. E os resultados aqui apresentados são decorrência, por excelência, de um trabalho coletivo e compartilhado.

Aos servidores da Rede Sirius, Reitoria, parceiros institucionais e colaboradores, meus agradecimentos pelo trabalho conjunto em benefício da excelência acadêmica, em especial pela dedicação e comprometimento durante o período adverso da pandemia de Covid-19.

Ao Diretor eleito para o próximo quadriênio, bibliotecário Rinaldo Magallon, desejo uma jornada de sucesso e realizações.

Leila Andrade

*Diretora da Rede Sirius
Quadriênio 2020-2023*

Referências

ANDRADE, Leila; SALLES, Rosangela. **Projeto de implantação de Biblioteca no Campus Cabo Frio na estrutura da Rede Sirius – Rede de Bibliotecas UERJ**: espaço provisório. Rio de Janeiro: Rede Sirius, 2023.13p.

UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO. Rede Sirius. **C.I. UERJ /SIRIUS/nº 95**. Rio de Janeiro: Sistema Eletrônico de Informações, 2023. Assunto: Projeto para a criação da Biblioteca Campus Cabo Frio . Referência: Processo SEI nº 260007/044432/2023.

UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO. Rede Sirius. **C.I. UERJ /SIRIUS/nº 107**. Rio de Janeiro: Sistema Eletrônico de Informações, 2023. Assunto: Minuta de AEDA que modifica a estrutura organizacional da Rede Sirius. Referência: Processo SEI nº 260007/051939/2023.

UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO. Rede Sirius. **Relatório de gestão 2020**. Rio de Janeiro: Rede Sirius, 2020. E-book (45p.). Disponível em: <chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://www.rsirius.uerj.br/institucional/area-tecnica/relatorios/ arquivos/relatorio de gestao 2020.pdf>. Acesso em: 26 fev. 2024.

UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO. Rede Sirius. **Relatório de gestão 2021**. Rio de Janeiro: Rede Sirius, 2021. E-book (42p.). Disponível em: <chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://www.rsirius.uerj.br/institucional/area-tecnica/relatorios/ arquivos/ REDE SIRIUS RELATORIO DE GESTAO 2021.pdf>. Acesso em: 26 fev. 2024.

UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO. Rede Sirius. **Relatório de gestão 2022**. Rio de Janeiro: Rede Sirius, 2022. E-book (55p.). Disponível em: <chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://www.rsirius.uerj.br/institucional/area-tecnica/relatorios/ arquivos/REDE SIRIUS RELATORIO DE GESTAO 2022.pdf>. Acesso em: 26 fev. 2024.

UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO. Reitoria. **Ato Executivo de Decisão Administrativa n.º 62, [de 3 de junho de 2022]**. Modifica a estrutura da Rede Sirius – Rede de Bibliotecas UERJ - AEDA-0013/REITORIA/2019. Rio de Janeiro: Reitoria, 2022. Disponível em: http://catalogo-redesirius.uerj.br/sophia_web/index.asp?codigo_sophia=299551. Acesso em: 22 fev. 2024.

UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO. Reitoria. **Ato Executivo de Decisão Administrativa n.º 106, [de 3 de outubro de 2023]**. Modifica a estrutura da Rede Sirius – Rede de Bibliotecas UERJ. Rio de Janeiro: Reitoria, 2023. Disponível em: http://catalogo-redesirius.uerj.br/sophia_web/index.asp?codigo_sophia=327740. Acesso em: 22 fev. 2024.



Rede
Sirius
BIBLIOTECAS DA UERJ