PLANO DE TRABALHO - CIP

FONTE: DECANIA DO CENTRO DE FILOSOFIA E CIÊNCIAS HUMANAS

| 1. DESCRIÇÃO DO PROJETO | |
|---|------------------------------|
| Título do Projeto Reestruturação e Modernização dos LIGs do CFCH | Período de execução: 6 meses |
| 1.1 Valor do Projeto | R\$ 907.257,50 |

| 1.2 Equipe Executora | | | | | |
|--|-------------------------------------|---------|-------------------------|----------------|------------------------------------|
| Participante | Qualificação | SIAPE | Dedicação (h/semana) | CPF | Remuneração com encargos de 20%(*) |
| Vantuil Pereira | Servidor Docente | 2642264 | 5 horas | 021.177.727-73 | R\$ 0,00 |
| Ana Cristina Barros da Cunha | Servidor Docente | 1254657 | 5 horas | 005.011.327-59 | R\$ 0,00 |
| Ana Izabel Moura de Carvalho | Servidor Docente | 1125197 | 5 horas | 386.838.904-06 | R\$ 0,00 |
| Cristiano Henrique Ribeiro dos Santos | Servidor Docente | 2144360 | 5 horas | 024.264.737-54 | R\$ 0,00 |
| Maria Comes Muanis | Servidor Docente | 1412666 | 5 horas | 079.643.287-27 | R\$ 0,00 |
| Fernando Jose de Santoro Moreira | Servidor Docente | 1175527 | 5 horas | 035.128.137-12 | R\$ 0,00 |
| Maria de Fatima dos Santos Galvao | Servidor Docente | 1333624 | 5 horas | 844.095.417-49 | R\$ 0,00 |
| Camila da Silva Teixeira | Servidor técnico- administrativo | 1764218 | 5 horas | 099.387.807-50 | R\$ 0,00 |

2. DO OBJETO A SER EXECUTADO

Reestruturação e modernização dos Laboratórios de Informática da Graduação (LIG) do Centro de Filosofia e Ciências Humanas (CFCH).

3. DESCRIÇÃO DO PROJETO

O CFCH é composto por 8 unidades – Colégio de Aplicação (CAp), Escola de Comunicação (ECO), Escola de Serviço Social (ESS), Faculdade de Educação (FE), Instituto de Filosofia e Ciências Sociais (IFCS),

Instituto de História (IH), Instituto de Psicologia (IP) e Núcleo de Estudos de Políticas Públicas em Direitos Humanos (NEPP-DH) — que têm nos equipamentos, softwares e serviços de informáticas algumas das ferramentas fundamentais para realizar adequadamente suas missões de formar estudantes com competências profissionais e de pesquisa em dia com as exigências contemporâneas.

O Projeto de Reestruturação e Modernização dos LIGs do CFCH, através da renovação de 8 laboratórios, representa a possibilidade de melhoria das condições de ensino e pesquisa de 12 cursos de graduação e 13 de pós-graduação — considerando que foram contempladas com recursos pelo Edital LIG 231/2022 cinco unidades (ECO, ESS, FE, IFCS e IP) —, além da busca da excelência na formação de estudantes do ensino fundamental e médio pelo CAp e através do melhor atendimento à comunidade do *campus* Praia Vermelha pela Biblioteca do CFCH. No total, serão beneficiados semanalmente, com as renovações, cerca de 8.217 alunos, em 201 disciplinas de graduação e turmas dos ensinos fundamental e médio, e mais de 1.400 estudantes distribuídos em 130 turmas de pós-graduação. Ou seja, quase 10.000 docentes dependem, a cada semana, do bom funcionamento dos LIGs para suas formações. Considerando que serão comprados 146 computadores para todos os LIGs do CFCH (121 desktops e 25 notebooks), em média cada equipamento atenderá 66,1 estudante por semana (ver detalhes no Quadro 1).

4. JUSTIFICATIVA

O acesso a laboratórios de informática bem equipados é parte fundamental da formação acadêmica e profissional dos alunos de graduação e pós-graduação das diferentes unidades do CFCH e, inclusive, da boa prestação de serviços pela Biblioteca do Centro. Entretanto, tais objetivos são comprometidos quando os hardwares e softwares não passam pelas devidas atualizações, considerando-se a rápida obsolescência destes tipos de produtos. O comprometimento é ainda maior quando os equipamentos não são conectados à internet, ou quando esta é precária e instável, e quando os espaços onde estão instalados carecem da infraestrutura básica para os devidos usos, como a falta de refrigeração e de mobiliário.

Tal situação, de precariedade, é encontrada nos laboratórios de informática do CFCH, tendo sido ainda mais acentuada devido ao período crítico da pandemia da Covid-19, que contribuiu para adiar possíveis modernizações. Retomadas as aulas presenciais, e ainda que venham a acontecer também em formato híbrido, é fundamental que os laboratórios de informática do Centro sejam adequadamente renovados o mais rápido possível.

O investimento nos LIGs significará um incremento qualitativo e quantitativo nas práticas docentes, considerando-se que, além de computadores, algumas unidades estão requerendo a aquisição de outras ferramentas pedagógicas, como lousas interativas e câmeras de vídeo para teleconferência. A melhoria do aprendizado dos discentes, através de metodologias que, tendo as tecnologias informáticas como suportes, propiciam novas dinâmicas, pode garantir a manutenção ou o aumento da qualidade dos cursos quando de suas avaliações através do Exame Nacional de Desempenho dos Estudantes (Enade). Vale ressaltar que, apesar das dificuldades com a precariedade dos laboratórios de informática atuais, nenhum curso de

graduação das unidades do CFCH tem conceito menor que 4 nas últimas respectivas edições da avaliação; três cursos alcançaram o grau máximo: 5.

5. DESCRIÇÃO DETALHADA DOS LIGS E SEUS RESPECTIVOS PEDIDOS

Oito laboratórios de informática do CFCH tiveram seus projetos contemplados no Edital LIG 231/2022, sendo 2 da ECO, 1 da Biblioteca e os outros 5 são de cada uma das seguintes unidades: CAp, ESS, FE, IFCS e IP. Antes de apresentarmos mais detalhes sobre cada um deles, informamos o número de estudantes (da graduação e da pós) beneficiados diretamente pelos LIGs (Quadro 1).

| | Quad | lro 1 - LIGs do Centro de Fil | osofi | a e Ciências Humanas / Alu | ınos b | eneficiados (grad | uaçã | o e pó | s) / sen | nana | | | | |
|--|---------|--|-------|--|-----------------------|-----------------------------------|------|--------|--------------|---------|----------|-------|--------------|------|
| | | Alunos beneficiados | | | Disciplinas atendidas | | | | Computadores | | | | | |
| LIG | Unidade | Graduação | Total | Pós-graduação | Total | Graduação Fundamental Médio | Pós | Sala | ENADE | Desktop | Notebook | Total | Comput/aluno | |
| LIG Biblioteca do CFCH | Decania | Comunidade acadêmica do campus Praia Vermelha | 922 (| omunidade acadêmica do campus Praia Vermelha | 413 | 40 | 25 | - | - | 19 | 2 | 21 | 63,6 | |
| LIG CAp-UFRJ: modernizar para incluir | САр | Licenciaturas da UFRJ Bolsistas e colaboradores de projetos de pesquisa e extensão Educação básica | 1.500 | Curso de Especialização Saberes e Práticas na Educação Básica | 250 | 51 | 10 | LIG | - | 20 | 0 | 20 | 87,5 | |
| | | Jornalismo | | Comunicação e Cultura | | | | | 5 | | | | | |
| Laboratório Multimídia/Redação Experimental | | Publicidade e Propaganda | 550 | Mídias Criativas | 138 | 16 | | 304 | 5 | 14 | 0 | 14 | 49,1 | |
| | ECO | Produção Editorial | | Artes da Cena | 138 | | 5 | | - | | | | | |
| Laboratório de Editoração | | Radialismo | 240 | Ciência da Informação | | 10 | | СРМ | - | 0 | 12 | 12 | 20,0 | |
| Laboratorio de Editoração | | Direção Teatral | 240 | | | 10 | | CFIVI | - | | 12 | 12 | 20,0 | |
| Laboratorio de informática da Escola de Serviço Social (LIGESS) | ESS | Serviço Social | 1.500 | Serviço Social | 183 | 15 | 2 | 20 | 4 | 11 | 0 | 11 | 153,0 | |
| LIG da Faculdade de Educação | FE | Educação | 400 | Educação Curso de Especialização Saberes e Práticas na Educação Básica | - | 10 | 4 | * | 5 | 8 | 1 | 9 | 44,4 | |
| | | Bacharelado em Ciências Sociais | | Filosofia | | | | | 4 | | | | | |
| | IFCC | Licenciatura em Ciências Sociais | 1 510 | Filosofia Lógica e Metafísica | 447 | 50 | 80 | 301 e | 4 | 25 | - | 20 | 65.2 | |
| Laboratório de Informática do IFCS | IFCS | Bacharelado em Filosofia | 1.510 | Sociologia e Antropologia | 447 | 50 | 80 | 316 | 316 | 4 | 25 | 5 | 30 | 65,2 |
| | | Licenciatura em Filosofia | | | | | | | 4 | | | | | |
| Laboratório de Informática Rolf Preuss (LIRP) | IP | Psicologia | 1.595 | Psicologia Psicossociologia das Comunidades e Ecologia Social Teoria Psicanalítica | - | 9 | 4 | LIRP | - | 24 | 5 | 29 | 55,0 | |
| Totais | | | 8.217 | reoria i sicanantica | 1431 | 201 | 130 | - | - | 121 | 25 | 146 | 66,1 | |

* Será disponibilizada uma nova sala para o LIG, com espaço mais amplo.

5.1 Laboratório de Informática da Biblioteca do CFCH

O Laboratório de Informática da Biblioteca do CFCH possui em torno de 30 m² e localiza-se no térreo do prédio Anexo do CFCH. Integrado à sala de leitura e Hemeroteca, é utilizado como espaço de pesquisa pelas unidades do CFCH, além de alunos, professores, técnicos e a comunidade do entorno, uma vez que o campus da Praia Vermelha localiza-se em um bairro residencial do Rio de Janeiro. Conta com uma estrutura que carece de atualização para abarcar as demandas potencializadas pelos ambientes remotos, transmissão de eventos científicos, de extensão e defesas de TCC, teses e dissertações.

| | Laboratório de Informática da Biblioteca do CFCH | | | |
|---------------------|--|--------|----------------|------------|
| Equipamento | Descrição | Quant. | Valor Unit. | Total |
| Desktop | Vostro Small Desktop; 12ª geração Intel® Core™ i3-12100 (4-core,8-thread, cache de 12MB, 3.3GHz até 4.3GHz). Windows 11 Pro, português (Brasil), Intel® UHD Graphics 730, Memória de 8GB DDR4 (1x8GB) 3200MHz; Expansível até 64G (2 slots UDIMM), SSD de 256GB PCIe NVMe M.2, Teclado Dell KB216 preto, com fio, em português, Mouse Laser com fio Dell – MS3220 (Preto); 1 ano de garantia básica via correios | 19 | 3.327,00 | 63.213,00 |
| Monitor | Monitor Dell 21.5 Se2222h | 19 | 849,00 | 16.131,00 |
| Notebook | Inspiron 15; processador 11ª geração Intel® Core™ i7-11390H (4-core, cache de 12MB, até 5.0GHz); placa de vídeo NVIDIA® GeForce® MX450, 2GB GDDR5; monitor Full HD de 15.6" (1920 x 1080), 250nits, WVA; Memória de 16GB DDR4 (2x8GB) 3200MHz; Expansível até 32GB; SSD de 512GB PCle NVMe M.2; cor Platinum Silver - Prata; Windows 11 Pro, Português; 1 ano de garantia básica via correios | 2 | 5.895,00 | 11.790,00 |
| Nobreak | APC NoBreak Back-UPS 1200VA/600-Watt Bivolt; Potência: 1200VA / 600W; Tensão de entrada: 115V / 127V / 220V; Tensão de saída: 115V; 8 (oito) conectores de saída de energia NBR 14136; Bateria de ácido chumbo — Autonomia de 3 minutos a carga completa; 2 (dois) anos de Garantia pelo fabricante no nobreak, e 1 (um) ano de garantia na bateria. | 9 | 750,00 | 6.750,00 |
| Tela de Projeção | Tela de Projeção Elétrica 120 polegadas 4:3. 2,40x1,80cm | 1 | 1.317,15 | 1.317,15 |
| Tablet | Tablet Samsung Galaxy Tab 7 10,4" Wi-Fi 64GB T500 | 2 | 1.349,00 | 2.698,00 |
| Caixa de som | Caixa de Som Edifier com Subwoofer 34W RMS, Bluetooth, Bivolt, Preto - M201BT | 1 | 533,22 | 533,22 |
| Lousa interativa | Movplan (LxAxP) 213cm x 128cm x 5cm | 1 | 5.647,00 | 5.647,00 |
| Scanner | Scanner avançado de livros e documentos CZUR ET16 Plus, tecnologia de nivelamento automático e alinhamento automático de 2ª geração, câmera Sony de 16 MP, captura A3, OCR de 186 idiomas, conversão para PDF/PDF pesquisável/Word/Tiff/Excel, execução no Windows e MacOS | 1 | 4.604,90 | 4.604,90 |
| HD externo | HD Portátil Expansion 2Tb, Seagate | 2 | 400,00 | 800,00 |
| Mouse | Mouse Dell WM126 sem fio | 2 | 99,00 | 198,00 |
| | | | Total | 113.682,27 |

5.2 LIG CAp/UFRJ

O LIG CAp/UFRJ é um espaço de convivência, conectividade, socialização e aprendizado em que as TICs disponíveis são oferecidas para a comunidade escolar, em especial, para os estudantes da graduação em estágio supervisionado e os bolsistas dos diversos projetos de Ensino, Pesquisa e Extensão da Unidade. Suas principais finalidades são: garantir à comunidade escolar o pleno acesso aos meios de comunicação e expressão que utilizam as mídias digitais; às redes sociais; às informações e conhecimentos distribuídos na

Internet e aos programas que viabilizam as atividades de pesquisa, registro e compartilhamento de informações. Além disso, o LIG CAp-UFRJ garante aos licenciandos um espaço para a elaboração das atividades vinculadas ao processo de formação inicial docente e, ainda, a possibilidade de imprimir seus projetos e propostas de trabalho.

| | LIG CAp/UFRJ | | | |
|-------------------------------|---|--------|----------------|------------|
| Equipamento | Descrição | Quant. | Valor Unit. | Total |
| Amplificador | Soundbar Samsung HW-T555 COM 2.1; Canais, Bluetooth; Subwoofer Sem Fio e DTS Virtual X - 320W | 2 | 1.199,00 | 2.398,00 |
| Desktop | Lenovo D1; Processador 12th Geração Intel® Core™ i5-12400T Processor (P-cores 1.80 GHz up to 4.20 GHz); RAM 8 GB DDR4-3200MHz (SODIMM); HD 512 GB SSD M.2 2280 PCIe Gen4 TLC Opal; Teclado USB, Traditional, Black - Portuguese (BR); Mouse USB Calliope Black; Garantia 3 anos On-site | 20 | 6.054,00 | 121.080,00 |
| Impressora [*] | Impressora 3D Creality 3D Impressora oficial Ender 3 V2 com fonte de alimentação MeanWell Versão atualizada da placa-mãe Silent, plataforma de vidro Carborundum Tamanho de impressão de tela LCD 8.6x8.6x9.8in | 1 | 1.399,00 | 1.399,00 |
| Lousa interativa | Lousa Touch DViT Ultra-PU QL 794; dimensões (LxAxP): 213cm x 128cm x 5cm (94'); peso: aproximadamente 27kg. Possui sua estrutura em painel de aço e EPS com espessura total de 19mm; sua superfície externa é feita de aço Ultra-PU de baixa refletividade e acabamento externo em alumínio estrutural anodizado, abaulado, com moldura robusta e resistente; possui sistema de fixação em V invisível e superfície ideal para projeção e escrita, digital e convencional, com média resistência a risco e abrasões. Permite gravação de vídeo e voz. | 1 | 5.913,00 | 5.913,00 |
| Nobreak | APC NoBreak Back-UPS 1200VA/600-Watt Bivolt; Potência: 1200VA / 600W; Tensão de entrada: 115V / 127V / 220V; Tensão de saída: 115V; 8 (oito) conectores de saída de energia NBR 14136; Bateria de ácido chumbo — Autonomia de 3 minutos a carga completa; 2 (dois) anos de Garantia pelo fabricante no nobreak, e 1 (um) ano de garantia na bateria. | 20 | 750,00 | 15.000,00 |
| Serviços de terceiros | Montagem dos equipamentos no LIG | 1 | 20.000,00 | 20.000,00 |
| Fone de ouvido | Hercules DJ HDP 45 Fones de ouvido | 20 | 127,99 | 2.559,80 |
| Suprimento para impressora 3D | Filamento (Kg) | 50 | 115,90 | 5.795,00 |
| | | | Total | 174.144,80 |

^[*] A impressora solicitada pelo LIG do CAp é destinada a impressões em 3D, e não em papel. A unidade defende que o equipamento, bem como o respectivo suprimento (Filamento), é pedagogicamente muito importante, já que alguns setores da escola, como Física, Artes Visuais e Desenho Geométrico, trabalham com modelos 3D em suas aulas, tendo a impressora um grande impacto sobre a formação na licenciatura.

5.3 Laboratório Multimídia/Redação Experimental – ECO

Os laboratórios de informática da Escola de Comunicação têm um papel fundamental na formação de seus discentes, pois são espaços para o exercício prático de competências nos diferentes cursos da unidade. E tais competências têm se tornado demandas profissionais crescentemente maiores, considerando que a comunicação social é praticada cada vez mais através da internet. O Laboratório Multimídia/Redação Experimental, que funciona na sala 304, atende, principalmente, os cursos de Jornalismo, Produção Editorial e Radialismo, e ainda os estudantes do Ciclo Básico e do Programa de Pós-Graduação em Mídias Criativas (PPGMC), onde são ministradas disciplinas, por exemplo, de redação técnica (incluindo jornalística), de

linguagem gráfica, de produção de livro impresso e e-book, webdesign, mídias sociais, multimídia, inovação, jornalismo de dados, entre outras. Por semana, recebe, em média, 550 alunos.

| | Laboratório Multimídia/Redação Experimental – ECO | | | |
|------------------|---|--------|----------------|-----------|
| Equipamento | Descrição | Quant. | Valor Unit. | Total |
| Desktop | Inspiron 24 All in One; processador 12a. Geração Intel Core i7-1255U (10-core, 12-thread, cache de 12 Mb até 4.7GHz); Placa de vídeo Intel Iris Xe com memória gráfica compartilhada; Memória RAM de 16 Gb DDR4 (2x8Gb) 3200MHz, expansível até 32Gb (2 slots SoDIMM); Armazenamento SSD de 512Gb PCIe NVMe M.2; Tela Full HD de 23,8" (1920 x 1080), borda infinita; Teclado e mouse sem fio Dell Pro KM5221W Branco Gelo, em Português; Stands suporte isósceles; Cor Pearl White - Branco; Windows Pro, Português | 1 | 6.988,00 | 6.988,00 |
| Desktop | Inspiron 24 All in One; processador 12a. Geração Intel Core i5-1235U (10-core, 12-thread, cache de 12 Mb até 4.4GHz); Placa de vídeo Intel UHD com memória gráfica compartilhada; Memória RAM de 8 Gb DDR4 (1x8Gb) 3200MHz, expansível até 32Gb (2 slots SoDIMM); Armazenamento SSD de 256Gb PCIe NVMe M.2; Tela Full HD de 23,8" (1920 x 1080), borda infinita; Teclado e mouse sem fio Dell Pro KM5221W Branco Gelo, em Português; Stands suporte isósceles; Cor Pearl White - Branco; Windows Pro, Português | 12 | 4.797,00 | 57.564,00 |
| Desktop | Inspiron 24 All in One; processador 12a. Geração Intel Core i5-1235U (10-core, 12-thread, cache de 12 Mb até 4.4GHz); Placa de vídeo Intel UHD com memória gráfica compartilhada; Memória RAM de 8 Gb DDR4 (1x8Gb) 3200MHz, expansível até 32Gb (2 slots SoDIMM); Armazenamento SSD de 256Gb PCIe NVMe M.2; Tela Full HD de 23,8" (1920 x 1080), borda infinita; Teclado e mouse sem fio Dell Pro KM5221W Branco Gelo, em Português; Stands suporte isósceles; Cor Pearl White - Branco; Windows 11 Home, Português | 1 | 4.398,00 | 4.398,00 |
| Lousa interativa | Lousa Touch DVIT Ultra-PU QL 794; dimensões (LxAxP): 213cm x 128cm x 5cm (94'); peso: aproximadamente 27kg. Possui sua estrutura em painel de aço e EPS com espessura total de 19mm; sua superfície externa é feita de aço Ultra-PU de baixa refletividade e acabamento externo em alumínio estrutural anodizado, abaulado, com moldura robusta e resistente; possui sistema de fixação em V invisível e superfície ideal para projeção e escrita, digital e convencional, com média resistência a risco e abrasões. Permite gravação de vídeo e voz. | 1 | 5.913,00 | 5.913,00 |
| | | | Total | 74.863,00 |

5.4 Sala Editoração (Sala Inteligente) – ECO

A Sala de Editoração (Sala Inteligente), que fica na sala de editoração da Central de Produção Multimídia (CPM), atende a todos os cursos da Escola de Comunicação, em especial os de Publicidade e Propaganda e Produção Editorial. O LIG cumpre uma função especialmente relevante na estrutura pedagógica da ECO, pois, assim como o Laboratório Multimídia/Redação Experimental, abriga diferentes disciplinas, principalmente práticas, a exemplo de Direção de Arte em Publicidade e Propaganda, Roteiro e Redação de Audiovisual, Edição de Livros, Tecnologia da Produção, entre outras. O uso dos computadores como ferramentas didáticas é potencializado com a lousa interativa existente na sala.

| | Sala Editoração (Sala Inteligente) – ECO | | | | | | | |
|--------------|--|--------|----------------|----------|--|--|--|--|
| Equipamento | Descrição | Quant. | Valor Unit. | Total | | | | |
| Amplificador | Soundbar Samsung HW-T555 COM 2.1; Canais, Bluetooth; Subwoofer Sem Fio e DTS Virtual X - 320W | 1 | 1.199,00 | 1.199,00 | | | | |

| Notebook | Inspiron 15 3000; processador 11a. Geração Intel Core i5-1135G7 (4-core, cache de 8 Mb, até 4.2GHz); Placa de vídeo Intel Iris Xe com memória gráfica compartilhada; Memória RAM de 16 Gb DDR4 (2x8Gb) 2666MHz, expansível até 16Gb (2 slots SoDIMM); Armazenamento SSD de 512Gb PCIe NVMe M.2; Tela Full HD de 15,6" (1920 x 1080) WVA; Teclado padrão em português, com leitor de impressão digital (compatível com Windows); Cor Apollo - Preto Carbono; Windows Pro, Português | 12 | 4.398,00 | 52.776,00 |
|----------|--|----|----------|-----------|
| | | | Total | 53.975,00 |

5.5 Laboratório de Informática da Escola de Serviço Social (LIGESS)

O Laboratório de Informática da Graduação (LIG) fica localizado na sala 20 do prédio principal da ESS/UFRJ. Com horário de funcionamento nos três turnos, de segunda a sexta-feira, conta com 13 computadores em condições de funcionamento para utilização livre da comunidade universitária, preferencialmente estudantes da ESS. Fica disponível para atender à demanda estudantil, com exceção dos horários em que nele acontecem aulas, previamente agendadas. Possui equipe técnica para dar apoio ao corpo discente na elaboração de suas pesquisas e trabalhos acadêmicos, bem como ao corpo docente na viabilização tecnológica de suas aulas. Destina-se ainda ao suporte técnico de funcionamento da comunicação eletrônica e manutenção de máquinas no ambiente da ESS e da rede de internet, gerenciamento da página da unidade em sua relação com a TIC/UFRJ. O LIGESS, portanto, tem finalidades pedagógicas e de suporte técnico à unidade e aos sujeitos (discentes, docentes e técnicos) que a integram.

| | Laboratório de Informática da Escola de Serviço Social (LIGESS) | | | | | | | | |
|-------------|---|--------|----------------|-----------|--|--|--|--|--|
| Equipamento | Descrição | Quant. | Valor Unit. | Total | | | | | |
| Desktop | Lenovo D1; Processador 12th Geração Intel® Core™ i5-12400T Processor (P-cores 1.80 GHz up to 4.20 GHz); RAM 8 GB DDR4-3200MHz (SODIMM); HD 512 GB SSD M.2 2280 PCIe Gen4 TLC Opal; Teclado USB, Traditional, Black - Portuguese (BR); Mouse USB Calliope Black; Garantia 3 anos On-site | 11 | 6.054,00 | 66.594,00 | | | | | |
| Nobreak | 1800VA SMS inteligente/expert Net4, entrada Bivolt, saída 115v 7 tomadas Cod. 27300 | 1 | 1.791,68 | 1.791,68 | | | | | |
| Notebook | Lenovo N3, processador i5 12a. geração, 8 Gb RAM, HD SSD 256 Gb, Tela Full HD, Windows Pro, Garantia 3 anos | 2 | 7.402,17 | 14.804,34 | | | | | |
| | | | Total | 83.190,02 | | | | | |

5.6 LIG da Faculdade de Educação

O LIG da Faculdade de Educação, além de atender o corpo discente da graduação, também é acessado por estudantes do Programa de Pós-graduação (PPGE) e pelo Curso de Especialização Saberes e Práticas na Educação Básica (CESPEB).

| | LIG da Faculdade de Educação | | | |
|-------------|------------------------------|--------|----------------|-------|
| Equipamento | Descrição | Quant. | Valor Unit. | Total |

| Desktop | Dell Optiplex SFF 3000, configurado com: 6 (seis) cores Intel Core i5-12500 12a geração (6-core, 12 Threads, cache de 18MB, 3.0GHz até 4.6GHz, 65W); 8GB de Memória RAM, DDR4, de 3.200MHz, (1x de 8GB); Intel Integrated Graphics; SSD de 512GB PCIe NVMe M.2; 1 (uma) Porta de rede de 1GbE, BaseT, RJ45; Windows 10 Pro, com licença para Windows 11 Pro - Português; Kit Teclado e Mouse com fio Dell; 3 (três) anos de Garantia Dell ProSupport com atendimento no local; Monitor Dell de 23.8" Full HD 1920 x 1080 75 Hz – HDMI; Placa de Rede Wi-fi e Leitor de DVD | 8 | 7.350,00 | 58.800,00 |
|------------------|--|---|-----------|-----------|
| Lousa interativa | Lousa Touch DViT Ultra-PU QL 794; dimensões (LxAxP): 213cm x 128cm x 5cm (94'); peso: aproximadamente 27kg. Possui sua estrutura em painel de aço e EPS com espessura total de 19mm; sua superfície externa é feita de aço Ultra-PU de baixa refletividade e acabamento externo em alumínio estrutural anodizado, abaulado, com moldura robusta e resistente; possui sistema de fixação em V invisível e superfície ideal para projeção e escrita, digital e convencional, com média resistência a risco e abrasões. Permite gravação de vídeo e voz. | 1 | 5.913,00 | 5.913,00 |
| Notebook | Latitude 5430, configurado com: 10 (dez) cores Intel Core i7-1265U Enterprise 12ª geração (vPro, 10-core, 12 Threads, cache de 12MB, 3.6GHz até 4.8GHz); 8GB de Memória RAM, DDR4, de 3.200MHz, (1x de 8GB); SSD de 256GB PCIe NVMe M.2; Tela Full HD de 14" (1920x1080), Câmera Full HD; Bateria de 4 células e 58Whr; Fonte de Alimentação de 65W Bivolt; Placa de Rede Intel Wi-Fi 6E AX211 2x2 802.11ax 160MHz + Bluetooth 5.2; 1 (uma) Porta de rede de 1GbE, BaseT, RJ45; Windows 11 Pro - Português; 3 (três) anos de Garantia Dell ProSupport com atendimento no local | 1 | 8.760,00 | 8.760,00 |
| Nobreak | APC NoBreak Back-UPS 1200VA/600-Watt Bivolt; Potência: 1200VA / 600W; Tensão de entrada: 115V / 127V / 220V; Tensão de saída: 115V; 8 (oito) conectores de saída de energia NBR 14136; Bateria de ácido chumbo – Autonomia de 3 minutos a carga completa; 2 (dois) anos de Garantia pelo fabricante no nobreak, e 1 (um) ano de garantia na bateria. | 5 | 750,00 | 3.750,00 |
| Câmera de vídeo | Câmera de Vídeo Conferência - Logitech Group HD System - 960-001054 | 1 | 11.011,75 | 11.011,75 |
| | | | Total | 88.234,75 |

5.7 Laboratório de Informática do IFCS

O Laboratório de Informática do IFCS ocupa a sala 301 do prédio situado no Largo São Francisco de Paula — Centro. Tem seu funcionamento de 8 às 22 horas servindo aos dois turnos de ensino e a todas as atividades de pesquisa nos 4 cursos de Graduação e 4 de Programas de Pós-Graduação. Funciona como apoio a aulas presenciais que necessitem de acesso em tempo real a conteúdos disponíveis na Internet, em sessões previamente agendadas, também para a impressão de trabalhos monográficos para os cursos da Graduação e Pós-Graduação, com justificativa da relação direta com o respectivo curso. É usado ainda para o acesso permanente aos repositórios virtuais da Universidade e dos sistemas on-line por estudantes, através de senha e DRE, a conteúdos midiáticos complementares aos cursos. E, por fim, possibilita a realização de atos administrativos on-line pelos estudantes, segundo o calendário acadêmico (inscrições, alterações, trancamentos etc. e a necessária produção de materiais didáticos impressos e audiovisuais). Atualmente, o LIG é composto de 1 sala, dividida em 2 ambientes de 40 e 60 m2 cada, aproximadamente, com cerca de 17 a 20 computadores necessitando de manutenção, peças e atualização de programas para retomar ao pleno funcionamento.

| Laboratório de Informática do IFCS | | | | | | | |
|------------------------------------|--|--------|----------------|-----------|--|--|--|
| Equipamento | Descrição | Quant. | Valor Unit. | Total | | | |
| Desktop | Vostro Small Desktop, 12ª geração Intel® Core™ i5-12400 (6-core, 12-thread, cache de | 25 | 3.399,00 | 84.975,00 | | | |

| | | | Total | 152.266,00 |
|------------------|---|----|----------|------------|
| Notebook | Notebook Inspiron 15, 11ª geração de Intel® Core™ i7-11390H, Windows 11 Home Single Language, Placa de vídeo NVIDIA® GeForce® MX450, 2GB GDDR5, Memória de 16GB, SSD de 512GB PCIe NVMe M.2, Tela 15.6", Peso inicial de 1,64 kg. | 5 | 5.798,00 | 28.990,00 |
| Nobreak | APC NoBreak Back-UPS 1200VA/600-Watt Bivolt; Potência: 1200VA / 600W; Tensão de entrada: 115V / 127V / 220V; Tensão de saída: 115V; 8 (oito) conectores de saída de energia NBR 14136; Bateria de ácido chumbo — Autonomia de 3 minutos a carga completa; 2 (dois) anos de Garantia pelo fabricante no nobreak, e 1 (um) ano de garantia na bateria. | 7 | 750,00 | 5.250,00 |
| Lousa interativa | Lousa Touch DVIT Ultra-PU QL 794; dimensões (LxAxP): 213cm x 128cm x 5cm (94'); peso: aproximadamente 27kg. Possui sua estrutura em painel de aço e EPS com espessura total de 19mm; sua superfície externa é feita de aço Ultra-PU de baixa refletividade e acabamento externo em alumínio estrutural anodizado, abaulado, com moldura robusta e resistente; possui sistema de fixação em V invisível e superfície ideal para projeção e escrita, digital e convencional, com média resistência a risco e abrasões. Permite gravação de vídeo e voz. | | 5.913,00 | 11.826,00 |
| Monitor | Monitor Dell 21.5 Se2222h | 25 | 849,00 | 21.225,00 |
| | 18MB, 2.5GHz até 4.4GHz); Placa de vídeo Intel® UHD Graphics 730; Memória de 8GB DDR4 (1x8GB) 3200MHz; Expansível até 64G (2 slots UDIMM); SSD de 256GB PCIe NVMe M.2; Teclado Dell KB216 preto, com fio, em português; Windows 11 Home, Português; 1 ano de garantia básica via correios | | | |

5.8 Laboratório de Informática Rolf Preuss (LIRP)

O LIRP é usado para o auxílio e complemento às disciplinas da graduação e pós-graduação, bem como para o apoio aos projetos de iniciação científica e de extensão. O objetivo é que o LIRP seja equipado e bem estruturado para viabilizar aos estudantes condições de executar os seus projetos no ensino, pesquisa ou extensão, sem depender da infraestrutura das suas residências, o que configura grande avanço para a formação universitária ofertada pelos cursos de Graduação e Pós-graduação do Instituto de Psicologia da UFRJ.

| | Laboratório de Informática Rolf Preuss (LIRP) | | | |
|------------------|---|--------|----------------|------------|
| Equipamento | Descrição | Quant. | Valor Unit. | Total |
| Ar condicionado | Split 36000 btus Piso Teto Tempstar 220v frio - c/ instalação | 1 | 7.603,90 | 7.603,90 |
| Desktop | Inspiron 24 All-in one - Processador 12ª geração Intel® Core™ i5-1235U (10-core, 12-thread, cache de 12MB, até 4.4GHz); Sistema operacional. Windows 11 Home, Português. Placa de vídeo *Intel® UHD com memória gráfica compartilhada. Full HD de 23.8" (1920 x 1080), borda infinita. Memória de 8GB DDR4 (1x8GB) 3200MHz; Expansível até 32GB (2 slots SoDIMM). Armazenamento *SSD de 256GB PCIe NVMe M.2. | 24 | 4.398,00 | 105.552,00 |
| Estabilizador | Estabilizador SMS Revol. Speedy 300VA BI-115 15970 Preto | 7 | 169,90 | 1.189,30 |
| Lousa interativa | Lousa Touch DViT Ultra-PU QL 794; dimensões (LxAxP): 213cm x 128cm x 5cm (94'); peso: aproximadamente 27kg. Possui sua estrutura em painel de aço e EPS com espessura total de 19mm; sua superfície externa é feita de aço Ultra-PU de baixa refletividade e acabamento externo em alumínio estrutural anodizado, abaulado, com moldura robusta e resistente; possui sistema de fixação em V invisível e superfície ideal para projeção e escrita, digital e convencional, com média resistência a risco e abrasões. Permite gravação de vídeo e voz. | 1 | 5.913,00 | 5.913,00 |
| Notebook | Notebook Dell Inspiron 15 3000; Processador 11ª geração Intel® Core™ i5-1135G7 (4-core, cache de 8MB, até 4.2GHz); Placa de vídeo Intel® Iris® Xe com memória gráfica compartilhada; Tela Full HD de 15.6" (1920 x 1080) WVA; Memória de 8GB DDR4 (2x4GB) 2666MHz; Expansível até 16GB (2 slots soDIMM); Armazenamento SSD de | 6 | 3.399,00 | 20.394,00 |

| | | | Total | 166.901,66 |
|--------|--|---|----------|------------|
| Switch | Switch Cisco - CBS350-24T-4G-BR | 2 | 4.211,81 | 8.423,62 |
| Switch | Switch Cisco - C1000-24P-4G-L | 2 | 8.912,92 | 17.825,84 |
| | 256GB PCIe NVMe M.2; Teclado padrão em português, com leitor de impressão digital (compatível apenas com Windows); Cor Apollo - Preto Carbono; Windows 11 Home, Português; 1 ano de garantia básica via correios | | | |

LABORATÓRIOS DE INFORMÁTICA DA GRADUAÇÃO – CFCH Lista completa ordenada por Equipamento e Descrição

| Unidade | LIG | Equipamento | Descrição | Quant. | Valor Unit. | Total | Tipo Despesa |
|--------------------|--|-----------------|--|--------|----------------|-----------|---|
| CAp | LIG CAp-UFRJ: Modernizar para incluir | Amplificador | Soundbar Samsung HW-T555 COM 2.1; Canais, Bluetooth; Subwoofer Sem Fio e DTS Virtual X - 320W | 2 | 1.199,00 | 2.398,00 | Equipamento e Material Permanente |
| ECO | Sala Editoração (Sala Inteligente) | Amplificador | Soundbar Samsung HW-T555 COM 2.1; Canais, Bluetooth; Subwoofer Sem Fio e DTS Virtual X - 320W | 1 | 1.199,00 | 1.199,00 | Equipamento e Material Permanente |
| IP | Laboratório de Informática Rolf Preuss (LIRP) | Ar condicionado | Split 36000 btus Piso Teto Tempstar 220v frio - c/ instalação | 1 | 7.603,90 | 7.603,90 | Equipamento e Material Permanente |
| Biblioteca CFCH | LIG Biblioteca CFCH | Caixa de som | Caixa de Som Edifier com Subwoofer 34W RMS, Bluetooth, Bivolt, Preto - M201BT | 1 | 533,22 | 533,22 | Equipamento e Material Permanente |
| FE | O Laboratório de Informática na Graduação da Faculdade de Educação | Câmera de vídeo | Câmera de Vídeo Conferência - Logitech Group HD System - 960-001054 | 1 | 11.011,75 | 11.011,75 | Equipamento e Material Permanente |
| FE | O Laboratório de Informática na Graduação da Faculdade de Educação | Desktop | Dell Optiplex SFF 3000, configurado com: 6 (seis) cores Intel Core i5-12500 12a geração (6-core, 12 Threads, cache de 18MB, 3.0GHz até 4.6GHz, 65W); 8GB de Memória RAM, DDR4, de 3.200MHz, (1x de 8GB); Intel Integrated Graphics; SSD de 512GB PCIe NVMe M.2; 1 (uma) Porta de rede de 1GbE, BaseT, RJ45; Windows 10 Pro, com licença para Windows 11 Pro - Português; Kit Teclado e Mouse com fio Dell; 3 (três) anos de Garantia Dell ProSupport com atendimento no local; Monitor Dell de 23.8" Full HD 1920 x 1080 75 Hz – HDMI; Placa de Rede Wi-fi e Leitor de DVD | 8 | 7.350,00 | 58.800,00 | Equipamento e Material Permanente |
| ECO | Laboratório Multimídia/Redação Experimental | Desktop | Inspiron 24 All in One; processador 12a. Geração Intel Core i5-1235U (10-core, 12-thread, cache de 12 Mb até 4.4GHz); Placa de vídeo Intel UHD com memória gráfica compartilhada; Memória RAM de 8 Gb DDR4 (1x8Gb) 3200MHz, expansível até 32Gb (2 slots SoDIMM); Armazenamento SSD de 256Gb PCIe NVMe M.2; Tela Full HD de 23,8" (1920 x 1080), borda infinita; Teclado e mouse sem fio Dell Pro KM5221W Branco Gelo, em Português; Stands suporte isósceles; Cor Pearl White - Branco; Windows 11 Home, Português | 1 | 4.398,00 | 4.398,00 | Equipamento e Material Permanente |
| ECO | Laboratório Multimídia/Redação Experimental | Desktop | Inspiron 24 All in One; processador 12a. Geração Intel Core i5-1235U (10-core, 12-thread, cache de 12 Mb até 4.4GHz); Placa de vídeo Intel UHD com memória gráfica compartilhada; Memória RAM de 8 Gb DDR4 (1x8Gb) 3200MHz, expansível até 32Gb (2 slots SoDIMM); Armazenamento SSD de 256Gb PCIe NVMe M.2; Tela Full HD de 23,8" (1920 x 1080), borda infinita; Teclado e mouse sem fio Dell Pro KM5221W Branco Gelo, em Português; Stands suporte isósceles; Cor Pearl White - Branco; Windows Pro, Português | 12 | 4.797,00 | 57.564,00 | Equipamento e Material Permanente |
| ECO | Laboratório Multimídia/Redação | Desktop | Inspiron 24 All in One; processador 12a. Geração Intel Core i7-1255U (10-core, 12-thread, cache de 12 Mb até 4.7GHz); Placa de vídeo Intel Iris Xe com memória gráfica compartilhada; | 1 | 6.988,00 | 6.988,00 | Equipamento e Material |

| | Experimental | | Memória RAM de 16 Gb DDR4 (2x8Gb) 3200MHz, expansível até 32Gb (2 slots SoDIMM); Armazenamento SSD de 512Gb PCIe NVMe M.2; Tela Full HD de 23,8" (1920 x 1080), borda infinita; Teclado e mouse sem fio Dell Pro KM5221W Branco Gelo, em Português; Stands suporte isósceles; Cor Pearl White - Branco; Windows Pro, Português | | | | Permanente |
|--------------------|---|------------------|--|----|----------|------------|---|
| IP | Laboratório de Informática Rolf Preuss (LIRP) | Desktop | Inspiron 24 All-in one - Processador 12ª geração Intel® Core™ i5-1235U (10-core, 12-thread, cache de 12MB, até 4.4GHz); Sistema operacional. Windows 11 Home, Português. Placa de vídeo *Intel® UHD com memória gráfica compartilhada. Full HD de 23.8" (1920 x 1080), borda infinita. Memória de 8GB DDR4 (1x8GB) 3200MHz; Expansível até 32GB (2 slots SoDIMM). Armazenamento *SSD de 256GB PCIe NVMe M.2. | 24 | 4.398,00 | 105.552,00 | Equipamento e Material Permanente |
| САр | LIG CAp-UFRJ: Modernizar para incluir | Desktop | Lenovo D1; Processador 12th Geração Intel® Core™ i5-12400T Processor (P-cores 1.80 GHz up to 4.20 GHz); RAM 8 GB DDR4-3200MHz (SODIMM); HD 512 GB SSD M.2 2280 PCIe Gen4 TLC Opal; Teclado USB, Traditional, Black - Portuguese (BR); Mouse USB Calliope Black; Garantia 3 anos On-site | 20 | 6.054,00 | 121.080,00 | Equipamento e Material Permanente |
| ESS | Laboratório de Informática da Escola de Serviço Social (LIGESS) | Desktop | Lenovo D1; Processador 12th Geração Intel® Core™ i5-12400T Processor (P-cores 1.80 GHz up to 4.20 GHz); RAM 8 GB DDR4-3200MHz (SODIMM); HD 512 GB SSD M.2 2280 PCIe Gen4 TLC Opal; Teclado USB, Traditional, Black - Portuguese (BR); Mouse USB Calliope Black; Garantia 3 anos On-site | 11 | 6.054,00 | 66.594,00 | Equipamento e Material Permanente |
| IFCS | LIG IFCS | Desktop | Vostro Small Desktop, 12ª geração Intel® Core™ i5-12400 (6-core, 12-thread, cache de 18MB, 2.5GHz até 4.4GHz); Placa de vídeo Intel® UHD Graphics 730; Memória de 8GB DDR4 (1x8GB) 3200MHz; Expansível até 64G (2 slots UDIMM); SSD de 256GB PCIe NVMe M.2; Teclado Dell KB216 preto, com fio, em português; Windows 11 Home, Português; 1 ano de garantia básica via correios | 25 | 3.399,00 | 84.975,00 | Equipamento e Material Permanente |
| Biblioteca CFCH | LIG Biblioteca CFCH | Desktop | Vostro Small Desktop; 12ª geração Intel® Core™ i3-12100 (4-core,8-thread, cache de 12MB, 3.3GHz até 4.3GHz). Windows 11 Pro, português (Brasil), Intel® UHD Graphics 730, Memória de 8GB DDR4 (1x8GB) 3200MHz; Expansível até 64G (2 slots UDIMM), SSD de 256GB PCIe NVMe M.2, Teclado Dell KB216 preto, com fio, em português, Mouse Laser com fio Dell – MS3220 (Preto); 1 ano de garantia básica via correios | 19 | 3.327,00 | 63.213,00 | Equipamento e Material Permanente |
| IP | Laboratório de Informática Rolf Preuss (LIRP) | Estabilizador | Estabilizador SMS Revol. Speedy 300VA BI-115 15970 Preto | 7 | 169,90 | 1.189,30 | Equipamento e Material Permanente |
| САр | LIG CAp-UFRJ: Modernizar para incluir | Fone de ouvido | Hercules DJ HDP 45 Fones de ouvido | 20 | 127,99 | 2.559,80 | Equipamento e Material Permanente |
| Biblioteca CFCH | LIG Biblioteca CFCH | HD externo | HD Portátil Expansion 2Tb, Seagate | 2 | 400,00 | 800,00 | Equipamento e Material Permanente |
| САр | LIG CAp-UFRJ: Modernizar para incluir | Impressora | Impressora 3D Creality 3D Impressora oficial Ender 3 V2 com fonte de alimentação MeanWell Versão atualizada da placa-mãe Silent, plataforma de vidro Carborundum Tamanho de impressão de tela LCD 8.6x8.6x9.8in | 1 | 1.399,00 | 1.399,00 | Equipamento e Material Permanente |
| САр | LIG CAp-UFRJ: Modernizar para incluir | Lousa interativa | Lousa Touch DViT Ultra-PU QL 794; dimensões (LxAxP): 213cm x 128cm x 5cm (94'); peso: aproximadamente 27kg. Possui sua estrutura em painel de aço e EPS com espessura total de | 1 | 5.913,00 | 5.913,00 | Equipamento e Material |

| | | | 19mm; sua superfície externa é feita de aço Ultra-PU de baixa refletividade e acabamento externo em alumínio estrutural anodizado, abaulado, com moldura robusta e resistente; possui sistema de fixação em V invisível e superfície ideal para projeção e escrita, digital e convencional, com média resistência a risco e abrasões. Permite gravação de vídeo e voz. | | | | Permanente |
|--------------------|--|------------------|---|----|----------|-----------|---|
| FE | O Laboratório de Informática na Graduação da Faculdade de Educação | Lousa interativa | Lousa Touch DViT Ultra-PU QL 794; dimensões (LxAxP): 213cm x 128cm x 5cm (94'); peso: aproximadamente 27kg. Possui sua estrutura em painel de aço e EPS com espessura total de 19mm; sua superfície externa é feita de aço Ultra-PU de baixa refletividade e acabamento externo em alumínio estrutural anodizado, abaulado, com moldura robusta e resistente; possui sistema de fixação em V invisível e superfície ideal para projeção e escrita, digital e convencional, com média resistência a risco e abrasões. Permite gravação de vídeo e voz. | 1 | 5.913,00 | 5.913,00 | Equipamento e Material Permanente |
| IFCS | LIG IFCS | Lousa interativa | Lousa Touch DViT Ultra-PU QL 794; dimensões (LxAxP): 213cm x 128cm x 5cm (94'); peso: aproximadamente 27kg. Possui sua estrutura em painel de aço e EPS com espessura total de 19mm; sua superfície externa é feita de aço Ultra-PU de baixa refletividade e acabamento externo em alumínio estrutural anodizado, abaulado, com moldura robusta e resistente; possui sistema de fixação em V invisível e superfície ideal para projeção e escrita, digital e convencional, com média resistência a risco e abrasões. Permite gravação de vídeo e voz. | 2 | 5.913,00 | 11.826,00 | Equipamento e Material Permanente |
| IP | Laboratório de Informática Rolf Preuss (LIRP) | Lousa interativa | Lousa Touch DViT Ultra-PU QL 794; dimensões (LxAxP): 213cm x 128cm x 5cm (94'); peso: aproximadamente 27kg. Possui sua estrutura em painel de aço e EPS com espessura total de 19mm; sua superfície externa é feita de aço Ultra-PU de baixa refletividade e acabamento externo em alumínio estrutural anodizado, abaulado, com moldura robusta e resistente; possui sistema de fixação em V invisível e superfície ideal para projeção e escrita, digital e convencional, com média resistência a risco e abrasões. Permite gravação de vídeo e voz. | 1 | 5.913,00 | 5.913,00 | Equipamento e Material Permanente |
| ECO | Laboratório Multimídia/Redação Experimental | Lousa interativa | Lousa Touch DViT Ultra-PU QL 794; dimensões (LxAxP): 213cm x 128cm x 5cm (94'); peso: aproximadamente 27kg. Possui sua estrutura em painel de aço e EPS com espessura total de 19mm; sua superfície externa é feita de aço Ultra-PU de baixa refletividade e acabamento externo em alumínio estrutural anodizado, abaulado, com moldura robusta e resistente; possui sistema de fixação em V invisível e superfície ideal para projeção e escrita, digital e convencional, com média resistência a risco e abrasões. Permite gravação de vídeo e voz. | 1 | 5.913,00 | 5.913,00 | Equipamento e Material Permanente |
| Biblioteca CFCH | LIG Biblioteca CFCH | Lousa interativa | Movplan (LxAxP) 213cm x 128cm x 5cm | 1 | 5.647,00 | 5.647,00 | Equipamento e Material Permanente |
| Biblioteca CFCH | LIG Biblioteca CFCH | Monitor | Monitor Dell 21.5 Se2222h | 19 | 849,00 | 16.131,00 | Equipamento e Material Permanente |
| IFCS | LIG IFCS | Monitor | Monitor Dell 21.5 Se2222h | 25 | 849,00 | 21.225,00 | Equipamento e Material Permanente |
| Biblioteca CFCH | LIG Biblioteca CFCH | Mouse | Mouse Dell WM126 sem fio | 2 | 99,00 | 198,00 | Equipamento e Material Permanente |
| ESS | Laboratório de Informática da Escola de Serviço Social | Nobreak | 1800VA SMS inteligente/expert Net4, entrada Bivolt, saída 115v 7 tomadas Cod. 27300 | 1 | 1.791,68 | 1.791,68 | Equipamento e Material |

| | (LIGESS) | | | | | | Permanente |
|--------------------|--|----------|--|----|----------|-----------|---|
| Biblioteca CFCH | LIG Biblioteca CFCH | Nobreak | APC NoBreak Back-UPS 1200VA/600-Watt Bivolt; Potência: 1200VA / 600W; Tensão de entrada: 115V / 127V / 220V; Tensão de saída: 115V; 8 (oito) conectores de saída de energia NBR 14136; Bateria de ácido chumbo – Autonomia de 3 minutos a carga completa; 2 (dois) anos de Garantia pelo fabricante no nobreak, e 1 (um) ano de garantia na bateria. | 9 | 750,00 | 6.750,00 | Equipamento e Material Permanente |
| САр | LIG CAp-UFRJ: Modernizar para incluir | Nobreak | APC NoBreak Back-UPS 1200VA/600-Watt Bivolt; Potência: 1200VA / 600W; Tensão de entrada: 115V / 127V / 220V; Tensão de saída: 115V; 8 (oito) conectores de saída de energia NBR 14136; Bateria de ácido chumbo – Autonomia de 3 minutos a carga completa; 2 (dois) anos de Garantia pelo fabricante no nobreak, e 1 (um) ano de garantia na bateria. | 20 | 750,00 | 15.000,00 | Equipamento e Material Permanente |
| FE | O Laboratório de Informática na Graduação da Faculdade de Educação | Nobreak | APC NoBreak Back-UPS 1200VA/600-Watt Bivolt; Potência: 1200VA / 600W; Tensão de entrada: 115V / 127V / 220V; Tensão de saída: 115V; 8 (oito) conectores de saída de energia NBR 14136; Bateria de ácido chumbo – Autonomia de 3 minutos a carga completa; 2 (dois) anos de Garantia pelo fabricante no nobreak, e 1 (um) ano de garantia na bateria. | 5 | 750,00 | 3.750,00 | Equipamento e Material Permanente |
| IFCS | LIG IFCS | Nobreak | APC NoBreak Back-UPS 1200VA/600-Watt Bivolt; Potência: 1200VA / 600W; Tensão de entrada: 115V / 127V / 220V; Tensão de saída: 115V; 8 (oito) conectores de saída de energia NBR 14136; Bateria de ácido chumbo – Autonomia de 3 minutos a carga completa; 2 (dois) anos de Garantia pelo fabricante no nobreak, e 1 (um) ano de garantia na bateria. | 7 | 750,00 | 5.250,00 | Equipamento e Material Permanente |
| ECO | Sala Editoração (Sala Inteligente) | Notebook | Inspiron 15 3000; processador 11a. Geração Intel Core i5-1135G7 (4-core, cache de 8 Mb, até 4.2GHz); Placa de vídeo Intel Iris Xe com memória gráfica compartilhada; Memória RAM de 16 Gb DDR4 (2x8Gb) 2666MHz, expansível até 16Gb (2 slots SoDIMM); Armazenamento SSD de 512Gb PCIe NVMe M.2; Tela Full HD de 15,6" (1920 x 1080) WVA; Teclado padrão em português, com leitor de impressão digital (compatível com Windows); Cor Apollo - Preto Carbono; Windows Pro, Português | 12 | 4.398,00 | 52.776,00 | Equipamento e Material Permanente |
| Biblioteca CFCH | LIG Biblioteca CFCH | Notebook | Inspiron 15; processador 11ª geração Intel® Core™ i7-11390H (4-core, cache de 12MB, até 5.0GHz); placa de vídeo NVIDIA® GeForce® MX450, 2GB GDDR5; monitor Full HD de 15.6" (1920 x 1080), 250nits, WVA; Memória de 16GB DDR4 (2x8GB) 3200MHz; Expansível até 32GB; SSD de 512GB PCle NVMe M.2; cor Platinum Silver - Prata; Windows 11 Pro, Português; 1 ano de garantia básica via correios | 2 | 5.895,00 | 11.790,00 | Equipamento e Material Permanente |
| FE | O Laboratório de Informática na Graduação da Faculdade de Educação | Notebook | Latitude 5430, configurado com: 10 (dez) cores Intel Core i7-1265U Enterprise 12ª geração (vPro, 10-core, 12 Threads, cache de 12MB, 3.6GHz até 4.8GHz); 8GB de Memória RAM, DDR4, de 3.200MHz, (1x de 8GB); SSD de 256GB PCIe NVMe M.2; Tela Full HD de 14" (1920x1080), Câmera Full HD; Bateria de 4 células e 58Whr; Fonte de Alimentação de 65W Bivolt; Placa de Rede Intel Wi-Fi 6E AX211 2x2 802.11ax 160MHz + Bluetooth 5.2; 1 (uma) Porta de rede de 1GbE, BaseT, RJ45; Windows 11 Pro - Português; 3 (três) anos de Garantia Dell ProSupport com atendimento no local | 1 | 8.760,00 | 8.760,00 | Equipamento e Material Permanente |
| ESS | Laboratório de Informática da Escola de Serviço Social (LIGESS) | Notebook | Lenovo N3, processador i5 12a. geração, 8 Gb RAM, HD SSD 256 Gb, Tela Full HD, Windows Pro, Garantia 3 anos | 2 | 7.402,17 | 14.804,34 | Equipamento e Material Permanente |
| IP | Laboratório de Informática Rolf Preuss (LIRP) | Notebook | Notebook Dell Inspiron 15 3000; Processador 11ª geração Intel® Core™ i5-1135G7 (4-core, cache de 8MB, até 4.2GHz); Placa de vídeo Intel® Iris® Xe com memória gráfica compartilhada; Tela Full HD de 15.6" (1920 x 1080) WVA; Memória de 8GB DDR4 (2x4GB) 2666MHz; Expansível | 6 | 3.399,00 | 20.394,00 | Equipamento e Material Permanente |

| | | | | Material Permanente 33.90.30.00 - Material de Consumo 33.90.39.00 - Serviços de Terceiros Pessoa Jurídica Total | | I de Consumo | 5.795,00 20.000,00 952.620,37 |
|--------------------|--|-------------------------------|--|--|--|--------------|---|
| | | | | Operacio | .79 - DOA – D nal e Admini .00 - Equipan | strativa 5% | 45.362,87 881.462,50 |
| | | | | Subtot | al | 907.257,50 | |
| Biblioteca CFCH | LIG Biblioteca CFCH | Tela de Projeção | Tela de Projeção Elétrica 120 polegadas 4:3. 2,40x1,80cm | 1 | 1.317,15 | 1.317,15 | Equipamento e Material Permanente |
| Biblioteca CFCH | LIG Biblioteca CFCH | Tablet | Tablet Samsung Galaxy Tab 7 10,4" Wi-Fi 64GB T500 | 2 | 1.349,00 | 2.698,00 | Equipamento e Material Permanente |
| IP | Laboratório de Informática Rolf Preuss (LIRP) | Switch | Switch Cisco - CBS350-24T-4G-BR | 2 | 4.211,81 | 8.423,62 | Equipamento e Material Permanente |
| IP | Laboratório de Informática Rolf Preuss (LIRP) | Switch | Switch Cisco - C1000-24P-4G-L | 2 | 8.912,92 | 17.825,84 | Equipamento e Material Permanente |
| САр | LIG CAp-UFRJ: Modernizar para incluir | Suprimento para impressora 3D | Filamento (Kg) | 50 | 115,90 | 5.795,00 | Material de Consumo |
| САр | LIG CAp-UFRJ: Modernizar para incluir | Serviços de terceiros | Montagem dos equipamentos no LIG | 1 | 20.000,00 | 20.000,00 | Serviços de Terceiros Pessoa Jurídica |
| Biblioteca CFCH | LIG Biblioteca CFCH | Scanner | Scanner avançado de livros e documentos CZUR ET16 Plus, tecnologia de nivelamento automático e alinhamento automático de 2ª geração, câmera Sony de 16 MP, captura A3, OCR de 186 idiomas, conversão para PDF/PDF pesquisável/Word/Tiff/Excel, execução no Windows e MacOS | 1 | 4.604,90 | 4.604,90 | Equipamento e Material Permanente |
| IFCS | LIG IFCS | Notebook | Notebook Inspiron 15, 11³ geração de Intel® Core™ i7-11390H, Windows 11 Home Single Language, Placa de vídeo NVIDIA® GeForce® MX450, 2GB GDDR5, Memória de 16GB, SSD de 512GB PCIe NVMe M.2, Tela 15.6″, Peso inicial de 1,64 kg. | 5 | 5.798,00 | 28.990,00 | Equipamento e Material Permanente |
| | | | até 16GB (2 slots soDIMM); Armazenamento SSD de 256GB PCIe NVMe M.2; Teclado padrão em português, com leitor de impressão digital (compatível apenas com Windows); Cor Apollo - Preto Carbono; Windows 11 Home, Português; 1 ano de garantia básica via correios | | | | |

PLANO DE METAS E CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO DO PROJETO

1. DISCRIMINAÇÃO DO PROJETO

1.1 Das Metas e Etapas a serem atingidas

| Atividades | Mês 1 | Mês 2 | Mês 3 | Mês 4 | Mês 5 | Mês 6 |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Definição de equipamentos, softwares e serviços a serem | Х | | | | | |
| adquiridos para cada um dos LIGs | ^ | | | | | |
| Cotação de preços pela Coppetec | | Χ | | | | |
| Contratação de serviços de infraestrutura e instalações | | Χ | Χ | | | |
| Execução dos serviços de infraestrutura e instalações | | | Χ | Χ | | |
| Aquisição de equipamentos, softwares e serviços pela | | | Х | Х | X | |
| Coppetec | | | ^ | ^ | ^ | |
| Recebimento, configuração e instalaçãos dos | | | Х | Х | X | Х |
| equipamentos nos LIGs | | | ^ | ^ | ^ | ^ |
| Preparação do relatório final | | | | | | Χ |

PLANO DE APLICAÇÃO DETALHADO

| Partícipe | | Descrição das despesas | Valor Total (R\$) | |
|--|-------------|---|-------------------|--|
| Custo Indireto de | 33.90.39.79 | DOA – Despesa Operacional e Administrativa 5% | 45.362,87 | |
| Projeto (com base no Regulamento da | 33.90.18.00 | Auxílio financeiro a estudante Bolsa de ensino no país | 0,00 | |
| ANP 03/2015 | 44.90.52.00 | Equipamento e Material Permanente | 881.462,50 | |
| alterado pela | 33.90.30.00 | Material de Consumo | 5.795,00 | |
| Resolução 799/2019) | 33.90.39.00 | Serviços de Terceiros Pessoa Jurídica | 20.000,00 | |
| 799/2019) | 33.90.36.00 | Equipe executora (RPA) | 0,00 | |
| | 33.90.47.10 | Recolhimento de obrigação tributária (RPA) | 0,00 | |
| Valor Total (R\$) 952.620, | | | | |

CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO

| Parcelas | Período | Valor (R\$) |
|----------|---------|-------------|
| 1 | Mês 3 | 952.620,37 |
| | Total | 952.620,37 |

| COORDENADOR DO PROJETO |
|--|
| UNIDADE/DEPARTAMENTO/PROGRAMA |
| |
| |
| |
| DIRETOR/A DA UNIDADE/DEPARTAMENTO/CENTRO DE USO DO C |
| UNIDADE/DEPARTAMENTO/PROGRAMA |
| |
| |
| |
| |
| DIRETORIA SUPERINTENDENTE - COPPETEC |
| |
| |
| |
| |
| |
| DIRETORIA EXECUTIVA – COPPETEC |