

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE

SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA – SIN

AÇÕES DE ACESSIBILIDADE FÍSICA

AÇÕES DE ACESSIBILIDADE 2014

CAMPUS CENTRAL

Reforma e Ampliação dos Laboratórios de Estudos do Movimento Humano do Departamento de Fisioterapia da UFRN (RDC 27/2014)

Reformas no prédio administrativo e implantação de Paraciclos no Centro de Tecnologia (CT) da UFRN (RDC 47/2014)

CAMPUS SANTA CRUZ

Complementação da Construção do Restaurante Universitário do Campus de Santa Cruz (RDC 38/2014)

AÇÕES DE ACESSIBILIDADE 2015

CAMPUS CENTRAL

Reforma dos Banheiros no Centro de Convivência no Campus Central da UFRN (RDC 19/2015)

Execução de calçada de contorno do Laboratório de Planejamento de Políticas Públicas (LABPLAN) do Centro de Ciências Humanas Letras e Artes (CCHLA) - (RDC 13/2015)

Execução de reformas na Escola de Enfermagem, lote 1, no Campus Central da UFRN (RDC 03/2015)

AÇÕES DE ACESSIBILIDADE 2016

CAMPUS CENTRAL

Reforma para implementação da acessibilidade nos blocos de sala de aula do setor IV. Elevação do piso dos corredores e rampas de acesso aos corredores e passeios.

Escola de Música da UFRN (EMUFRN) – (RDC 29/2014). Acesso principal, hall de entrada, sanitários do hall de entrada, rampas de acesso às salas de aulas, biblioteca e palco.

Execução de serviços complementares para o centro integrado de vocação tecnológica do Instituto MetrÓpole Digital (IMD) da UFRN (RDC 09/2015).

Reforma das cantinas dos setores de aulas I, II, III E IV (RDC 23/2016) – Obra em andamento, portanto os serviços ainda não foram finalizados. Contempla a reforma de um banheiro acessível em cada cantina. As cantinas dos Setores de aulas I e II estão concluídas. As obras das cantinas dos setores de aulas III e IV estão na sua fase inicial, com previsão de entrega antes do final do corrente ano.

ROTAS ACESSÍVEIS

Rota acessível entre o Restaurante Universitário e Residência Universitária I, II, III e IV. Perfazendo 285 metros lineares de novos passeios acessíveis.

Rota acessível Restaurante Universitário – Ginásio Poliesportivo. Perfazendo 290 metros lineares de novos passeios.

Rota acessível entre o DIMAP e Centro de Ciências Exatas e da Terra (CCET) e Laboratórios de Química na zona IV. Parcialmente concluída esta rota é uma alternativa de deslocamento entre a Escola de Ciências e Tecnologia (ECT) e o Setor de Aulas II / Biblioteca Central Zila Mamede (BCZM).

Complementação da rota acessível entre a ECT e a BCZM. Execução de travessias que finalizam a obra.

As novas rotas implementadas fazem parte do complexo de 14 rotas previstas para o Campus Central da UFRN. As rotas executadas fazem parte das rotas mais extensas além de atenderem a demanda de Centros, Setores de Aulas e Equipamentos com maior afluência de usuários.

Adequação do acesso à Escola de Enfermagem e Departamento de Enfermagem. Nesta primeira fase a obra torna acessível o trajeto do estacionamento à edificação.

ACESSIBILIDADE

Projeto de acessibilidade da área central. Contempla os passeios da área central. Partes destes passeios já foram executados, pois fazem parte de rotas concluídas. O projeto como um todo está na fase de licenciamento na Prefeitura Municipal de Natal.

Reelaboração do projeto do sistema de sinalização para pedestres do Campus Central da UFRN, uma vez que todas as tentativas de licitação anteriores não obtiveram êxito.

Conclusão do Pregão para instalação de equipamentos de transporte vertical (elevadores). Os contratos foram assinados em dezembro/2016 e atualmente encontram-se na fase de projeto/fabricação dos equipamentos

PROJETOS DE SINALIZAÇÃO

Foram elaborados os projetos de sinalização informativa para os seguintes edifícios:

- Biblioteca Central Zila Mamede
- Reitoria
- Centro de Convivência Djalma Marinho
- Comissão Permanente de Apoio ao Estudante com Necessidades Educacionais Especiais – CAENE
- Instituto Internacional de Física – IIF
- Programa de Pós-graduação em Arquitetura e Urbanismo
- Residência Estudantil da Escola Agrícola de Jundiá (EAJ).

EM ANDAMENTO

Projetos de praças de convivência

EAJ

Execução de aproximadamente 800 m lineares de rotas acessíveis, incluindo rampas e travessias.

CERES CAICÓ

ROTAS ACESSÍVEIS

Execução de aproximadamente 450 metros lineares de rotas acessíveis, incluindo rampas e passagens elevadas e vagas reservadas. Estas rotas interligam a maioria das edificações do Campus do CERES - Caicó.

DIAGNÓSTICO DE ACESSIBILIDADE

Elaboração do diagnóstico de acessibilidade para adequação à revisão da NBR 9050 (2015) e respectivos projetos de reforma das seguintes edificações:

Prática jurídica, almoxarifado, bloco da sala dos professores, bloco administrativo, bloco da direção, bloco de aulas "D", Novo bloco de sala de aulas, auditório, biblioteca, anfiteatro e Laboratório de História.

PROJETOS DE SINALIZAÇÃO

Projeto do sistema de sinalização para pedestres externas

Projeto de sinalização interna básica.

CERES CURRAIS NOVOS

EM ANDAMENTO

Projeto do sistema de sinalização para pedestres externas

AÇÕES DE ACESSIBILIDADE 2017

CAMPUS CENTRAL

ROTAS ACESSÍVEIS – PRAÇAS DE CONVIVÊNCIA

Execução das praças de convivência da BCZM com 769,00 m²– parcialmente concluída, faltando a instalação dos guarda corpos;

Execução da praça do servidor contígua a Reitoria, nomeada Servidor José Wilson de Souza, com 450,00 m². Execução de pavimento, instalação de pisos táteis e direcionais, bancos e iluminação.

Praça contígua ao Departamento de Artes - DEART com 422,30 m², Execução de pavimento, instalação de pisos táteis e direcionais e iluminação. Parcialmente concluída, faltando à instalação dos bancos.

Ponto de ônibus (Reitoria-TVU) 269,80 m². Execução de praça, instalação de pisos táteis e direcionais, bancos, iluminação e ponto de ônibus.

Execução do novo estacionamento da Reitoria com passeios acessíveis e 21 vagas, sendo 3 (três) para cadeirantes e 02 (duas) para pessoas com mobilidade reduzida. Parcialmente concluída faltando a instalação da sinalização vertical.

PLATAFORMAS DE PERCURSO VERTICAL

Foram instaladas plataformas de percurso vertical na Diretoria de Assistência a Saúde ao Servidor DAS, no Departamento de Nutrição, no Departamento de Saúde Coletiva e no Museu Câmara Cascudo.

EDIFICAÇÕES

Conclusão da reforma para prover acessibilidade dos seis vestiários do Ginásio Poliesportivo I

PROJETOS DE REFORMA PARA ADEQUAÇÃO À REVISÃO DA NBR 9050-2015

Conclusão dos projetos de reforma do edifício da Reitoria contemplando: 17 Sanitários, 01 vestiário, 06 rampas e 10 escadas.

Conclusão dos projetos de reforma do edifício do DEART, contemplando: 02 Sanitários, 02 rampas e 03 escadas.

Conclusão dos projetos de reforma do edifício da BCZM, contemplando: 08 Sanitários, 01 copa, 02 rampas e 10 escadas.

Esta em andamento o projeto de reforma de readequação à NBR 9050 (2015) da EMUFRN.

CERES CAICÓ

PLATAFORMAS DE PERCURSO VERTICAL

Nos CERES (Caicó) foram instaladas plataformas de percurso vertical no bloco de salas de aulas “D” e no Laboratório de História.

PROJETOS DE ADEQUAÇÃO À REVISÃO DA NBR 9050-2015

Foram concluídos todos os projetos arquitetônicos, projetos complementares e orçamento das edificações do CERES (Caicó).

Conclusão dos projetos do sistema de sinalização externa para pedestres e sinalização interna básica.

FACULDADE DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DO TRAIRÍ – FACISA (Santa Cruz)

PLATAFORMAS DE PERCURSO VERTICAL

Na FACISA e no Restaurante Universitário.

EAJ

Execução de 711,00 metros de passeios acessíveis.

EM ANDAMENTO

CAMPUS CENTRAL

Projeto para rota acessível levando do ponto de ônibus da praça cívica ao DEART e a Secretaria de Educação a Distância (SEDIS). Projeto na fase de projeto básico.

Procedimentos para instalação de plataformas de percurso vertical e elevadores referentes ao contrato 64/2016. Previsão de instalação de 25 equipamentos até o final de 2019.

| ELEVADORES (Eletromecânicos, Hidráulicos e de Uso Restrito): | |
|---|-------------------|
| LOCAIS DE INSTALAÇÃO | |
| DAS | Campus Central |
| Museu Câmara Cascudo | Unidades externas |
| Instituto Internacional de Física | Campus Central |

| | |
|--|-------------------|
| Departamento de Nutrição | Campus Central |
| Departamento de Saúde Coletiva | Campus Central |
| Restaurante Universitário | Santa Cruz |
| LANTRE/CATRE /Departamento de Engenharia Química | Campus Central |
| FACISA | Santa Cruz |
| Setor de Pós Graduação | CERES Caicó |
| Laboratório de História | CERES Caicó |
| Bloco de Aulas de Graduação | CERES Caicó |
| DAS; | Campus Central |
| Escola de Governo; | Campus Central |
| LIME; | Campus Central |
| LABPLAN; | Campus Central |
| Reitoria; | Campus Central |
| Enfermagem; | Campus Central |
| CCET; | Campus Central |
| Laboratório de Sismologia; | Campus Central |
| Instituto Internacional de Física; | Campus Central |
| Centro de Educação; | Campus Central |
| Setor de aulas IV; | Campus Central |
| Anexo de Ecologia | Campus Central |
| DEQ; | Campus Central |
| LGGP 2; | Campus Central |
| Departamento de Engenharia dos Materiais; | Campus Central |
| DECOM-CCHILA | Campus Central |
| Ágora; | Campus Central |
| NPITI; | Campus Central |
| SAPEC; | Campus Central |
| Departamento Odontologia; | Unidades externas |
| Superintendência de Infraestrutura; | Campus Central |
| Residência Universitária do Trairi; | Campus Central |
| Pavilhão do Trairi; | Campus Central |
| Residência Campus III; | Campus Central |
| Residência Campus IV. | Campus Central |

CERES (Currais Novos)

Projeto do sistema de sinalização externa para pedestres