



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
INSTITUTO DE FÍSICA

Campus Universitário de Ondina – 40170-115 - Salvador – Bahia

Fone:(071)3283-6600/6603/6604 Fax: + 55 71 3283-6606

e-mail: fis@ufba.br



ATA da 416ª Reunião Ordinária da Congregação do Instituto de Física, realizada em 29 de agosto de 2019

Às quinze horas do dia 29 de agosto do ano de dois mil e dezenove, na sala de reuniões deste Instituto, reuniu-se a Congregação do Instituto de Física para a 416ª reunião ordinária da Congregação, sob a presidência do professor Ricardo Carneiro de Miranda Filho, Diretor do Instituto de Física, com a presença dos professores: Alexandre Leite Gadelha, Vice-Diretor; André Telles da Cunha Lima, Chefe do Departamento de Física da Terra e do Meio Ambiente; Cassio Bruno Magalhães Pigozzo, Chefe do Departamento de Física Geral; Maria Cristina Martins Penido, Coordenadora do Colegiado dos Cursos de Graduação em Física; Thiago Albuquerque de Assis, Vice-Coordenador do Colegiado dos Cursos de Pós-Graduação em Física; Marcos Melo de Almeida, representante do Instituto de Física no Conselho Acadêmico de Ensino; Humberto de Almeida Borges, representante do Instituto de Física no Conselho Acadêmico de Pesquisa e Extensão; André Luiz Pires de Souza Leal, representante dos servidores técnicos administrativos; Tiago Franca Paes, professor convidado pelo Diretor do IF, para discutir a seguinte pauta: **1)** Projeto do prédio de interligação do IF com o Instituto de Química; **2)** Processo nº 23066.007573/2019-13 - Recurso impetrado por Jeferson Borges da Fonseca contra decisão do Colegiado dos Cursos de Física (relator: Mário Cezar Ferreira Gomes Bertin); **3)** Processo nº 23066.007578/2019-46 - Recurso impetrado por Juliana Moacir Nascimento contra decisão do Colegiado dos Cursos de Física (relator: Cássio Bruno Magalhães Pigozzo); **4)** Processo nº 23066.040953/2019-60 - 3º termo aditivo ao termo de cooperação nº0050.0099652.15.9, celebrado entre UFBA e a Petrobrás referente ao projeto Desenvolvimento de Métodos de Assimilação de Dados em Modelos Numéricos Oceânicos para Aprimoramento de Bases de Dados Oceanográficos (relator: Humberto de Almeida Borges); **5)** Aprovação ad referendum da proposta de ação de extensão nº 13733, intitulada Emergência, Caos e Complexidade: polissemias e desconstruções; **6)** Relatório final nº 7009, referente à ação de extensão nº 10504, intitulada Roda com Ciência; **7)** Relatório final nº 6859, referente à ação de extensão nº 10734, intitulada Introdução à Teoria das Redes Complexas; **8)** Situação orçamentária da UFBA e conjuntura nacional; **9)** Minuta de resolução sobre oferta de curso de graduação na modalidade de educação a distância; **10)** Proposta de alteração do REGPG; **11)** O que ocorrer. No expediente, o Diretor informou sobre o encerramento da greve dos vigilantes, devendo o retorno aos trabalhos ocorrer a partir das 19h do presente dia. O professor Tiago Paes informou que no dia 30/08/19, na Praça Campo da Pólvora, no bairro de Nazaré, haverá a realização de um evento intitulado "Universidade na Praça – a UFBA é nossa!", que está sendo promovido pela Apub Sindicato, em parceria com docentes e estudantes, e demonstrará trabalhos e atividades de ensino, pesquisa e extensão desenvolvidas em unidades da UFBA. O professor informou que estará presente nesse evento, acompanhado de outros professores e alunos, apresentando alguns experimentos em que vêm trabalhando. Em seguida, o professor Cássio mencionou que em breve haverá a necessidade de contratação de professor substituto, em virtude da recente aposentadoria da professora Hebe Queiroz. Logo após, o professor Tiago

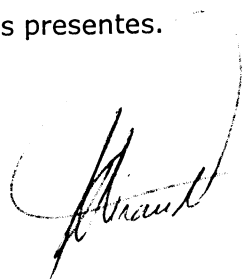
Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

Handwritten signature/initials on the right margin.

39 Albuquerque informou que recentemente esteve presente na CAPES, em Brasília, para uma
40 reunião com representantes de pós-graduação, de todo o Brasil, na área de Física e Astronomia.
41 Segundo ele, na oportunidade, os presentes entenderam que, apesar das dificuldades, o
42 Programa de Pós-Graduação do Instituto de Física da UFBA caminha ao encontro daquilo que vem
43 sendo desenvolvido no restante do país. Em seguida o Diretor frisou a importância da
44 manutenção do Programa de Pós Graduação em Física e, portanto, acredita que esse seja o
45 momento adequado para a convocação de uma reunião com a comunidade do instituto para a
46 apresentação do trabalho que vem sendo desenvolvido pelo referido programa. Ao final dos
47 informes, o professor Ricardo apresentou uma placa que lhe foi entregue pela Coordenação do
48 PPGEFHC (Programa de Pós-Graduação em Ensino, Filosofia e História das Ciências) em
49 agradecimento ao Instituto de Física pelo acolhimento ao referido programa, por quase duas
50 décadas. Passando ao ponto de pauta **1) Projeto do prédio de interligação do IF com o**
51 **Instituto de Química**, o professor Ricardo informou que, para dar início aos procedimentos
52 legais, a SUMAI aguarda a aprovação do projeto de interligação do Instituto de Física com
53 Instituto de Química e anexo. Nesse sentido, o Diretor apresentou o referido projeto à
54 Congregação, que o aprovou por unanimidade. No ponto de pauta **2) Processo nº**
55 **23066.007573/2019-13 - Recurso impetrado por Jeferson Borges da Fonseca contra**
56 **decisão do Colegiado dos Cursos de Física (relator: Mário Cezar Ferreira Gomes Bertin),**
57 em virtude da ausência do relator do processo em tela, decidiu-se que o assunto voltaria a ser
58 discutido em nova oportunidade. No ponto de pauta **3) Processo nº 23066.007578/2019-46**
59 **- Recurso impetrado por Juliana Moacir Nascimento contra decisão do Colegiado dos**
60 **Cursos de Física (relator: Cássio Bruno Magalhães Pigozzo),** o relator leu o seu parecer,
61 que apresentou conclusão contrária ao que foi pleiteado. Após discussão do plenário, André Leal
62 pediu vista do processo. Sendo assim, após o devido prazo legal, o processo em questão voltará
63 a ser discutido pela Congregação. No ponto de pauta **4) Processo nº 23066.040953/2019-60**
64 **- 3º termo aditivo ao termo de cooperação nº0050.0099652.15.9, celebrado entre**
65 **UFBA e a Petrobrás referente ao projeto Desenvolvimento de Métodos de Assimilação**
66 **Oceanográficos (relator: Humberto de Almeida Borges).** Segundo o relator, o termo em
67 questão apresenta dois objetivos (a) remanejamento de recursos entre rubricas e (b) de
68 utilização de recursos oriundos de rendimentos financeiros no valor de R\$ 39.213,93 (trinta e
69 nove mil duzentos e treze reais e noventa e três centavos). Nesse sentido, segundo o relator, a
70 primeira solicitação não necessita de aprovação da congregação, pois os valores envolvidos estão
71 abaixo de 20%. Quanto a segunda solicitação, o professor Humberto realizou a leitura do seu
72 parecer, que apresentou conclusão favorável ao solicitado. Após discussão do plenário, o parecer
73 do relator foi aprovado por unanimidade. No ponto de pauta **5) Aprovação ad referendum da**
74 **proposta de ação de extensão nº 13733, intitulada Emergência, Caos e Complexidade:**
75 **polissemias e desconstruções,** Diretor explicou o que motivou o ad referendum em questão
76 que, em seguida, foi aprovado por unanimidade. No ponto de pauta **6) Relatório final nº 7009,**
77 **referente à ação de extensão nº 10504, intitulada Roda com Ciência,** o professor Ricardo
78 apresentou o ofício nº 16/2019 da chefia do Departamento de Física Geral, informando sobre a
79 aprovação, pelo plenário do departamento, do relatório da atividade de extensão em tela, que foi
80

[Handwritten signatures and initials at the bottom of the page]

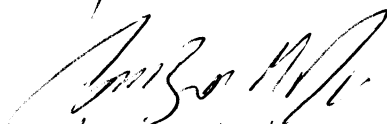
81 coordenada pelo professor Tiago Franca Paes. Em seguida, colocou o referido relatório em
82 apreciação e votação, sendo aprovado por unanimidade, pela Congregação. No ponto de pauta **7)**
83 **Relatório final nº 6859, referente à ação de extensão nº 10734, intitulada Introdução à**
84 **Teoria das Redes Complexas**, o Diretor apresentou o ofício nº 13/2019 da chefia do
85 Departamento de Física Geral, informando sobre a aprovação, pelo plenário do departamento, do
86 relatório da atividade de extensão em tela, que foi coordenada pela professora Flora Bacelar. Em
87 seguida, colocou o referido relatório em apreciação e votação, sendo aprovado por unanimidade,
88 pela Congregação. No ponto de pauta **8) Situação orçamentária da UFBA e conjuntura**
89 **nacional**, o Presidente explicou a situação financeira atual da universidade, fazendo um paparelo
90 com o orçamento do ano de 2018. Após a apresentação de alguns números, o Diretor informou
91 que haverá uma série de cortes de despesa na universidade, no valor aproximado de R\$
92 5.000.000,00 (cinco milhões), e que em breve trará à Congregação quais serão as medidas que
93 deverão ser realizadas pelo IF, seguindo orientação da reitoria. Em virtude da extensão do
94 horário, os dois últimos pontos de pauta não puderam ser discutidos, e serão contemplados em
95 reunião futura. Sendo assim, o presidente, professor Ricardo Carneiro de Miranda Filho, deu por
96 encerrada a reunião e eu, Wilian da Silva Santos de Cerqueira, Assistente em Administração,
97 lavrei a presente ata que, após lida, discutida e achada conforme pelos demais membros da
98 Congregação, será assinada pelos presentes.



Wilton C. Costa

André K. de Cerqueira

Laura Machado



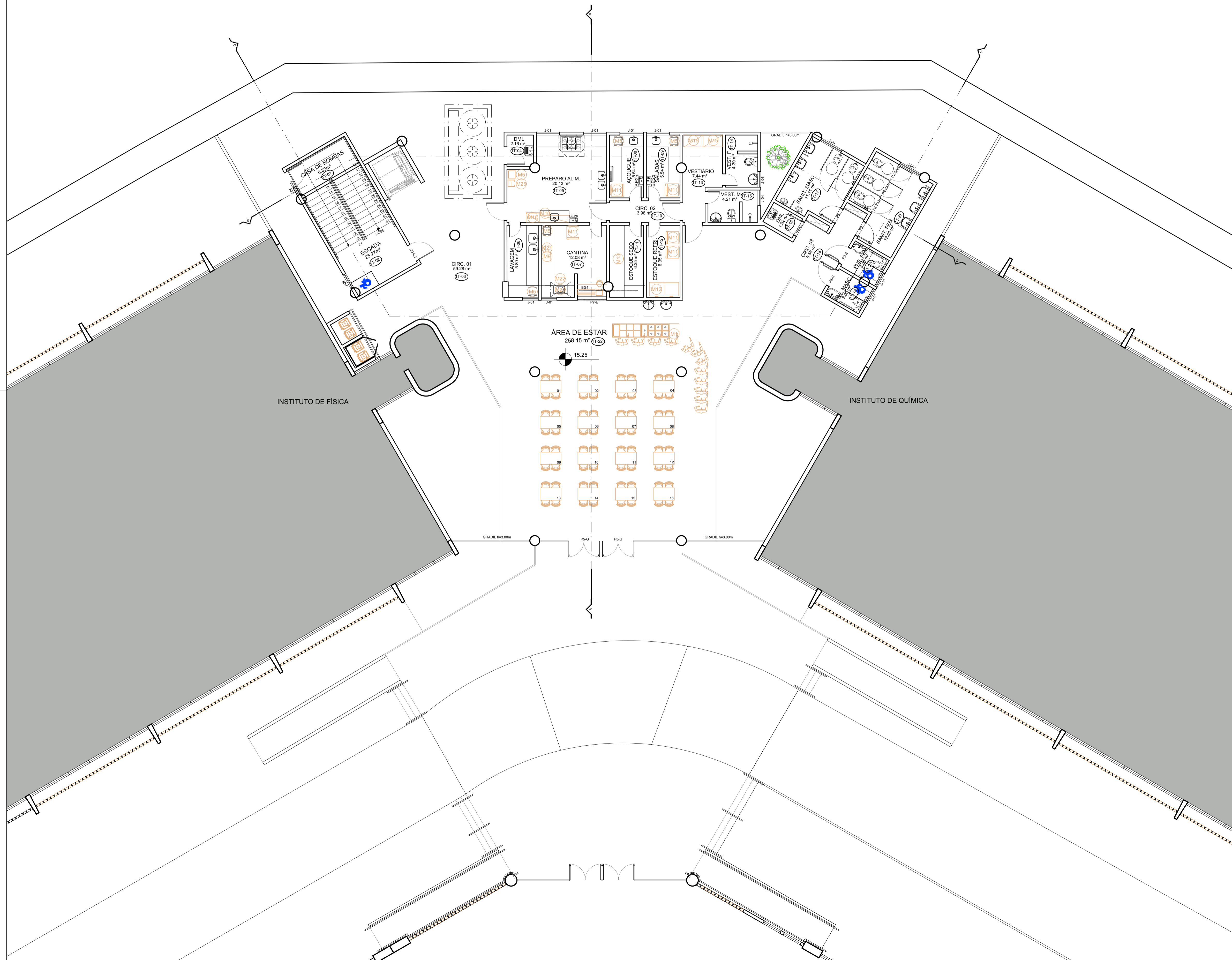
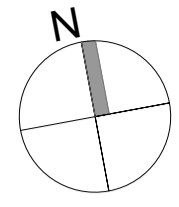
Ricardo Carneiro de Miranda Filho

Flora Bacelar

André Luiz P. de S. Lef

Wilton C. Costa

Marcos Melo de Almeida




COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARQ. MÁRCIA PINHEIRO CAU-A21359-4 (RESPONSÁVEL LEGAL)

CHEFE DE PROJETOS - ARQ. ROSANA DE LEO CAU A18234-6


RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARQ. BRUNO SANTANA CAU A40016-5

ALTERAÇÕES:			
02			
01			
00		EMIÇÃO INICIAL	
NÚMERO	DATA	RESPONS.	TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO



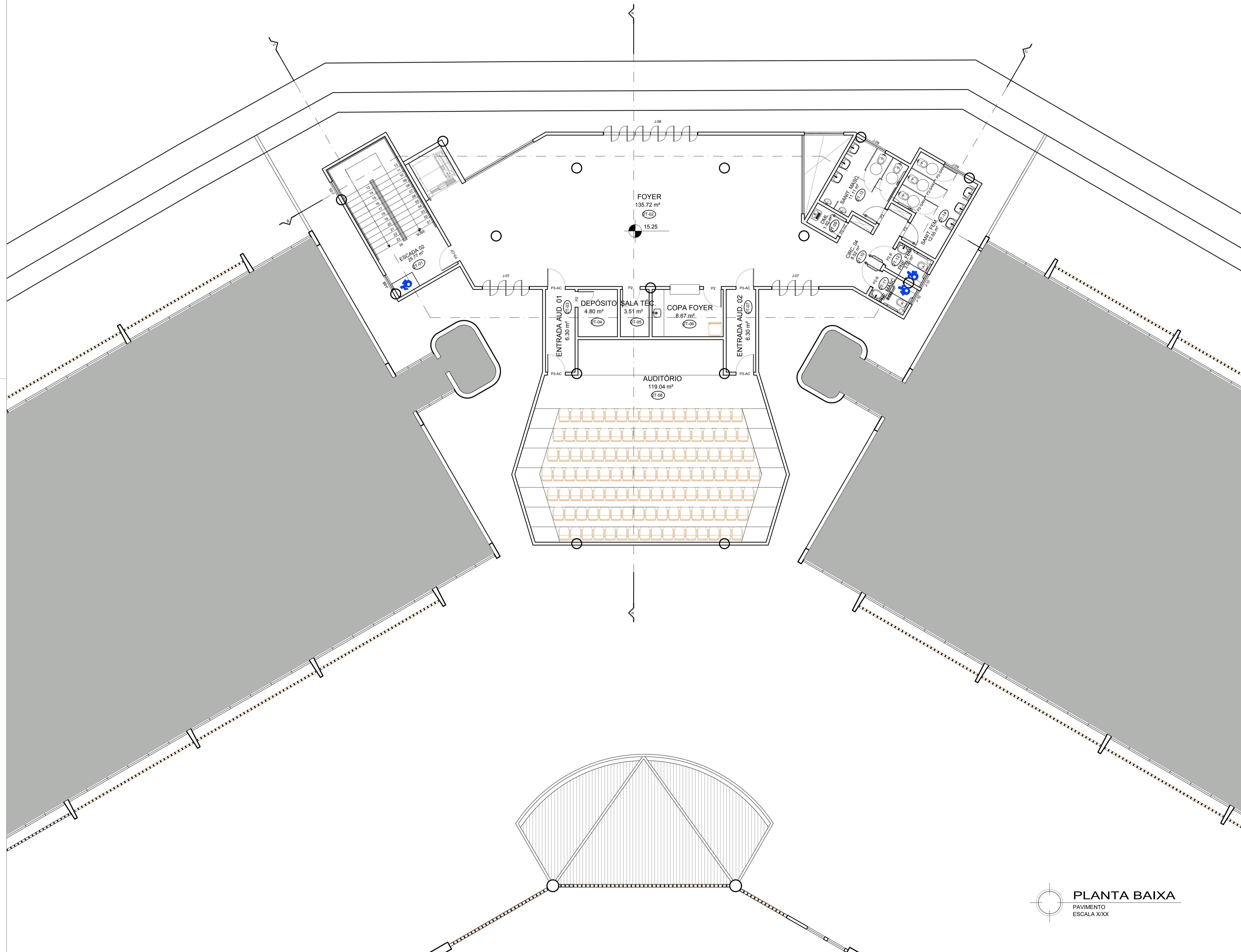
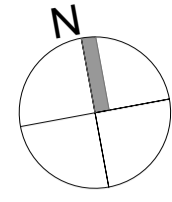
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

Superintendência de Meio Ambiente e Infraestrutura



COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARQ. MÁRCIA PINHEIRO		CAU-A21359-4
CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. ROSANA DE LEO		CAU-A18234-6
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARQ. BRUNO SANTANA		CAU-A40016-5
NOME DO PROJETO: BLOCO DE INTERLIGAÇÃO FIS-QUI		
LOCAL: CAMPUS ONDINA	UF:	SALVADOR/BA
PLANTA BAIXA PAVIMENTO TÉRREO		
ARQUITETURA	ESTUDO PRELIMINAR	00
DATA: JUL/2019	ESCALA DE PLANTAS: 1/100	DESENHO: BRUNO
		CONFIRMAÇÃO POR: ROSANA

01/03



PLANTA BAIXA
PAVIMENTO
ESCALA XXX

COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARG. MÁRCIA PINHEIRO CAU-A21359-4 (RESPONSÁVEL LEGAL)

CHEFE DE PROJETOS - ARG. ROSANA DE LEO CAU A18234-6

RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARG. BRUNO SANTANA CAU A40016-5

ALTERAÇÕES:			
02			
01			
00			EMIÇÃO INICIAL
NÚMERO	DATA	RESPONS.	TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO



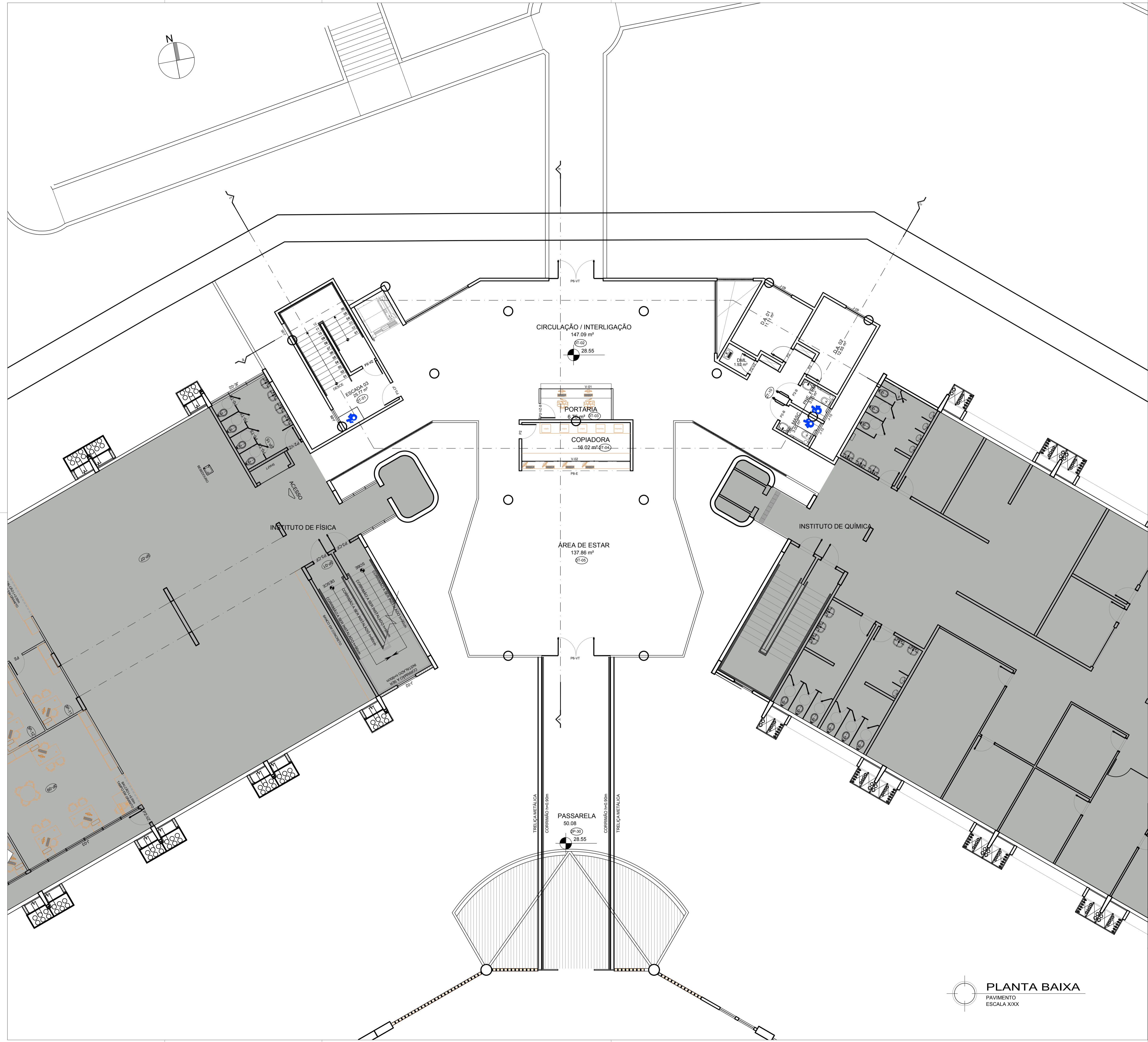
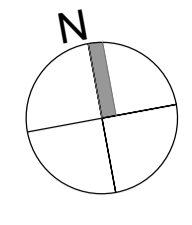
COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARG. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO CAU-A21359-4
 CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARG. ROSANA DE LEO CAU-A18234-6
 RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARG. BRUNO SANTANA CAU-A40016-5

NOME DO PROJETO: BLOCO DE INTERLIGAÇÃO FIS-QUI

LOCAL: CAMPUS ONDINA CÓDIGO: SALVADOR/BA

PLANTA BAIXA 2º PAVIMENTO

ARQUITETURA ESTUDO PRELIMINAR
 DATA: JUL/2019 ESCALA DE PLANTA: 1/100 DESIGNADO: BRUNO CONFIRMAÇÃO POR: ROSANA



PLANTA BAIXA
PAVIMENTO
ESCALA XXX

COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARG. MÁRCIA PINHEIRO CAU-A21359-4 (RESPONSÁVEL LEGAL)

CHEFE DE PROJETOS: ARG. ROSANA DE LEO CAU A18234-6

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ARG. BRUNO SANTANA CAU A40016-5

ALTERAÇÕES:	02	01	00
			EMISSÃO INICIAL

NÚMERO	DATA	RESPONS.	TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA **SUMAI**
Superintendência de Meio Ambiente e Infraestrutura

COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARG. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO CAU-A21359-4
 CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARG. ROSANA DE LEO CAU-A18234-6
 RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARG. BRUNO SANTANA CAU-A40016-5

NOBRE DO PROJETO: BLOCO DE INTERLIGAÇÃO FIS-QUI

LOCAL: CAMPUS ONDINA	UF: SALVADOR/BA
PROJETO: PLANTA BAIXA 3º PAVIMENTO	ANEXO: 00
DISCIPLINA: ARQUITETURA	ETAPA: ESTUDO PRELIMINAR
DATA: JUL/2019	ESCALA DE PLANTAS: 1/100
DESENHO: BRUNO	CONFIRMAÇÃO POR: ROSANA

03/03