



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
INSTITUTO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
Colegiado do Curso de Bacharelado em Ciência e Inovação



ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE
Bacharelado em Ciência, Tecnologia e Inovação – ATA 02/2019

1 Aos dezoito dias do mês de março, do ano de dois mil e dezenove, às quatorze horas, deu-se
2 início à Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Bacharelado em Ciência, Tecnologia e
3 Inovação, realizado na Unidade da UFBA da Cidade do Saber, Camaçari-Ba, sala de
4 reuniões, tendo como presidente o Coordenador **Vitor Pinheiro Ferreira** e contando com a
5 presença dos seguintes membros Docentes: **Maiana Brito de Matos, Geisa Borges da**
6 **Costa, Leonardo Fernandes Nascimento, André Luis Sousa Sena e José Newton de**
7 **Seixas Pereira Filho;** do seguinte membro representante do corpo administrativo: **Italo**
8 **Caianã Pinho Carvalho.** O professor Vitor Pinheiro abriu a reunião e em seguida, passou-
9 se aos pontos de pauta: **Item I – Planejamento acadêmico (Disciplinas a serem ofertadas)**
10 **referente aos semestres 2019-2, 2020-1, 2020-2 (apresentação: prof. Vítor Pinheiro);** O
11 professor Vitor apresentou os planejamentos para os semestres 2019.2, 2020.1 e 2020.2. A
12 professora Maiana sugeriu que na área de Humanidades fossem sempre ofertadas duas
13 optativas e que uma delas fosse compatível com as disciplinas de humanas que são ofertadas
14 nos cursos de Engenharia da Escola Politécnica da UFBA, com o intuito do discente
15 aproveitar esses créditos futuramente. O professor Leonardo se ofereceu para criar uma
16 disciplina optativa na área de humanidades que se utilizará dos óculos de realidade virtual
17 que chegarão ao instituto. Desse modo no planejamento para o semestre **2019.2**, as
18 disciplinas elencadas foram: Introdução à computação, Bases epistemológicas, Bases
19 Matemáticas, Elementos Acadêmicos, Língua Portuguesa e Estudo da contemporaneidade-I;
20 Ciência, Tecnologia, Inovação e Sociedade, Projeto Integrado em CTI-I, Leitura e Produção
21 de textos em Português, Estudo da Contemporaneidade-II, Cálculo-A, Geometria Analítica e
22 Introdução à Lógica de Programação; Ciência, Tecnologia, inovação, sociedade e meio
23 ambiente, Álgebra Linear, Cálculo B, Física-I, Química, ACCS1, ACCS2, ACCS3,
24 Expressão Oral em Língua Inglesa I, Compreensão de Textos em Língua Inglesa I,
25 Economia e Finanças e Ferramentas Digitais para a pesquisa acadêmica. Para o semestre
26 **2020.1** foram elencadas as seguintes disciplinas: Introdução à computação, Bases
27 epistemológicas, Bases Matemáticas, Elementos Acadêmicos, Língua Portuguesa e Estudo
28 da contemporaneidade-I; Ciência, Tecnologia, Inovação e Sociedade, Projeto Integrado em



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
INSTITUTO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
Colegiado do Curso de Bacharelado em Ciência e Inovação



29 CTI-I, Leitura e Produção de textos em Português, Estudo da Contemporaneidade-II,
30 Cálculo-A, Geometria Analítica e Introdução à Lógica de Programação; Ciência,
31 Tecnologia, inovação, sociedade e meio ambiente, Álgebra Linear, Cálculo B, Física-I,
32 Química, ACCS1, ACCS2, ACCS3, Expressão Oral em Língua Inglesa I, Compreensão de
33 Textos em Língua Inglesa I, Economia e Finanças e Ferramentas Digitais para a pesquisa
34 acadêmica; Cálculo C, Mecânica Geral I, Física II, Estatística, Projeto Integrado em CTI II,
35 Expressão Oral em Língua Inglesa II, Compreensão de Textos em Língua Inglesa II e duas
36 optativas de Humanidades (a definir). Para 2020.2 serão as seguintes: Introdução à
37 computação, Bases epistemológicas, Bases Matemáticas, Elementos Acadêmicos, Língua
38 Portuguesa e Estudo da contemporaneidade-I; Ciência, Tecnologia, Inovação e Sociedade,
39 Projeto Integrado em CTI-I, Leitura e Produção de textos em Português, Estudo da
40 Contemporaneidade-II, Cálculo-A, Geometria Analítica e Introdução à Lógica de
41 Programação; Ciência, Tecnologia, inovação, sociedade e meio ambiente, Álgebra Linear,
42 Cálculo B, Física-I, Química, ACCS1, ACCS2, ACCS3, Expressão Oral em Língua Inglesa
43 I, Compreensão de Textos em Língua Inglesa I, Economia e Finanças e Ferramentas Digitais
44 para a pesquisa acadêmica; Cálculo C, Mecânica Geral I, Física II, Estatística, Projeto
45 Integrado em CTI II, Expressão Oral em Língua Inglesa II, Compreensão de Textos em
46 Língua Inglesa II e duas optativas de Humanidades (a definir); Física III, Cálculo Numérico,
47 Mecânica dos Fluidos, Mecânica dos sólidos, Desenho técnico I, Eletricidade Básica e
48 ACCS1, ACCS2 e ACCS3. **Item II -Avaliação do processo 23066.009781/2019-57 do**
49 **aluno João Henrique Bastos Cruz (aproveitamento de créditos de disciplinas cursadas**
50 **em outras universidades. Pareceristas: profs. Vitor Pinheiro/Leonardo Fernandes);** o
51 presente pedido de aproveitamento de estudos para as disciplinas Psicologia Geral, História
52 Econômica, Fundamentos de Filosofia, Sociologia geral, foi indeferido pelo professor
53 Leonardo, devido à falta de equivalência entre conteúdos entre tais disciplinas e aquelas
54 ofertadas para a matriz do BICTI da UFBA. Já para as disciplinas Geometria Analítica,
55 Química Geral e Processamento de Dados, o parecer dos professores Vitor Pinheiro e André
56 Luis apontou pelo deferimento do processo haja vista a equivalência entre o conteúdo e de
57 carga horária entre estas disciplinas cursadas na UFRB e aquelas ofertadas no BICTI da
58 UFBA (CTIA-49-Geometria Analítica, CTIA59-Química e CTIA53 -Introdução à Lógica de
59 Programação, respectivamente). **Item III - Apreciação do programa da componente**



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
INSTITUTO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
Colegiado do Curso de Bacharelado em Ciência e Inovação



60 **ACCS a ser ofertada em 2019-2.** O professor André apresentou aos demais membros
61 docentes seus projetos de ACCS para o semestre 2019.2. O primeiro deles trata-se de utilizar
62 a plataforma MINI MAKER LAB nas escolas públicas de Camaçari, tendo os alunos do
63 ICTI como monitores depois de previamente capacitados. Já no segundo projeto, o professor
64 pretende criar uma parceria com os lojistas do Centro Comercial de Camaçari, para que os
65 alunos possam criar alguns modelos de desenvolvimento de produto incluindo toda a parte
66 de criação de websites e redes sociais aplicadas. A professora Maiana apresentou a terceira
67 proposta elaborada pelo professor Juarez que prevê a utilização de tecnologias atuais no
68 ensino da Matemática na comunidade local. Todos os três programas foram devidamente
69 aprovados por unanimidade. **Item IV - Apreciação Programa das Disciplinas Optativa da**
70 **área de Artes/Letras (Linguagens) para semestre 2019-2 (apresentação: Prof. Jose**
71 **Newton Filho).** O professor José Newton apresentou as disciplinas optativas baseadas na
72 língua inglesa e informou que trará os respectivos ementários para a próxima reunião. **Item**
73 **V - Homologação planos de aula semestre (2019-1).** O professor Vitor comentou que
74 ainda faltavam os planos de aula da disciplina Estudos da Contemporaneidade-II e da
75 disciplina Geometria Analítica. Os professores informaram que entregaram as mesmas no
76 dia 21/03. **Item VI – O que ocorrer.** O professor Leonardo pediu para constar em ata que
77 não concorda com o posicionamento do Colegiado de transformar a disciplina “Estudos da
78 Contemporaneidade II” em uma disciplina optativa, tirando-a do rol das disciplinas
79 obrigatórias do BICTI. Segundo o docente, embora a mudança tivesse sido discutida no
80 âmbito do NDE, a decisão foi tomando na ausência, por motivo de férias, do único docente
81 no instituto de humanidades, na reunião do colegiado. Todos concordaram em agendar uma
82 reunião plenária com todos os demais docentes de forma a apresentar a nova matriz proposta
83 a todos. Por fim, não havendo mais o que ocorrer, deu-se por encerrada a reunião. Eu, Italo
84 Caianã Pinho Carvalho, lavrei esta ata que, após lida e aprovada, será assinada pelos
85 membros do Colegiado do Curso de Bacharelado em Ciência e Tecnologia presentes na
86 reunião.....

87 Participantes:

88 **Vitor Pinheiro Ferreira** _____

89 **André Luis Sousa Sena** _____

90 **Geisa Borges da Costa** _____



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
INSTITUTO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
Colegiado do Curso de Bacharelado em Ciência e Inovação



91 Italo Caianã Pinho Carvalho

Italo Caianã P. Carvalho

92 José Newton de Seixas Pereira Filho

J. Newton de Seixas Pereira Filho

93 Leonardo Fernandes Nascimento

94 Maiana Brito de Matos

Maiana Brito de Matos