



ATA 045 – BACHARELADO EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO - INSTITUTO METRÓPOLE DIGITAL

1 Às quinze horas e trinta minutos, do dia quatro de agosto de 2020, teve início a
2 quadragésima quinta reunião do Colegiado do Bacharelado em Tecnologia da
3 Informação – BTI do Instituto Metrópole Digital – IMD com os seguintes pontos de
4 pauta: **1) Informes; 2) Análise de estágio do aluno Jackson Dantas Júnior; 3)**
5 **Avaliação dos planos de cursos adaptados; 4) Aprovação da ata da reunião**
6 **anterior.** Estiveram presentes os seguintes membros do referido Colegiado: os
7 docentes Adja Ferreira de Andrade, André Luiz de Souza Brito, Aquiles Medeiros
8 Figueira Burlamaqui, Edgard de Faria Correa, Everton Ranielly de Souza Cavalcante,
9 Isabel Dillmann Nunes, João Carlos Xavier Júnior, Jorge Stefano Santana de Souza,
10 José Guilherme da Silva Santa Rosa, Júlio César Paulino de Melo, Márcio Eduardo
11 Kreutz e o diretor de ensino Daniel Sabino Amorim de Araújo. **1) Informes:** A
12 professora Isabel iniciou a reunião perguntando se alguém tinha algum informe e
13 como ninguém se manifestou foram para o segundo ponto da pauta. **2) Análise de**
14 **estágio do aluno Jackson Dantas Júnior:** A professora Isabel informou que o aluno
15 Jackson Dantas havia solicitado estagiar sem cumprir os requisitos, mas não foi
16 aprovado na votação dos membros do colegiado via SIGAA. O aluno apresentou um
17 novo documento, emitido pela PROAE, em que comprovava necessidades
18 econômicas. A solicitação foi discutida e em deliberação aprovada por unanimidade.
19 **3) Avaliação dos planos de cursos adaptados:** A professora Isabel informou que
20 dividiu os planos das turmas entre os professores para que cada um analisasse uma
21 quantidade de componentes curriculares. A professora Isabel apresentou a planilha e
22 cada professor comentou suas observações referentes aos planos de cada disciplina.
23 Os pontos analisados foram metodologia, avaliação, cronograma, critérios de
24 assiduidade, recursos didáticos e referências. A primeira a comentar foi a professora
25 Adja que ficou responsável por “DBQ0044 - Introdução à Biologia de Sistemas”,
26 “DBQ0048 - Fundamentos de Bioquímica e Biologia Molecular”, “IMD0017 - Práticas
27 de Leitura e Escrita em Português I” e “IMD0020 - Tecnologia da Informação e
28 Sociedade (2 planos)”. A professora Adja informou que todos os pontos do plano
29 de curso estavam OK, o assunto foi discutido por um tempo e em deliberação os
30 planos foram aprovados por unanimidade. O professor Aquiles ficou responsável por
31 “IMD0030 - Linguagem de Programação I (3 planos)” e “IMD0043 - Redes de
32 Computadores”. O professor Aquiles informou que a disciplina rede de computadores
33 não estava com o cronograma definido e as demais estavam Ok, o assunto foi
34 discutido por um tempo e decidido que todas seriam aprovadas, mas o plano de curso
35 de redes será retornada para o professor inserir o cronograma e em deliberação a
36 decisão foi aprovada por unanimidade. O professor André ficou responsável pelos
37 planos das disciplinas “IMD0020 - Tecnologia da Informação e Sociedade”, “IMD0024
38 - Cálculo Diferencial e Integral I”, “IMD0028 - Fundamentos Matemáticos da
39 Computação I (2 planos)”, “IMD0029 - Estrutura de Dados Básicas I” e “IMD1012 -
40 Introdução às Técnicas de Programação”. O professor André informou que a disciplina



41 Calculo I estava sem um cronograma definido e as disciplinas calculo I, fundamentos
42 matemáticos da computação I (professora Lourena) e Estrutura de dados básicas I
43 estavam sem referências online. O assunto foi discutido e decidido que as disciplinas
44 serão aprovadas e solicitado aos professores corrigirem os itens faltantes
45 mencionados por André, em deliberação a decisão foi aprovada por unanimidade. O
46 professor Everton ficou responsável pelos planos das disciplinas "IMD0030 -
47 Linguagem de Programação I", "IMD0033 - Probabilidade", "IMD0034 - Vetores e
48 Geometria Analítica (2 planos)" e "IMD0036 - Sistemas Operacionais". O professor
49 Everton informou que a metodologia da disciplina linguagem de programação I precisa
50 estar adequada com o que vai para o PPC e adicionar referências online, as duas
51 disciplinas de vetores e geometria analítica precisam de referências online e a do
52 professor Samyr também precisa adicionar cronograma, a disciplina de sistemas
53 operacionais precisa de referência online, probabilidade está OK. O assunto foi
54 discutido e decidido a aprovação do plano de curso das disciplinas e as correções
55 serão solicitadas os professores de cada componente, em deliberação a decisão foi
56 aprovada por unanimidade. A professora Isabel ficou responsável pelas disciplinas
57 "MD0121 - Arquitetura de Computadores (2 planos)", "IMD0291 - Tópicos especiais
58 em internet das coisas "B" - T01", "IMD0401 - Banco de Dados", "IMD1004 -
59 Pensamento Computacional" e "IMD0912 - Metodologia de Projeto de IoT (T01)". A
60 professora Isabel observou que nos dois planos de arquitetura de computadores
61 precisavam colocar as referências online e na disciplina tópicos especiais era
62 necessário deixar mais claro como será cobrada a assiduidade, os demais planos
63 estão OK. O assunto foi discutido e decidido que as correções serão passadas aos
64 professores e em deliberação todos os planos foram aprovados. O professor João
65 Carlos ficou com os planos de curso das disciplinas "IMD0405 - Fundamentos de
66 Sistemas de Informação", "IMD0407 - Design de Software II", "IMD0415 - Gestão de
67 Infraestrutura de TI (2 planos)", "IMD0416 - Segurança da Informação" e "IMD1101 -
68 Aprendizado de Máquina". O professor João apresentou os planos que ele analisou e
69 depois de discutido foi observado que todos estavam OK, em deliberação todos os
70 planos foram aprovados por unanimidade. O professor Jorge ficou responsável pelos
71 planos de curso das disciplinas "IMD0501 - Fundamentos Pedagógicos para a
72 Informática Educacional", "IMD0506 - Sistemas colaborativos de apoio à
73 aprendizagem", "IMD0521 - Fundamentos de Jogos Digitais", "IMD0527 - Introdução
74 a IHC", "IMD0601 - Bioestatística" e "IMD1104 - Aprendizado Profundo". O professor
75 Jorge informou que será necessário colocar as referências das disciplinas
76 fundamentos pedagógicos e introdução a IHC e as demais estão OK. O assunto foi
77 discutido e decidido que os professores serão informados para que coloquem as
78 referências, em deliberação todos os planos foram aprovados por unanimidade. O
79 professor José Guilherme ficou responsável pelos planos das disciplinas "IMD0605 -
80 Seminários em Bioinformática", "IMD606 - Projeto em Bioinformática", "IMD0701 -
81 Administração de Sistemas Operacionais para Redes", "IMD0704 - Administração de
82 Serviços de Redes Para Internet" e "IMD0718 - Forense Computacional". O professor
83 José Guilherme informou sobre adequar melhor o cronograma conforme está no



84 SIGAA da disciplina Projeto em bioinformática e as demais estão OK. O assunto foi
85 discutido e decidido que será passado aos professores a informação do cronograma
86 e em deliberação todos os planos foram aprovados por unanimidade. O professor
87 Márcio ficou responsável pelos planos de curso das disciplinas "IMD1003 - Geometria
88 Euclidiana (2 planos)", "IMD1004 - Pensamento Computacional (2 planos)" e
89 "IMD1012 - Introdução às Técnicas de Programação (2 planos)". O professor Márcio
90 fez alguns comentários e o assunto foi discutido, todos os planos estavam OK e em
91 deliberação foram aprovados por unanimidade. O professor Júlio ficou responsável
92 pelos planos de curso das disciplinas "IMD0822 - Projeto de Inovação Tecnológica",
93 "IMD0905 - Ciência de Dados I", "IMD1001 - Matemática Elementar", "IMD1002 -
94 Análise Combinatória", "IMD1002 - Análise Combinatória" e "IMD1120 - Tópicos
95 Especiais em Inteligência Computacional "A"". O professor Júlio informou que o plano
96 da disciplina projeto de inovação precisa colocar o cronograma e confirmar as
97 referências online, a disciplina matemática elementar precisa melhorar o cronograma
98 e a disciplina análise combinatória do professor Felipe precisa colocar os critérios de
99 assiduidade, recursos didáticos e informar sobre as referências online. O assunto foi
100 discutido e decidido pela a aprovação dos planos de curso e os professores serão
101 informados para corrigir os pontos citados, em deliberação a decisão foi aprovada por
102 unanimidade. O professor Edgard ficou responsável pelos planos das disciplinas
103 "IMD0029 - Estrutura de Dados Básicas I (2 planos)" e "IMD1111 - Machine learning".
104 O professor Edgard informou que na disciplina de estrutura de dados do professor
105 Cesar é necessário explicar melhor o cronograma, datas, recurso didático e
106 referências e nas disciplinas machine learning e estruturas de dados do professor
107 Leonardo é necessário explicitar melhor os critérios de assiduidade. O assunto foi
108 discutido e as correções serão passadas aos professores, em deliberação todos os
109 planos foram aprovados por unanimidade. **4) Aprovação da ata da reunião anterior:**
110 A ata foi enviada previamente a todos os membros do colegiado. Os professores
111 informaram que leram e estavam de acordo com a ata. Em deliberação a ata foi
112 aprovada por unanimidade. Por fim, nada mais tendo a acrescentar, a Presidente deu
113 por encerrada a reunião às dezessete horas e vinte e dois minutos e eu, Henrique
114 Eduardo Martins da Silva Filho, secretariando a reunião, lavrei a presente ata, que,
115 após lida e aprovada, vai assinada pelos presentes.

116 .

117

118

119

120

121

122



Nome	Assinatura
Adja Ferreira de Andrade	Adja F. de Andrade
André Luiz de Souza Brito	André Luiz de Souza Brito
Aquiles Medeiros Figueira Burlamaqui	
Edgard de Faria Correa	
Everton Ranielly de Souza Cavalcante	
Isabel Dillmann Nunes	Isabel Dillmann Nunes
João Carlos Xavier Júnior	
Jorge Stefano Santana de Souza	Jorge Estefan
José Guilherme da Silva Santa Rosa	
Júlio César Paulino de Melo	
Márcio Eduardo Kreutz	Marcio