



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO



ATA DA 10ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DO CAMPUS SÃO GABRIEL DO ANO DE DOIS MIL E DEZOITO

1 Às duas horas e dez minutos do dia quatorze de dezembro do ano de dois mil e dezoito,
2 reuniram-se na sala de reuniões da sede administrativa, o Corpo Docente e Técnico
3 Administrativo e os membros do Conselho do Campus São Gabriel – UNIPAMPA.
4 Estiveram presentes: Prof. Cháriston André Dal Belo – Diretor; TAE Luis Eduardo Vieira
5 – Coordenador Administrativo; Prof.^a Alexandra Boligon – Coordenadora Substituta do
6 Curso de Biotecnologia; Prof. Angelo Schneider - Coordenador do Curso de Ciências
7 Biológicas – Licenciatura; Prof.^a Andressa Lhamby – Coordenadora do Curso de Gestão
8 Ambiental; Prof. Valdir Stefenon – Coordenador Substituto do Programa de Pós-
9 Graduação em Ciências Biológicas; Prof.^a Mirla Weber – representante da Comissão
10 Local de Extensão; Prof. Igor Poletto – representante da Comissão Local de Pesquisa;
11 TAE Susiane Meira – representante dos Técnicos Administrativos. Os professores
12 Jefferson Marçal e Luis Fabiano Costa justificaram a ausência. Esta reunião teve como
13 pauta: Perfil do processo seletivo para Professor Substituto do Prof. Cháriston; Resultado
14 do Concurso para Professor Substituto; Oferta Estágio Extemporâneo 2019/01; Projetos;
15 Assuntos gerais. O primeiro assunto da pauta foi o perfil para a solicitação de processo
16 seletivo para professor substituto do Prof. Cháriston André Dal Belo, com a justificativa
17 de estar ocupando o cargo da Direção. O regime de trabalho será de 20 horas. Área de
18 conhecimento: Ciências Biológicas – Biofísica e Anatomofisiologia Humana. Requisitos
19 (Observação: A RT é paga ao candidato de acordo com a exigência do Edital): 1.
20 Graduação em Ciências Biológicas ou áreas afins com mestrado ou doutorado em áreas
21 afins. Tipos de provas: Didática (obrigatória), Entrevista e Títulos. Pesos das provas e
22 critérios da Etapa 01: Prova Didática (Aula Expositiva) – Peso 7 – Critérios: Planejamento
23 de uma aula (peso 2,5); Domínio do tema sorteado (peso 2,5); Capacidade de
24 comunicação (peso 2,5); Postura pedagógica (peso 2,5). Total dos pesos dos critérios da
25 Aula Expositiva: 10,0. Entrevista – Peso 3 – Critérios: Capacidade do candidato de
26 refletir sobre a própria formação escolar e acadêmica (peso 3,0); Experiências e
27 expectativas profissionais (peso 3,0); Capacidade de formular uma proposta envolvendo
28 atividades de Ensino (peso 4,0). Total dos pesos dos critérios da Entrevista: 10,0. Total
29 dos pesos da Prova Didática (Aula Expositiva) e Entrevista: 10. O peso da Etapa 02 (prova
30 de Títulos), será sempre 10. Responsável pelo Processo Seletivo: Michele de Vicari - E-
31 mail: micheledevicari@unipampa.edu.br. Programa do Processo Seletivo: 1-Biofísica das

AAI. JAP. AS. Cháriston Dal Belo. L. MS. (C)

32 Membranas Biológicas e Bioeletrogênese; 2-Anatomofisiologia e Biofísica do sistema
33 nervoso; 3-Anatomofisiologia e Biofísica do sistema musculoesquelético; 4-
34 Anatomofisiologia e Biofísica do sistema circulatório, cardiovascular e sanguífero; 5-
35 Anatomofisiologia e Biofísica do sistema respiratório; 6-Anatomofisiologia do sistema
36 digestório; 7-Anatomofisiologia do sistema urinário e reprodutor; 8- Anatomofisiologia e
37 Biofísica do olho e da visão; 9-Anatomofisiologia do sistema auditivo e fonador e Biofísica
38 dos mecanismos de captação e produção de sons; 10-Anatomofisiologia do sistema
39 glandular e endócrino; 11-Biofísica das radiações ionizantes e suas interações com
40 tecidos biológicos. Bibliografia do Processo Seletivo: GARCIA, EAC. Biofísica. São Paulo.
41 Sarvier, 1º ed, 2007. AIRES, M. M. (2012) Fisiologia(*), 4ª ed., Ed. Guanabara
42 Koogan/GEN, Rio de Janeiro, RJ. HALL, J. E. (2011) Guyton & Hall: Tratado de Fisiologia
43 Médica (*), 12ª ed., Ed. Elsevier, Rio de Janeiro, RJ. BERNE, R. M., LEVY, M. N.,
44 KOEPPEN, B. M. & STANTON, B. A. (2004). Fisiologia (*), 5ª ed., Ed. Elsevier, Rio de
45 Janeiro, RJ. DURAN, J. E. R. Biofísica: Fundamentos e aplicações. São Paulo: Prentice
46 Hall, 2003. DANGELO, J.H., FATTINI, C.A. Anatomia humana básica. Rio de Janeiro,
47 Atheneu, 2002, 2 ed. DANGELO, J. G.; FATTINI, C. A. Anatomia humana sistêmica e
48 segmentar. 3. ed. Rio de Janeiro: Atheneu. 2007. 800p. TORTORA, Gerald J.;
49 GRABOWSKI, Sandra Reynolds. Princípios de Anatomia e Fisiologia. 9ed. Rio de Janeiro:
50 Guanabara Koogan, 2002. JUNQUEIRA, L.C.U. & CARNEIRO, J. Histologia Básica. 11ª
51 Ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008. 524p. **O perfil acima para a solicitação**
52 **de processo seletivo para professor substituto do Prof. Cháriston André Dal Belo**
53 **foi posto em apreciação e APROVADO** por todos os conselheiros presentes. Logo depois
54 houve a apreciação dos projetos que receberam pareceres favoráveis da Comissão Local
55 de Extensão. 1. Projeto Música na Universidade – 2ª Edição, coordenado pelo TAE Rafael
56 Plá Matiello Lemos; 2. Projeto Trilha Interpretativa “Campus Verde”, coordenado pelo Prof.
57 André Carlos Cruz Copetti; 3. Projeto Estudos Abertos: Política, Sociedade e Economia
58 (ESABE). Os **projetos** foram postos em apreciação e receberam pareceres
59 **FAVORÁVEIS** de todos os conselheiros presentes. Logo após, passou-se à homologação
60 dos aprovados no Processo Seletivo Simplificado para professor Substituto para o
61 Campus São Gabriel na área de Bioquímica Geral. A Comissão examinadora do Processo
62 Seletivo emitiu parecer pela habilitação dos seguintes candidatos: **1º lugar – MARCEL**
63 **HENRIQUE MARCONDES SARI (média final 13,75)**; 2º lugar – SUSAN GONÇALVES
64 ROSA (média final 13,58); 3º lugar – AMANDA MOREIRA LOPES (média final 11,27); 4º
65 lugar – STÍFANI MACHADO ARAUJO (média final 11,25); 5º lugar – DANIELE CORADINI
66 ZAMBERLAN (média final 11,09); 6º lugar – CARLA ELENA SARTORI OLIVEIRA
67 (10,63); 7º lugar – CAROLINE BRANDÃO QUINES (média final 9,08). O resultado foi
68 posto em apreciação e **HOMOLOGADO** por todos os conselheiros presentes. A
69 Coordenação Acadêmica solicitou a apreciação da oferta de Estágio Extemporâneo para
70 2019/01, aprovada na Comissão Local de Ensino, conforme segue: 1. Curso de Ciências

AAC

ARQ

AB

Cháriston André Dal Belo

J. B.

Ⓟ

71 Biológicas Bacharelado (Memorando CBB 042/2018 da Coordenação do Curso) – cinco
72 vagas no componente curricular SG1500 – Estágio Curricular Obrigatório – para estágio
73 extemporâneo em 2019/01; 2. Curso de Engenharia Florestal (Memorando 75/2018 da
74 Coordenação do Curso) – três vagas no componente curricular DSG2110 – Estágio
75 Supervisionado – para estágio extemporâneo em 2019/01; 3. Curso de Gestão Ambiental
76 (Memorando 35/2018) – oito vagas no componente curricular SG2176 – Estágio
77 Supervisionado em Gestão Ambiental – para estágio extemporâneo em 2019/01. Posta
78 em apreciação a oferta de **Estágio Extemporâneo 2019/01** foi **APROVADA** por todos os
79 conselheiros presentes. Assuntos gerais: a) Prof. Cháriston solicitou o empenho de todos
80 no combate ao mosquito da Dengue. Será feito pedido de material de divulgação à
81 Prefeitura e palestra na Semana do Acolhimento. Saliu que é também preocupante o
82 avanço da Leishmaniose no estado. b) Em reunião com a PROPLAN, obteve-se a
83 informação de que o prédio do Acadêmico III foi reorçado em R\$ 5.200.000,00 (cinco
84 milhões e duzentos mil reais). Luis Fabiano observou que o valor cobrado pelo m² está
85 acima do preço básico de mercado. Deu-se por ENCERRADA A REUNIÃO às dezesseis
86 horas e, para constar, eu, Neiva Mario, Secretária Executiva, lavrei a presente ata que
87 será assinada por mim e pelos conselheiros presentes.

Milo Indade
Cháriston
Angelo A. Schneider
Egor Dabotto
Neiva Mario
AB
Abraham

