

1 AOS VINTE E NOVE DIAS DO MÊS DE ABRIL DE DOIS MIL E VINTE E UM, ATRAVÉS DE TELE-
2 CONFERÊNCIA, REUNIU-SE ORDINARIAMENTE O CONSELHO DO CAMPUS FURG-SAP, SOB A
3 PRESIDÊNCIA DO DIRETOR DO CAMPUS, PROF. ANTONIO LUIS SCHIFINO VALENTE, CON-
4 TANDO COM A PARTICIPAÇÃO DOS CONSELHEIROS: PELAS COORDENAÇÕES DOS CURSOS,
5 FERNANDA CABRAL BORGES (ENG.AGRO. AGROQ), FÁBIO FERREIRA GONÇALVES (ENG. AGRO.
6 IND. ALIMENTÍCIAS), RENÊ CARLOS BALTAZAR JUNIOR E CHARLES DOS SANTOS GUIDOTTI
7 (LIC. C. EXATAS), BIANCA PEREIRA MOREIRA OZÓRIO (ENG. PROD), CRISTIANE SIMÕES NETTO
8 COSTA (ADMIN.) KARIN RITTER JELLINEK (MS.ECE), ALEX LEONARDI (MS.SPA); PELOS
9 DOCENTES: CRISTIANO RODRIGUES GARIBOTTI, ITIARA GONÇALVES VEIGA, LUCIANO SILVA
10 DA SILVA, NEUSA FERNANDES DE MOURA; PELOS TÉCNICO-ADMINISTRATIVOS: AMANDA
11 COELHO ALFAIA, CLAUDIA MARIA GOMES DA CUNHA, MARCIA HELENA KURZ. REGISTRA-SE
12 TAMBÉM A AUDIÊNCIA DA COMUNIDADE UNIVERSITÁRIA, NOS TERMOS DA DELIBERAÇÃO
13 01/2020 DO CONSELHO DO CAMPUS: LIZANDRO MELLO. JUSTIFICOU AUSÊNCIA A CONS.
14 DARLENE ARLETE WEBLER (EM CON-SULTA MÉDICA). A CONVITE DO CONSELHO, ATENDEU A
15 ADMINISTRADORA DO CAMPUS ANDRÉA EDOM MORALES E O DOCENTE DO CAMPUS
16 FERNANDO KOKUBUN. INICIANDO A REUNIÃO ÀS DEZ HORAS, O SENHOR PRESIDENTE
17 CUMPRIMENTA OS PRESENTES E TRAZ O **PRIMEIRO ASSUNTO DA PAUTA: APROVAÇÃO DA**
18 **ATA 26 DO CONSELHO, QUE FOI REA-LIZADA EM 30/03/2021**; ABERTA A PALAVRA, NÃO
19 OCORREM OUTRAS MANIFESTAÇÕES DOS CONSELHEIROS, **COLOCA-SE EM VOTAÇÃO E A**
20 **ATA 26 É APROVADA PELA MAIORIA.** O SENHOR PRESIDENTE TRAZ O SEGUNDO ASSUNTO
21 DA PAUTA: PRESTAÇÃO DE CONTAS REFERENTE AO ANO 2020 (ANEXO 1) PELA
22 ADMINISTRAÇÃO DO CAMPUS. O SENHOR PRESIDENTE TRAZ **O SEGUNDO ASSUNTO DA**
23 **PAUTA: PRESTAÇÃO DE CONTAS REFERENTE AO ANO 2020 (ANEXO 1) A SER ENVIADA**
24 **PELA ADMINISTRAÇÃO DO CAMPUS.** A ADMINISTRADORA DO CAMPUS FURG SAP
25 APRESENTOU O RELATÓRIO DETALHADO E SE COLOCOU A DISPOSIÇÃO PARA DÚVIDAS DOS
26 CONSELHEIROS EM RELAÇÃO A PRESTAÇÃO DE CONTAS APRESENTADA. O DOCUMENTO FOI
27 APROVADO E, EM SEGUIDA, O SENHOR PRESIDENTE PASSOU AO TERCEIRO PONTO DA
28 PAUTA.**TERCEIRO ASSUNTO DA PAUTA – PREENCHIMENTO DAS VAGAS/ASSENTOS**
29 **DISPONÍVEIS NO CONSELHO, TENDO EM VISTA UM FATO NOVO: PREVISÃO DO**
30 **TÉRMINO DA ANÁLISE DA PROPOSTA DE REGIMENTO INTERNO DO CAMPUS PELA**
31 **ADMINISTRAÇÃO SUPERIOR DA FURG.** APÓS O SENHOR PRESIDENTE SUGERIR QUE O
32 PREENCHIMENTO DAS VAGAS DISPONÍVEIS NO CONSELHO AGUARDE O TÉRMINO DA
33 ANÁLISE DA PROPOSTA DE REGIMENTO DO CAMPUS PELA ADMINISTRAÇÃO SUPERIOR DA
34 FURG, AS CONSELHEIRAS, KARIN JELINEK E ITIARA VEIGA, SE COLOCARAM CONTRÁRIAS À
35 ESSA POSTERGAÇÃO, TENDO EM VISTA NÃO CONTAREM COM DOCENTE SUPLENTE. ENTÃO,
36 O SENHOR PRESIDENTE COLOCOU A QUESTÃO EM VOTAÇÃO **E O CONSELHO DECIDIU POR**
37 **UNANIMIDADE MANTER O PROCESSO DE ESCOLHA PARA OCUPAÇÃO DAS VAGAS**

38 **DISPONÍVEIS NO CONSELHO CONFORME CONSTA EM ATA ANTERIOR (ATA 26/2021).**

39 **QUARTO ASSUNTO DA PAUTA - HOMOLOGAÇÃO DAS INDICAÇÕES DAS PROFESSORAS**

40 **DARLENE ARLETE WEBLER (TITULAR) E CRISTIANE SIMÕES NETTO COSTA (SUPLENTE)**

41 **NA REPRESENTAÇÃO DO CAMPUS FURGSAP NO COMITÊ DE EXTENSÃO DA FURG.O**

42 **CONSELHO.** AS CONSELHEIRAS KARIN JELINEK E ITIARA VEIGA FIZERAM ALGUNS

43 QUESTIONAMENTOS QUANTO AO PROCESSO DE INDICAÇÃO DOS NOMES PARA

44 REPRESENTAÇÃO NO COMITÊ DE EXTENSÃO. A CONSELHEIRA ITIARA VEIGA AFIRMOU QUE

45 NÃO RECEBEU NENHUM E-MAIL DE CONSULTA QUANTO À PARTICIPAÇÃO, E A CONSELHEIRA

46 KARIN JELINEK SUGERIU QUE, SEMPRE QUE HOVER A NECESSIDADE DE COMPOSIÇÕES DE

47 COMISSÕES OU COMITÊS POR PARTE DOS DOCENTES OU TÉCNICOS DO CAMPUS, SE FAÇA

48 UMA CHAMADA AMPLA PARA INSCRIÇÃO DOS INTERESSADOS E NÃO POR INDICAÇÃO. O

49 CONSELHEIRO FÁFIO GONÇALVES SALIENTOU QUE A DOCENTE KESSIANE MORAES FOI

50 INDICADA PELA ESCOLA DE QUÍMICA E ALIMENTOS (EQA) PARA COMPOR O REFERIDO

51 COMITÊ. O SENHOR PRESIDENTE COLOCOU EM VOTAÇÃO A INDICAÇÃO DOS NOMES

52 CITADOS ACIMA, E O **CONSELHO DECIDIU COM MAIORIA PELA APROVAÇÃO DOS NOMES,**

53 **COM UMA ABSTENÇÃO DA CONSELHEIRA ITIARA VEIGA. O QUINTO ASSUNTO DA**

54 **PAUTA - PROJETO DE CRIAÇÃO DO POMAR 1 NA UNIDADE BOM PRINCÍPIO (ANEXO 2).**

55 O SENHOR PRESIDENTE APRESENTOU O PROJETO DE CRIAÇÃO DO POMAR 1 NA UNIDADE

56 BOM PRINCÍPIO. A CONSELHEIRA KARIN JELINEK PERGUNTOU QUANTO AO ESPAÇO

57 DESTINADO AO ESTACIONAMENTO QUE ATUALMENTE ESTÁ SENDO USADO PARA ESSA

58 FINALIDADE. O SENHOR PRESIDENTE RESPONDE QUE NA ÁREA DO POMAR NÃO PODERÁ SER

59 FEITO ESTACIONAMENTO POR QUESTÕES AMBIENTAIS E QUE O ESPAÇO ENTRE O RECANTO

60 VERDE E O POMAR 1 PODERÁ FICAR DESTINADO A ESTACIONAMENTOS, E QUE ESSA

61 SUGESTÃO SERÁ ENCAMINHADA À PROINFRA PARA O PLANEJAMENTO DAS ÁREAS DA

62 UNIDADE BOM PRINCÍPIO. A CONSELHEIRA KARIN SOLICITOU QUE ESTE PONTO FIQUE

63 MARCADO NO MAPA DO POMAR 1 ANEXO À ATA. LOGO EM SEGUINDA, O SENHOR

64 PRESIDENTE COLOCOU EM APROVAÇÃO O PROJETO DO POMAR 1 E O **CONSELHO DECIDIU**

65 **PELA APROVAÇÃO POR UNANIMIDADE DO MESMO. ASSUNTOS GERAIS:** O SENHOR

66 PRESIDENTE INFORMOU LOGO APÓS, QUE O PROFESSOR FERNANDO KOKOBUN (IMEF/FURG)

67 SOLICITOU UMA POSIÇÃO DO CONSELHO SOBRE O "MANIFESTO DOS DOCENTES DE FÍSICA

68 DO INSTITUTO DE MATEMÁTICA, ESTATÍSTICA E FÍSICA (IMEF) DA FURG", (**ANEXO 3**) CONTRA

69 O TEOR DA EMENTA DA DISCIPLINA PERSPECTIVA QUÂNTICA PARA O CUIDADO DE

70 ENFERMAGEM/SAÚDE, PARA O CURSO DE ENFERMAGEM DA FURG, SEGUNDO A

71 DELIBERAÇÃO NO 08/2020 DA 2ª CÂMARA DO COEPEA, QUE, SEGUNDO A ÁREA DA FÍSICA,

72 TRATA-SE DE PSEUDOCIÊNCIAS. O PROFESSOR FERNANDO FEZ ENTÃO UMA DETALHADA

73 EXPLICAÇÃO DE TODOS OS FATOS RELACIONADOS AO PROBLEMA. O SENHOR PRESIDENTE

74 COLOCOU EM APROVAÇÃO UMA **MOÇÃO DE SOLIDARIEDADE AOS DOCENTES DE FÍSICA**

75 QUE FOI APROVADA POR UNANIMIDADE E FICOU DE SER ENCAMINHADA À
76 **PROGRAD/FURG**. Em SEGUIDA, O SENHOR PRESIDENTE INFORMOU E LASTIMOU O
77 **FALECIMENTO DO ESTUDANTE DE ENGENHARIA DA PRODUÇÃO: JUAN LUCAS SILVA**
78 **FOGAÇA**. O SENHOR PRESIDENTE APÓS REGISTROU O **LANÇAMENTO DO PARQUE**
79 **CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO (OCEANTEC/FURG) EM SANTO ANTÔNIO DA PATRULHA NO**
80 **DIA SETE DE ABRIL**. RESSALTOU QUE ALÉM DA ÁREA EMPRESARIAL, O OCEANTEC EM SAP
81 ATUARÁ TAMBÉM NA ÁREA DE ECONOMIA/TECNOCIÊNCIA SOLIDÁRIA (INÉDITA NO
82 OCEANTEC). EM SEGUIDA, O SENHOR PRESIDENTE **APRESENTOU INFORMAÇÕES SOBRE**
83 **OCEANTEC EM SAP**, COMO: REUNIÕES DOS SERVIDORES, DEFINIÇÃO DE ALGUNS PROJETOS,
84 A PRIMEIRA EMPRESA DA REGIÃO A APRESENTAR INTERESSE NO PARQUE CIENTÍFICO E
85 TECNOLÓGICO/FURG, A DOCSERVICE. AINDA, **INFORMOU QUE A OCEANTEC DIVULGOU**
86 **EDITAL DE PRÉ-INCUBAÇÃO PARA A INCUBADORA INNOVATIO, QUE TAMBÉM SERÁ**
87 **IMPLEMENTADA DE FORMA PRESENCIAL EM SANTO ANTONIO DA PATRULHA COM**
88 **APOIO DA PREFEITURA MUNICIPAL PARA A OBTENÇÃO DE ESPAÇOS FÍSICOS**.
89 ESCLARECEU QUE O REFERIDO EDITAL ESTÁ ABERTO PARA ESTUDANTES DA FURG E PESSOAS
90 DA COMUNIDADE EM GERAL. O SENHOR **PRESIDENTE INFORMOU IGUALMENTE A**
91 **PARTICIPAÇÃO ATIVA DA FURG NO COMITÊ DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO DO**
92 **MUNICÍPIO (CMCTI)**, COM A REALIZAÇÃO DAS TERÇAS DE INOVAÇÃO, EVENTO MENSAL.
93 POR OUTRO LADO, **REGISTROU O EVENTO DO DIA VINTE E SETE DE ABRIL (LIVE) QUE**
94 **ASSINALOU A ATUALIZAÇÃO E MODERNIZAÇÃO DA VETOR - REVISTA DA FURG**
95 **DESTINADA ÀS CIÊNCIAS EXATAS E ENGENHARIAS** E QUE SERÁ PRODUZIDA, A PARTIR DE
96 AGORA, NO CAMPUS FURG-SAP. NESSE SENTIDO, DESTACOU A PARTICIPAÇÃO E O EMPENHO
97 DO PROFESSOR GUSTAVO PLATT (EQA/FURG) DURANTE TODO O PROCESSO DE
98 ARTICULAÇÃO, EM CONJUNTO COM A DIREÇÃO DO CAMPUS, PARA A VINDA DA REVISTA
99 PARA A FURG-SAP. O SENHOR PRESIDENTE **REGISTROU E PARABENIZOU TAMBÉM A**
100 **PROFESSORA DARLENE WEBLER QUE FICOU EM PRIMEIRO LUGAR NA ELEIÇÃO DA FURG**
101 **PARA A COMPOSIÇÃO DO COMITÊ DIRETIVO DE INOVAÇÃO E TECNOCIÊNCIA**
102 **SOLIDÁRIA**, NA ÁREA DE TECNOCIÊNCIA SOLIDÁRIA. **DA MESMA FORMA, REGISTROU E**
103 **PARABENIZOU O SERVIDOR LIZANDRO MELLO PEREIRA, QUE NO DIA 19/04 FOI**
104 **ESCOLHIDO COMO SUBSTITUTO DA PRESIDÊNCIA DA COMISSÃO PRÓPRIA DE**
105 **AVALIAÇÃO DA FURG (CPA)**. APROVEITOU PARA INFORMAR QUE A PRESIDENTE DA
106 REFERIDA COMISSÃO É A PROFESSORA ADRIANA SENNA QUE PERMANECE NO CARGO PARA
107 NOVO MANDATO. EM SEGUIDA, O SENHOR PRESIDENTE EM NOME DA DIREÇÃO DO CAMPUS
108 FURG-SAP, **PARABENIZOU TODA A EQUIPE QUE PARTICIPOU DA ORGANIZAÇÃO DA XII**
109 **MOSTRA DE CIÊNCIAS E CONHECIMENTO DE SAP, EM ESPECIAL, O PROFESSOR CHARLES**
110 **GUIDOTTI (IMEF/FURG)** POR COORDENAR TÃO IMPORTANTE EVENTO, COM REPERCUSSÕES
111 DA MAIOR RELEVÂNCIA PARA A EDUCAÇÃO NO MUNICÍPIO E REGIÃO SUL DO BRASIL, AINDA

112 MAIS NUM ANO DE DIFICULDADES DE TODA A ORDEM E ISOLAMENTO SOCIAL DEVIDO À
113 PANDEMIA COVID-19. PARABENIZOU TAMBÉM O PROFESSOR CHARLES GUIDOTTI PELA
114 CONTINUIDADE DO FINANCIAMENTO DO CNPQ PARA A EDIÇÃO DE 2021 DA MOSTRA DA
115 CIÊNCIA E DO CONHECIMENTO DO MUNICÍPIO, O QUE ATESTA A EXCELÊNCIA DO TRABALHO
116 DESENVOLVIDO. **O CONSELHEIRO CHARLES GUIDOTTI AGRADEU E REFORÇOU QUE A**
117 **EDIÇÃO DA MOSTRA NESTE ANO FOI TOTALMENTE ON LINE**, INCLUSIVE A AVALIAÇÃO DE
118 TRABALHOS E REFORÇOU O CONVITE PARA QUE OS PRESENTES POSSAM PARTICIPAR
119 AVALIANDO OS TRABALHOS DE FORMA ON LINE. O SENHOR PRESIDENTE **INFORMOU SOBRE**
120 **A CARTA RECEBIDA DO COORDENADOR DO NÚCLEO DE ENGENHARIA**
121 **AGROINDUSTRIAL, PROF. FÁBIO GONÇALVES, COMUNICANDO QUE, EM REUNIÃO DO**
122 **NÚCLEO DA EQA, NO DIA DEZESSEIS DE ABRIL, ATA 3/2021 (ANEXO 4), FOI DESIGNADO**
123 **O LABORATÓRIO CINCO DO CENTRO TECNOLÓGICO – LABORATÓRIO DE PROCESSOS**
124 **AGROINDUSTRIAIS - COMO ESPAÇO TEMPORÁRIO PARA LOCAÇÃO DO LABORATÓRIO**
125 **DE ENGENHARIA**, HAVENDO NECESSIDADE DE BUSCAR A CONSTRUÇÃO DE UM NOVO
126 LOCAL DEFINITIVO PARA ESSA FINALIDADE. O SENHOR PRESIDENTE **INFORMOU SOBRE A**
127 **REUNIÃO AMPLIADA DO NÚCLEO DE EXTENSÃO E CULTURA/FURG-SAP COM A PROEXC,**
128 **DIEX E DAC** NO PRÓXIMO DIA SEIS DE MAIO DO PRESENTE ANO, ÀS NOVE HORAS, NUMA
129 INICITATIVA DA PROFESSORA DARLENE WEBLER (NÚCLEO DE EXTENSÃO E CULTURA FURG-
130 SAP) E CONVIDOU A TODOS PARA PARTICIPAREM CONFORME A DISPONIBILIDADE DE CADA
131 UM. SALIENTOU QUE O LINK SERÁ ENVIADO PELA PROEXC E REPASSADO AOS SERVIDORES.
132 AINDA, **INFORMOU SOBRE O PROJETO DO NOVO LOTEAMENTO "JARDIM**
133 **UNIVERSITÁRIO" NO TERRENO ADJACENTE À UBP (ANEXO 5).** O SENHOR PRESIDENTE
134 **DEU TAMBÉM A NOTÍCIA QUE, SEGUNDO A PREFEITURA MUNICIPAL, JÁ FORAM**
135 **LIBERADOS OS RECURSOS E QUE A OBRA DA PAVIMENTAÇÃO DE UM TRECHO DA RUA**
136 **FRANCISCO BORGES DE LIMA DEVERÁ INICIAR EM SEGUIDA.** A OBRA CONTEMPLA
137 TAMBÉM A DRENAGEM PLUVIAL, A SINALIZAÇÃO VIÁRIA E OS PASSEIOS PÚBLICOS DOS DOIS
138 LADOS DA RUA. SERÃO TREZENTOS E QUARENTA E OITO METROS DE EXTENSÃO DIVIDIDOS
139 EM DOIS TRECHOS DE CENTO E SESSENTA E OITO METROS E, CENTO E OITENTA METROS.
140 AINDA, **RELATOU QUE, SEGUNDO A PREFEITURA MUNICIPAL, ESTÁ EM ANDAMENTO UM**
141 **TERCEIRO PROJETO QUE DÁ SEGUIMENTO A ESSE TRECHO DA VIA E QUE**
142 **COMPREENDERÁ O PERCURSO QUE PASSA NA FRENTE DA FURG E ALCANÇA A PARTE JÁ**
143 **CALÇADA DO LOTEAMENTO SANTA TERESINHA QUATRO.** O SENHOR PRESIDENTE
144 **INFORMOU QUE O LINK PARA O SITE DO CAMPUS JÁ ESTÁ NO SITE DA PREFEITURA**
145 **CONFORME SOLICITADO PELA CONSELHEIRA ITIARA VEIGA NA REUNIÃO ANTERIOR.** A
146 **CONSELHEIRA FERNANDA CABRAL BORGES SALIENTOU QUE ESTÁ EM PROCESSO DE**
147 **RENOVAÇÃO DE RECONHECIMENTO O CURSO DE ENGENHARIA AGROINDUSTRIAL**
148 **AGROQUÍMICA** E QUE A QUESTÃO DOS LABORATÓRIOS DE ENSINO ESTÁ SENDO TRATADA

149 NAS METAS DO PDI EQA-SAP 2021, CUJAS AÇÕES PARA A META DE CRIAÇÃO DE
150 LABORATÓRIO DE ENSINO PARA ÁREA PROFISSIONALIZANTE INCLUEM A DESIGNAÇÃO DE
151 ESPAÇO FÍSICO E COMPRA DOS EQUIPAMENTOS E MÓDULOS DIDÁTICOS NECESSÁRIOS.
152 SEGUIU RELATANDO QUE, EM MARÇO DESTE ANO FOI PUBLICADA UMA RESOLUÇÃO COM A
153 ALTERAÇÃO NAS DCNS DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA PELO CONSELHO
154 NACIONAL DE EDUCAÇÃO, DETERMINANDO QUE DEVEM SER PREVISTAS AS ATIVIDADES
155 PRÁTICAS E DE LABORATÓRIO, TANTO PARA OS CONTEÚDOS BÁSICOS COMO PARA OS
156 ESPECÍFICOS E PROFISSIONAIS. SEGUNDO À PROFESSORA, OS NDES DAS ENG.
157 AGROINDUSTRIAS TÊM TRABALHADO NA REVISÃO DOS PPCS PARA ATENDER ÀS
158 ALTERAÇÕES DAS DCNS. O ESPAÇO ATUALMENTE DESIGNADO NO CENTRO TECNOLÓGICO
159 ESTÁ SENDO COMPARTILHADO COM AS ATIVIDADES DE PESQUISA E SOMENTE PODERÁ SER
160 OCUPADO DE FORMA TEMPORÁRIA PARA FINS DE ENSINO. CONFIRMOU, POR SUA VEZ, A
161 NECESSIDADE DA PREVISÃO DE UM ESPAÇO FÍSICOS DESTINADO AOS LABORATÓRIOS DE
162 ENSINO PARA AS ENGENHARIAS AGROINDUSTRIAS NO PLANEJAMENTO DO CAMPUS, BEM
163 COMO A NECESSIDADE DE RECURSOS PARA A COMPRA DESSES MÓDULOS. **O CONSELHEIRO**
164 **CRISTIANO GARIBOTI SALIENTOU A QUESTÃO DA SUBSTITUIÇÃO DOS MEMBROS NA**
165 **COMISSÃO CONSTITUIDA PARA DESENVOLVER O REGIMENTO DO CONSELHO DO**
166 **CAMPUS FURG-SAP** E, QUE OS DOCENTES GUILHERME WIEDENHÖFT E CHARLES GUIDOTTI
167 DOS SANTOS PEDIRAM PARA SER SUBSTITUÍDOS. NADA MAIS HAVENDO A REGISTRAR NESTA
168 REUNIÃO, O SENHOR PRESIDENTE A ENCERRA ÀS ONZE HORAS E QUARENTA MINUTOS; E EU,
169 DAIANA BASTOS, LAVRO A PRESENTE ATA QUE, APROVADA PELO CONSELHO DO CAMPUS,
170 VAI ASSINADA PELO SEU PRESIDENTE E POR MIM COMO SECRETÁRIACAMPUS FURG-SAP.

ANTONIO LUIS SCHIFINO VALENTE
DIRETOR DO CAMPUS FURG-SAP

DAIANA BASTOS DA SILVA SANTOS
SECRETÁRIA DO CAMPUS FURG -SAP

ANEXO 1:

ADMINISTRAÇÃO FURG-SAP - Orçamento SAP 2020					
Abertura	Data pedido	Qty	R\$ médio unit.	R\$	30.000,00
Impressão de banners (início do semestre)	13/01/2020	3	32,00	-R\$	96,00
Caminhão mudança CEU	14/01/2020	-		-R\$	1.296,00
Disk-Entulho (coleta folhas, galhos,...)	23/01/2020	-		-R\$	800,00
Disk-Entulho reforço de empenho (coleta folhas, galhos,...)	23/10/2020	-		-R\$	1.000,00
Diárias Campus SAP (Sistema SCDP)	13/02/2020	-		-R\$	1.139,43
Passagens aéreas (Sistema SCDP)	13/02/2020	-		-R\$	2.904,61
Cartão de suprimento Andréa (consumo) fev, mar, abr	21/02/2020	-		-R\$	333,00
Cartão de suprimento Andréa (serviço) fev, mar, abr	21/02/2020	-		R\$	-
Cartão de suprimento Andréa (serviço) jul, ago, set	27/07/2020	-		R\$	-
Cartão de suprimento Andréa (consumo) jul, ago, set	27/07/2020	-		-R\$	524,90
Cartão de suprimento Andréa (serviço) nov	11/11/2020	-		R\$	-
Cartão de suprimento Andréa (consumo) nov	11/11/2020	-		-R\$	24,00
Empenho serviços elétricos campus	07/07/2020	-		-R\$	4.200,00
Lâmpadas vapor sódio 150w (postes externos)	20/10/2020	15	33,98	-R\$	509,70
Reator para lâmpadas vapor sódio 150w (postes externos)	22/10/2020	10	128,00	-R\$	1.280,00
Capachos fibra de côco (para entrada dos prédios)	22/10/2020	6	95,46	-R\$	572,78
Xícaras 200 mL c/pires (cozinha novos prédios, recepções, eventos)	20/10/2020	12	26,37	-R\$	316,44
Pratos rasos grd. (cozinhas novos prédios, recepções, eventos,...)	20/10/2020	24	7,60	-R\$	182,40
Faqueiros 24 peças (cozinhas novos prédios, recepções, eventos,...)	22/10/2020	3	60,75	-R\$	182,25
Garrafas térmicas inox, 1,8L (coffee breaks, sem. acad, recepções,...)	20/10/2020	3	97,18	-R\$	291,54
Copos 300mL jogo c/6 (cozinhas novos prédios, recepções, eventos,...)	22/10/2020	3	53,43	-R\$	160,29
Escorredor pratos (p/ 12 pratos, 6 copos) (cozinha novos prédios)	03/11/2020	3	92,91	-R\$	278,73
Bandejas inox grd.(coffee, breaks, semanas acadêmicas, recepções,...)	20/10/2020	3	108,30	-R\$	324,90
Pen drive 16GB (uso administrativo, eventos, servidores)	23/10/2020	5	42,44	-R\$	212,20
Cabos HDMI/USB adaptadores com 2m (para salas de aula)	22/10/2020	4	30,78	-R\$	123,12

Vasos plásticos (para corredores prédios)	22/10/2020	6	64,79	-R\$	388,74
Pratos para vasos plásticos (para corredores prédios)	22/10/2020	11	24,02	-R\$	264,26
Recipiente pra álcool gel (portarias, locais de maior acesso...)	22/10/2020	12	15,95	-R\$	191,40
Compra de mudas, árvores, plantios UBP	19/10/2020	-		-R\$	4.090,00
Complemento compra de mudas, árvores, plantios UBP	20/10/2020	-		-R\$	1.090,00
Peças para irrigação (mangueiras, adaptadores, irrigadores...)	04/11/2020	-		-R\$	3.515,00
Material de Almoarifado FURG	01/01 a 31/12			-R\$	1.940,91
Saldo				R\$	1.767,40

Mudas de plantas:	Quantidade	Valor unit.	Valor total
Palmeiras jervá	10	R\$ 180,00	R\$ 1.800,00
Moréias	20	R\$ 9,00	R\$ 180,00
Palmeira fênix	3	R\$ 90,00	R\$ 270,00
Calistemum	6	R\$ 80,00	R\$ 480,00
Clorofitos	20	R\$ 18,00	R\$ 360,00
Mão de obra	1	R\$ 700,00	R\$ 700,00
Escoras	12	R\$ 10,00	R\$ 120,00
Composto orgânico	1	R\$ 180,00	R\$ 180,00
			R\$ 4.090,00

Mudas de plantas:	Quantidade	Valor unit.	Valor total
Strelitzia	10	R\$ 35,00	R\$ 350,00
Palmeira jervá	1	R\$ 180,00	R\$ 180,00
Palmeira fênix	2	R\$ 90,00	R\$ 180,00
Mão de obra	1	R\$ 200,00	R\$ 200,00
Composto orgânico	1	R\$ 180,00	R\$ 180,00
			R\$ 1.090,00

Peças para irrigação:	Quantidade	Valor unit.	Valor total
-----------------------	------------	-------------	-------------

Mangueiras para irrigação (100m)	12	R\$ 230,00	R\$ 2.760,00
Adaptadores	24	R\$ 2,50	R\$ 60,00
Gotejadores	150	R\$ 2,50	R\$ 375,00
Registros	12	R\$ 20,00	R\$ 240,00
T 3/4	20	R\$ 4,00	R\$ 80,00
			R\$ 3.515,00

ANEXO 2:

Planta

POMAR1

12 MACIEIRAS + ●

Área definida em conjunto com o setor ambiental e horto/PROINFRA FURG



ANEXO 3:

Manifesto dos docentes de Física do Instituto de Matemática, Estatística e Física (IMEF) da FURG, contra o ensino de pseudociências no curso de Enfermagem da FURG

Nós, docentes da área de Física do Instituto de Matemática, Estatística e Física (IMEF) da Universidade Federal do Rio Grande - FURG,

Gostaríamos de registrar a preocupação do nosso grupo de professores e pesquisadores quanto ao teor da ementa da disciplina "Perspectiva Quântica para o Cuidado de Enfermagem/Saúde" para o curso de Enfermagem da FURG, segundo a Deliberação nº 08/2020 da 2ª Câmara do COEPEA. A ementa se utiliza da nomenclatura particular da Teoria Quântica (ver detalhes abaixo sobre seu contexto e desenvolvimento) vinculada a práticas de saúde e/ou enfermagem, que não têm suporte científico de correlação ou vínculo com a Teoria Quântica, e em qualquer contexto conhecido é suportado por esta. A ementa e a bibliografia apresentadas configuram pseudociência, ao contrário do atual panorama científico em que a Física e a Teoria Quântica estão inseridos. Não deveriam compor uma ementa de um curso cuja base conceitual e prática é científica, como a Enfermagem, exceto no desenvolvimento de uma análise crítica dos (pseudo)métodos propostos. Na presente forma apresentada, a ementa configura uma associação perniciosa e errônea de uma teoria com ampla base científica e pseudociências.

A Teoria Quântica diz respeito ao tratamento de sistemas microscópicos e de fenômenos que ocorrem na escala do muito pequeno. Assim, trata do comportamento e do movimento de partículas nesta escala. A palavra quantum está relacionada à unidade mínima constituinte de um sistema, e foi inicialmente usada por Planck para descrever o comportamento da radiação emitida por um corpo aquecido. Assim, a gênese fala sobre a energia ser quantizada, associando energia e frequência da radiação. No entanto, a própria constante de proporcionalidade entre estas grandezas mostra a característica microscópica da teoria. Avançando no tempo, a analogia de que a matéria exibiria efeitos ondulatórios, da mesma forma que a luz, levou a Teoria Quântica a ser utilizada para explicar fenômenos envolvendo a matéria.

No entanto, estes efeitos são pouco pronunciados para corpos macroscópicos, como o corpo humano. Assim, generalizações da Teoria Quântica para sistemas maiores são pouco úteis e não encontram nenhum amparo científico para sua aplicação. Apesar disso, percebemos um uso indiscriminado do termo "quântico" para caracterizar processos e situações que pouca ou nenhuma relação trazem com a Teoria Quântica, estudada no escopo da Física. Assim, questionamos a utilização do termo como nome de disciplina do curso de Enfermagem -

ANEXO 4:



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG
CAMPUS SANTO ANTÔNIO DA PATRULHA



Rua Barão do Cahy, 125, Cidade Alta, Santo Antônio da Patrulha, RS / (051) 3662-7800

Para: Prof. Dr. Antonio Luís Schifino Valente

Diretor do Campus Santo Antonio da Patrulha - FURG

Santo Antonio da Patrulha, 22de Abril de 2021

Assunto: Encaminhamento do Núcleo ao Conselho do Campus

Prezado Diretor,

Em Reunião do Núcleo de Engenharia Agroindustrial realizada no dia 16 de abril de 2021, registrada em Ata nº 03/2021, foi tratado da designação de espaço físico para alocação do Laboratório de Engenharia. A Prof. Fernanda Borges apresentou a todos a demanda no contexto do processo de renovação de reconhecimento do curso de Engenharia Agroindustrial Agroquímica, da existência dessa pauta nas Metas Plano de Desenvolvimento Institucional – PDI EQA-SAP 2021, cujas ações para a meta de criação de Laboratório de Ensino para área profissionalizante incluem a designação de espaço físico e compra dos equipamentos e módulos didáticos necessários; a resolução com a alteração nas Diretrizes Curriculares Nacionais do Curso de Graduação em Engenharia pelo Conselho Nacional de Educação em Março de 2021, que determina que devem ser previstas as atividades práticas e de laboratório, tanto para os conteúdos básicos como para os específicos e profissionais, com enfoque e intensidade compatíveis com a habilitação da engenharia nos Projetos Pedagógicos dos Cursos, e que os Núcleos Docentes Estruturantes de ambos os cursos têm trabalhado na revisão dos Projetos Pedagógicos dos Cursos para atender às alterações das DCNs e que assim seria necessária a designação de um espaço físico para a implementação do laboratório. Após levantamento de espaços e consulta aos docentes o Laboratório de Engenharia de Processos Agroindustriais, Lab 5 - Laboratório de Engenharia de Processos Agroindustriais, locado no Centro Tecnológico na Unidade Bom Princípio ficou designado para alocar o Laboratório de Engenharia, foi estabelecido pelo Núcleo que este espaço será compartilhado com as atividades de pesquisa, que será ocupado de forma temporária para estes fins e que há a necessidade de pleitear a construção de mais espaços físicos destinados aos laboratórios de Ensino.

Atenciosamente


Coordenador do Núcleo de Engenharia Agroindustrial

ANEXO 5:

