



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO**  
**CENTRO UNIVERSITÁRIO NORTE DO ESPÍRITO SANTO**

1 ATA DA **SESSÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DEPARTAMENTAL** DO CENTRO  
2 UNIVERSITÁRIO NORTE DO ESPÍRITO SANTO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO  
3 ESPÍRITO SANTO, REALIZADA AOS **OITO DIAS** DO MÊS DE **NOVEMBRO** DO ANO  
4 DE **DOIS MIL E SEIS**, ÀS NOVE HORAS NO AUDITÓRIO DO CLUBE DOS  
5 EMPREGADOS DA PETROBRAS, SÃO MATEUS (ES), SOB A PRESIDÊNCIA DO  
6 DIRETOR RENATO PIROLA E COM A PRESENÇA DOS SEGUINTE CONSELHEIROS:  
7 MANOEL CARLOS BARBOSA SILVA - VICE-DIRETOR, MARCELO SUZART DE ALMEIDA  
8 – COORDENADOR DO COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM AGRONOMIA E  
9 REPRESENTANTE DESTES CENTRO JUNTO AO CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E  
10 EXTENSÃO, MÔNICA MARIA PEREIRA TOGNELLA DE ROSA – COORDENADORA DO  
11 COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS, ADRIANA  
12 NUNES MORAES – COORDENADORA DO COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO  
13 EM ENFERMAGEM, RONEY PIGNATON SILVA – COORDENADOR DO COLEGIADO DO  
14 CURSO DE GRADUAÇÃO EM COMPUTAÇÃO E REPRESENTANTE DESTES CENTRO  
15 JUNTO AO CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO, LUIZ GABRIEL SOUZA  
16 DE OLIVEIRA – COORDENADOR DO COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM  
17 ENGENHARIA DE PETRÓLEO, FÁBIO MÁRCIO BISI ZORZAL – COORDENADOR DO  
18 COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO, PAULO  
19 SÉRGIO DA SILVA PORTO – COORDENADOR DO COLEGIADO DO CURSO DE  
20 GRADUAÇÃO DE ENGENHARIA QUÍMICA, VALDENIR JOSÉ BELINELO –  
21 COORDENADOR DO COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM FARMÁCIA E  
22 COORDENADOR DE ENSINO, PESQUISA EXTENSÃO DESTES CENTRO, ALDO  
23 VIGNATTI - COORDENADOR DO COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM  
24 MATEMÁTICA, RENATA GOMES DE JESUS – SUBCHEFE DO DEPARTAMENTO DE  
25 ENGENHARIA E CIÊNCIAS EXATAS, VANDER CALMON TOSTA – CHEFE DO  
26 DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE, BIOLÓGICAS E AGRÁRIAS, ANTONIO  
27 CARLOS DOS SANTOS CRUZ – TÉCNICO-ADMINISTRATIVO EM EDUCAÇÃO, E DOS  
28 ESTUDANTES ALEXANDRE PACHECO KILL E ARNALDO CÉZAR TEIXEIRA DIAS FILHO  
29 - REPRESENTANTES DO CORPO DISCENTE. Havendo número legal, o Senhor  
30 Presidente declarou aberta à sessão. **1. APRECIÇÃO** DA ATA DA SESSÃO  
31 EXTRAORDINÁRIA DO CONSELHO DEPARTAMENTAL REALIZADA NO DIA TRINTA DE  
32 OUTUBRO DE DOIS MIL E SEIS: foi apreciada e aprovada, por unanimidade. **2.**  
33 **COMUNICAÇÕES:** O Senhor presidente com a palavra comunicou que: **2.1** a visita  
34 de um representante da empresa NEW ROUTE, fornecedor de equipamentos, com o  
35 objetivo de apresentar à comunidade acadêmica e científica a tecnologia avançada,  
36 suporte técnico e serviços de apoio aos desenvolvimentos de projetos de pesquisa.  
37 **2.2** fez a leitura do memorando circular nº. 37/2006 do Gabinete do Reitor a  
38 respeito do seminário sobre a elaboração do PPI (Plano Pedagógico Institucional)  
39 que será nos dias cinco e seis de dezembro deste ano e acontecerá no Núcleo de  
40 Treinamento da UFES. Explicou que PPI é um documento que contempla a  
41 Universidade como um todo e é também uma exigência legal, é um documento  
42 norteador de todas as políticas da instituição, enfatizou ainda que este Centro deva



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO**  
**CENTRO UNIVERSITÁRIO NORTE DO ESPÍRITO SANTO**

43 estar contemplado no PPI; consta em anexo ao memorando uma planilha com  
44 orientações de indicações dos representantes de cada entidade para compor a  
45 equipe encarregada a elaborar o PPI; o Presidente indica o Professor Vander Calmon  
46 Tosta como representante deste Centro e sugere aos conselheiros que procurem se  
47 candidatar, junto a PROEX, PROGRAD, DCE, SINTUFES e ADUFES, o Conselheiro  
48 Belinelo com a palavra informa que foi selecionado pelo INEP como avaliador do PPI.  
49 ; **2.3** – informou sobre o Convite da Escola Porta do Sol para a palestra dia dezesseis  
50 de novembro de dois mil e seis, às dezenove horas para Pais e Alunos cujo tema  
51 será: “a importância do CEUNES para o norte do Espírito Santo”. **2.4** – informou  
52 sobre o memorando circular numero doze que comunica sobre o recesso do Natal e  
53 Ano Novo, que é prática no serviço público fazer um revezamento entre Natal e Ano  
54 Novo. A Cleidinalva está responsável para equacionar os técnico-administrativos e  
55 para os professores os responsáveis serão os chefes dos Departamentos. **2.5** –  
56 comunicou também outro memorando circular sobre remoção, disse que não atinge  
57 aos servidores do CEUNES porque estão em período probatório, tem a cláusula de  
58 barreira, mas é importante para o conhecimento sobre a realidade da UFES. **2.6** –  
59 comunicou memorando sessenta e quatro de dois mil e seis, a respeito da categoria  
60 de professor associado entre o titular e o adjunto quatro, a lei exige que a  
61 Universidade crie um regulamento interno para orientar os professores. **2.7** –  
62 Informou a respeito de um convite que fez aos servidores técnico-administrativos  
63 inclusive os dois servidores deste Centro que atuam no Pólo Universitário, para  
64 reunião cujo objetivo foi escolher um representante para a Comissão de Elaboração  
65 do Regimento Interno, os técnico-administrativos escolheram a servidora Paula Mara  
66 Costa Araújo. **2.8** – comunica sua ida a Vitória, dia nove de novembro devido ao  
67 convite do Reitor para reunião sobre obras e para reunião de comissão de orçamento  
68 da qual faz parte; lembrou que todos devem estar presentes na reunião com a Pró-  
69 Reitora de Extensão da UFES, que acontecerá no auditório do CEPE, dia nove de  
70 novembro, sexta-feira, às quatorze horas. **2.9** – Informou também que pediu à  
71 Secretaria Acadêmica para organizar os projetos pedagógicos no mesmo padrão e  
72 que vai levar para Vitória. **3. EXPEDIENTE:** o Presidente com a palavra solicita a  
73 retirada da pauta dos seguintes processos 739214/2006-94 Departamento de  
74 Engenharia e Ciências Exatas sobre alterações de disciplinas, retirado para  
75 atendimento, esclarecimentos solicitados pelo relator Conselheiro Marcelo Suzart na  
76 sessão extraordinária do dia trinta de outubro de dois mil e seis; 17578/2006-10  
77 departamento de Ciências da Saúde e Biológicas, indicação de representantes deste  
78 centro em Conselho Municipal de Orçamento de Barra Nova e 17576/2006-21  
79 departamento de Ciências da Saúde e Biológicas, indicação de representantes deste  
80 centro em Conselho Municipal da saúde ambos para preparar uma correspondência  
81 solicitando o convite formal para este Centro. **4. ORDEM DO DIA: 4.1** – PROCESSO  
82 Nº. 17615/2006-90 o presidente, com a palavra, solicitou que o conselheiro Vander  
83 informasse os laboratórios e os valores respectivos. O Conselheiro Vander com a  
84 palavra relatou a listagem que a seguir transcreveremos o teor em negrito e grifo



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CENTRO UNIVERSITÁRIO NORTE DO ESPÍRITO SANTO

85 nosso: **LABORATÓRIOS DO DCSBA: MICROSCOPIA:** quantidade, tipo de  
86 **material e valor total respectivamente: seis agitadores magnéticos com**  
87 **aquecimento, três mil e novecentos reais; duas balanças eletrônica (até**  
88 **2000 g.), quatro mil reais; uma balança eletrônica analítica (até 200 g.),**  
89 **três mil e quinhentos reais; dois barriletes, trezentos reais; um**  
90 **computador, três mil e duzentos reais; seis cronômetros digital, duzentos e**  
91 **setenta reais; quatro dessecadores para vácuo completo, três mil**  
92 **seiscentos e quarenta e oito mil reais; um destilador de água tipo pilsen,**  
93 **novecentos reais; dois desumidificadores, dois mil e sessenta reais; uma**  
94 **estufa de Secagem, dois mil e quatrocentos reais; uma geladeira,**  
95 **oitocentos e cinquenta reais; um liquidificador, cem reais; seis luminárias**  
96 **de bancada, cento e cinquenta reais; vinte e cinco microscópios**  
97 **estereoscópio binocular, cem mil reais; um microscópio estereoscópio**  
98 **trioocular oito mil e quinhentos reais; vinte e cinco microscópios óptico**  
99 **binocular, cento e doze mil e quinhentos reais; um microscópio Óptico**  
100 **trioocular, cem mil reais; dois Paquímetros digital quatrocentos reais; um**  
101 **jogo de peneiras grandes, trezentos reais; um jogo de peneiras pequenas,**  
102 **trezentos reais; dois pHmetro, três mil reais; dois Podões um mil reais;**  
103 **duas câmaras digital para captação de imagens para microscópios**  
104 **trioculares dez mil reais; uma câmara de vídeo para captação de imagens**  
105 **para microscópios trioculares. Dez mil reais; dez tesouras de poda**  
106 **quinhentos reais, total duzentos e oitenta e um mil e setecentos e setenta**  
107 **e oito reais. LABORATÓRIO DE PROCEDIMENTOS MICROBIOLÓGICOS:**  
108 **quantidade, tipo de material, e valor total respectivamente: uma capela de**  
109 **fluxo laminar vertical, vinte mil reais; uma centrífuga de bancada, dois mil**  
110 **e oitocentos e noventa reais; uma geladeira duplex 380 litros, oitocentos e**  
111 **cinquenta reais; uma estufa bacteriológica, um mil e oitocentos; uma**  
112 **estufa de secagem e esterelização, um mil reais; um banho maria com**  
113 **agitação, um mil e novecentos e quarenta reais; dezesseis saídas de gás**  
114 **com bico de bunsen, sendo 04 (quatro) por bancada central, um mil e**  
115 **seiscentos reais; um agitador orbital de bandeja, seiscentos e cinquenta e**  
116 **sete reais; um agitador Vortex para tubos, quinhentos e setenta e cinco**  
117 **reais; uma autoclave vertical, sete mil e quinhentos reais; uma balança**  
118 **Eletrônica Analítica (até 200 g.), quatro mil reais; uma balança Eletrônica**  
119 **Analítica (até 10 g.), oito mil reais; duas cubas de eletroforese horizontal**  
120 **tamanho pequeno, quatrocentos reais; duas cubas de eletroforese**  
121 **horizontal tamanho médio, quatrocentos reais; duas cubas de eletroforese**  
122 **horizontal tamanho grande, quatrocentos reais; duas cubas de eletroforese**  
123 **vertical tamanho pequeno, quatrocentos reais; duas cubas de eletroforese**  
124 **vertical tamanho médio, quatrocentos reais; um Deionizador, dois mil**  
125 **reais; um Destilador duplo de vidro, um mil e duzentos reais; um**  
126 **espectrofotômetro UV/Visível, um mil e novecentos e setenta reais; cinco**





UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CENTRO UNIVERSITÁRIO NORTE DO ESPÍRITO SANTO

127 fontes de eletroforese, um mil reais; duas microcentrífuga de bancada para  
128 tubos de 1,5 a 2 ml seis mil reais; um microondas, trezentos e cinquenta  
129 reais; um sistema de obtenção de imagens para géis de agarose com  
130 Transluminador para U.V., dez mil reais; um banho-maria para 105 tubos  
131 bioquímicos, quinhentos e noventa e nove reais; um homogeneizador,  
132 quatrocentos e oitenta reais; dois agitadores de tubos vortex, quinhentos e  
133 vinte reais; um Freezer Vertical, dois mil reais; um termômetro, vinte e  
134 três reais e cinco centavos; um termociclador, vinte e cinco mil reais; uma  
135 capela de exaustão de gases, um mil trezentos e quarenta e cinco reais;  
136 um contador de células, onze mil reais; um sistema de bioquímica semi-  
137 automático, dez mil reais; um Computador, três mil e duzentos reais, total  
138 de cento e vinte e nove mil quatrocentos e quarenta e nove reais e  
139 cinquenta centavos. **LABORATÓRIO DE PROCEDIMENTOS**  
140 **FARMACOLÓGICOS:** quantidade, tipo de material, e valor total  
141 respectivamente: um espectrofotômetro, seis mil e quatrocentos reais;  
142 uma centrífuga de bancada, dois mil, oitocentos e noventa reais; uma  
143 centrífuga micro-hematócrito, um mil e setecentos e cinquenta reais; um  
144 sistema biopac advanced, oito mil reais; um acessórios do kit-biopac,  
145 quatro mil reais; um banho maria sorológico, um mil e quinhentos reais;  
146 uma balança analítica três mil reais; uma balanças semi-analíticas dois mil  
147 e quinhentos reais; uma estufa de secagem, um mil e quatrocentos reais;  
148 um "calibrador de folga em aço polido " vinte e um reais; dez mesas  
149 cirúrgica para rato, trezentos reais; um destilador, novecentos reais; um  
150 armário de metal com 2 portas, cem reais; uma geladeira duplex 380 litros,  
151 oitocentos e cinquenta reais; um agitador magnético, trezentos e trinta e  
152 nove reais; três mantas aquecedoras, oitocentos e vinte e dois reais; duas  
153 pinças para dissecação, oitenta reais; uma pinça anatômica com dente,  
154 quarenta reais; duas "pinças hemostática reta", sessenta reais; duas  
155 tesouras oftálmica, quarenta e seis reais; duas "tesoura de uso cirúrgico"  
156 ponta reta, quarenta reais; duas "tesouras de uso cirúrgico " ponta curva  
157 quarenta reais; duas pinças retas de relojoeiro, oitenta reais; duas pinças  
158 anguladas de relojoeiro oitenta reais; duas pinças curvas de relojoeiro  
159 oitenta reais; dois porta agulhas sessenta reais; oito saídas de gás com  
160 bico de bunsen, sendo quatro por bancada central, duzentos e quarenta  
161 reais duas "bandejas de laboratório, oitenta reais; um barrilete água, cento  
162 e trinta e cinco reais; cinco gaiolas grande de rato, cem reais; sete gaiolas  
163 pequena de rato, trezentos e cinquenta reais; dez bebedouros para gaiola  
164 de rato cem reais; duas mesas de mayo, trezentos e noventa e um reais e  
165 trinta e oito centavos; um simulador manequim de reanimação cardio-  
166 respiratória adulto, dez mil reais; um simulador manequim de reanimação  
167 cardio-respiratória infantil oito mil reais; duas escadas dois degraus,  
168 quinhentos e oitenta reais; uma prancha de transporte trezentos reais;



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CENTRO UNIVERSITÁRIO NORTE DO ESPÍRITO SANTO

169 uma "Arcada Dentária com Língua e Escova TZJ-0312-B - ", duzentos reais;  
170 uma maleta, cinqüenta reais; três suportes soro, seiscentos reais; dois  
171 suportes para punção, trezentos reais; dois curativos de carvão ativado  
172 10,5X10, 5 cm, sessenta e dois reais; dois curativos de hidrocolóide  
173 10X10cm setenta e três reais; um colar cervical adulto, cento e cinqüenta e  
174 sete reais e quarenta e seis centavos; um colar cervical infantil, cento e  
175 quarenta e cinco reais; uma bolsa para gelo onze reais e noventa e nove  
176 centavos; uma cadeira de rodas dobrável, quinhentos reais; dois  
177 cobertores oitenta reais; um desfibrilador, dez mil reais dois; divã para  
178 exame clínico quinhentos reais; um colete elástico lombo-sacro putti baixo  
179 duzentos reais; cinqüenta cálices para exame de fezes, setecentos e  
180 cinqüenta reais, total sessenta e nove mil duzentos e oitenta e três reais e  
181 oitenta e três centavos. LABORATÓRIO DE SOLOS: quantidade, tipo de  
182 material e valor total respectivamente: um agitador de peneiras, cinco mil  
183 e oitocentos e cinqüenta reais; um penetrógrafo eletrônico digital, vinte e  
184 nove mil setecentos e dezesseis reais; um penetrômetro, oitocentos e vinte  
185 e cinco reais; um permeâmetro de carga constante tipo Guelph, vinte e  
186 quatro mil novecentos e quarenta e três reais; uma balança eletrônica, três  
187 mil quinhentos e noventa e cinco reais; uma balança eletrônica, três mil  
188 cento e oitenta e quatro reais; duas estufas, sete mil e oitenta reais, total  
189 setenta e cinco mil cento e noventa e três reais; LABORATÓRIO DE  
190 MOTORES E MÁQUINAS AGRÍCOLAS: quantidade, tipo de material, e valor  
191 total respectivamente: um jogo soquete 1/2 a 3/8, quinhentos e noventa e  
192 cinco reais; um jogo soquete 3/4 , cento e cinqüenta e nove reais; um  
193 jogo soquete 1/2, quinhentos e sessenta e oito reais; um jogo soquete 1/2 a  
194 3/4, duzentos e cinco reais; uma máquina de policorte novecentos e dez  
195 reais; um torno bancado (morsa) quinhentos e cinqüenta reais; um talha  
196 duas toneladas, seiscentos e noventa e dois reais; um jogo de chaves fixa  
197 6 a 32 mm sessenta e oito reais; um jogo de chaves estrela 6 a 32 mm,  
198 noventa e oito reais, um martelo bola 800 g, trinta e seis reais; uma  
199 marreta 1 1/2 kg quarenta reais; um compressor 60 l um mil trezentos e  
200 cinco reais; um armário para ferramentas, quatrocentos e sessenta e cinco  
201 reais; uma máquina de solda, oitocentos e três reais; um furadeira  
202 bancada, seiscentos e trinta reais; um furadeira manual, duzentos e  
203 sessenta e dois reais; um alicate de pressão, vinte e três reais; um alicate  
204 universal, vinte e três reais; um chave inglesa 15 pol., oitenta e oito reais;  
205 um chave inglesa 10 pol., vinte e sete reais; um lavador de peças com  
206 motor 60 x 45 cm, quatrocentos e dez reais; um esmeril 1/2 cavalo,  
207 duzentos e dezenove reais; um guincho hidráulico 1 ton, um mil trezentos  
208 e dezoito reais; um chave de fenda 1/2 x 10 pol., vinte reais; um chave de  
209 fenda 5/16 x 8 pol., oito reais; um chave de fenda 3/16 x 5 pol., cinco  
210 reais; um chave Phillips 5/16 x 8, oito reais; um chave Phillips 3/16 x 5,



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO**  
**CENTRO UNIVERSITÁRIO NORTE DO ESPÍRITO SANTO**

211 cinco reais; um trator tração 4 x 4 85 HP, noventa mil reais, total noventa  
212 e nove mil quinhentos e quarenta e nove reais. **LABORATÓRIO DE**  
213 **DESENHO TÉCNICO:** quantidade, tipo de material e valor total  
214 respectivamente: vinte e cinco pranchetas para desenho com tampo em  
215 madeira, com estrutura em metal pintado, com altura e inclinação  
216 regulável, medindo aproximadamente 120x90x2cm, vinte e cinco bancos  
217 desenhista, material estrutura madeira, tipo assento giratório acolchoado,  
218 altura 75 c, três mil reais; três curvas francesa em acrílico média, sessenta  
219 reais; um Ploter epon 9600 com bulk, vinte e três mil reais; três gabaritos  
220 para desenho arquitetônico - caixa d'água, escala 1:50 e 1:100, tamanho  
221 23 x 13 cm, setenta e dois reais; três gabaritos para desenho arquitetônico  
222 – sanitários, escala 1:25 e 1:50, tamanho 13,5 x 7 cm, setenta e cinco  
223 reais; três gabaritos para desenho arquitetônico - sanitários, escala 1:20,  
224 1:50 e 1:100, tamanho 14 x 7,5 cm, quarenta e cinco reais; três gabaritos  
225 para desenho arquitetônico - sanitários, escala 1:50, tamanho 13,5 x 11,5  
226 cm, sessenta e seis reais; três gabaritos para desenho arquitetônico -  
227 telhas, coberturas de amianto, escala 1:20, tamanho 13 x 11 cm, quarenta  
228 e cinco reais; três gabaritos para desenho arquitetônico - telhas,  
229 coberturas de telha de barro, escala 1:10, 1:20 e 1:50, tamanho 24 x 11,5  
230 cm, setenta e cinco reais; três gabaritos para desenho arquitetônico -  
231 telhas, coberturas de amianto, escala, 1:20, 1:50 e 1:100, tamanho 23 x 13  
232 cm, sessenta e seis reais; três gabarito de círculos em mm, com círculos de  
233 1 a 35 mm, tamanho 16 x 9,5 cm, setenta e dois reais; três gabarito de  
234 círculos em polegadas, com círculos de 1 3/8 a 1/16 polegadas, tamanho  
235 19 x 11 cm setenta e dois reais; total trinta e quatro mil cento e quarenta  
236 e oito reais. **LABORATÓRIO DE ANATOMIA:** quantidade, tipo material e  
237 valor total respectivamente: dez bandejas em inox, novecentos reais; duas  
238 macas para transporte de cadáveres, oitocentos e cinqüenta e oito reais  
239 oito reais; caixa Plástica com tampa, um mil e quarenta reais; oito  
240 tambores inox, um mil e novecentos e vinte reais; quatro peneiras quatro  
241 reais e oitenta centavos; seis cestos para lixo, duzentos e cinqüenta e dois  
242 reais; duas estantes com prateleiras, quinhentos e noventa e seis reais;  
243 dois tanques de água, para enxágüe de peças, seiscentos e setenta e  
244 quatro reais; um esqueleto humano natural com 1,70 cm de altura,  
245 novecentos e cinqüenta reais; quatro "tesouras de uso cirúrgico", oitenta  
246 reais; uma pinça de relojoeiro, quarenta reais; um torso humano bissexual  
247 85 cm anatômico, novecentos reais; um cérebro com oito partes  
248 anatômicas, cento e oitenta reais; um crânio humano com três partes  
249 anatomia, cento e sessenta reais; um coração humano gigante com três  
250 partes anatômicas, duzentos e sessenta reais; um modelo laringe,  
251 duzentos reais; um modelo de olho, duzentos e quinze reais; um modelo de  
252 ouvido, duzentos e trinta reais; quatro tanques de INOX para conservação



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CENTRO UNIVERSITÁRIO NORTE DO ESPÍRITO SANTO

253 de peças anatômicas, 1800 l, quatro mil e quatrocentos reais; um kit de  
254 oficina com furadeira, duzentos reais; três jalecos, dezenove reais; três  
255 baldes com alça, três reais; uma serra de fita, oito reais; um martelo,  
256 dezoito reais; um jogo de chaves de fenda, trinta e cinco reais; um serrote,  
257 vinte reais; três óculos de proteção, quarenta e dois reais; um freezer, um  
258 mil e cem reais; um refrigerador, um mil e cem reais; um carro Curativo  
259 esmalt. c\ balde e bacia, quinhentos e vinte reais, total dezessete mil  
260 reais; PEÇAS ANATÔMICAS " IN NATURA" , portanto, ,sem quantidades de  
261 valores: feto; membro inferior completo; membro superior completo; distal  
262 de antebraço e mão (MÃO); distal de úmero e proximal de rádio e ulna  
263 (COTOVELO); Clavícula, escápula e proximal de úmero (OMBRO); escápula  
264 e úmero (OMBRO); manúbrio, clavícula, escápula e proximal de úmero  
265 (OMBRO); distal de fêmur e proximal de tíbia e fíbula (JOELHO); distal de  
266 perna e pé (PÉ); osso do quadril com proximal de fêmur (QUADRIL); ossos  
267 do quadril (pelve) com proximal de fêmur, direito e esquerdo (QUADRIL);  
268 pulmão direito; pulmão esquerdo; traquéia; tronco pulmonar com pulmão  
269 D e E, traquéia; tronco pulmonar com pulmão D e E, traquéia, esôfago,  
270 língua e coração com pericárdio; baço; ceco com apêndice vermiforme;  
271 estômago com esôfago (parte); estômago com esôfago, duodeno e baço;  
272 Fígado com diafragma e sem vesícula biliar; fígado com vesícula e  
273 diafragma; fígado sem diafragma e sem vesícula biliar; hemicabeça com  
274 cérebro; hemicabeça sem cérebro e com foice do cérebro e tenda do  
275 cerebelo; hemicabeças sem o cérebro; língua, esôfago e traquéia; coração  
276 (criança); coração bovino; aparelho genito-urinário masculino; metade de  
277 pênis; rim direito e esquerdo com vaso; rim inteiro; sistema urinário com  
278 rins, ureteres e bexiga; testículo e ducto deferente; testículo, ducto  
279 deferente e fáschia cremastérica; cerebelo com tronco cerebral; corte  
280 longitudinal e mediano de cerebelo com tronco; corte longitudinal e  
281 mediano de cerebelo sem o tronco; hemi-cerebelo; hemisfério cerebral;  
282 medula espinhal; meninge; tronco cerebral; Atlas (Esqueleto axial); áxis  
283 (Esqueleto axial); coluna vertebral articulada (Esqueleto axial); costela;  
284 crânio completo com mandíbula; base do crânio; calvária; mandíbula;  
285 manúbrio; corpo esternal; corpo esternal e processo xifóide; processo  
286 xifóide; sacro; vértebra (cervical, torácica, lombar, sacral e coccígea);  
287 escápula. Clavícula; osso do Quadril; rádio; ulna; Úmero; Fêmur; patela;  
288 tíbia; fíbula. LABORATORIOS DO DECE: PETROGRÁFICO: quantidade, tipo  
289 material e valor total respectivamente: dois microscópio petrográfico,  
290 vinte e sete mil cento e setenta e dois reais e oitenta centavos; cinco  
291 lâmpadas para microscópio petrográfico, duzentos e cinqüenta e três reais  
292 e oitenta centavos; dois estojos para lâminas petrográficas, noventa e seis  
293 reais e doze centavos, total vinte e sete mil quinhentos e vinte e dois reais  
294 e setenta e dois centavos; ENGENHARIA DE PRODUÇÃO: cinco MSProject





UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CENTRO UNIVERSITÁRIO NORTE DO ESPÍRITO SANTO

295 **Server: fabricante Microsoft, trinta e cinco mil reais, cinco Maple 10:**  
296 **fabricante Waterloo Maple Inc., trinta e cinco mil reais, cinco Software**  
297 **AutoCAD 2006: fabricante Autodesk, trinta e cinco mil reais total de cento**  
298 **e cinco mil reais; CIRCUITOS ELÉTRICOS I E II:Treze fonte de alimentação**  
299 **CC Simples, cinco mil e setecentos e vinte reais, quatro fonte de**  
300 **alimentação CC Simétrica, dois mil e quatrocentos reais, treze Multímetros**  
301 **tipo 1, dois mil e oitenta reais, três multímetros tipo 2 setesentos e vinte**  
302 **reais, treze osciloscópio analógico, trinta e dois mil e quinhentos; treze**  
303 **gerador de funções, dezenove mil e quinhentos reais, dois Medidores RLC**  
304 **Digital, um mil e setecentos e oitenta reais, um Watímetro digital, um mil e**  
305 **quinhentos reais, um osciloscópio Digital, sete mil e trezentos reais, total**  
306 **de setenta e três mil e quinhentos reais. QUÍMICA: Seis agitadores**  
307 **magnéticos com aquecimento, quatro mil, setecentos e vinte e oito reais,**  
308 **um agitador mecânico, seiscentos e cinquenta e sete reais, um balança**  
309 **analítica, quatro mil, quatrocentos e vinte e três reais, duas balança semi-**  
310 **analítica, um mil e seiscentos reais, um banho maria, quatro mil reais, um**  
311 **banho termostatizado, três mil reais, seis barras magnéticas, cento e**  
312 **oitenta reais, seis barras magnéticas, cento e vinte reais, um barrilete de**  
313 **Água de 20 litros, cento e cinquenta reais, uma bomba de alto-vácuo, dois**  
314 **mil reais, duas bombas de vácuo e pressão, dois mil e sessenta e quatro**  
315 **reais, uma câmara escura (ultra-violeta), quinhentos reais, um**  
316 **condutivímetro de bancada, oitocentos reais, seis cronômetros, duzentos e**  
317 **trinta e quatro reais, um destilador, três mil reais, três dessecadores, um**  
318 **mil e cinquenta reais seis espátulas, sessenta reais, seis espátulas, cento e**  
319 **oitenta reais, um espectrofotômetro UV/VIS, sete mil, quinhentos e**  
320 **noventa e nove reais, um estufa de secagem e esterilização um mil**  
321 **trezentos e setenta e quatro reais, dois evaporador rotativo, seis mil e**  
322 **quinhentos reais, um fotômetro de chama, oito mil e quinhentos reais, um**  
323 **freezer, um mil reais; uma geladeira, oitocentos e cinquenta reais; seis**  
324 **macacos elevatório, um mil e duzentos reais; seis mantas aquecedoras**  
325 **dois mil, cento e sessenta reais; uma mufla um mil quinhentos e sessenta**  
326 **reais; um pH metro, um mil duzentos e cinquenta reais; seis pinças**  
327 **sessenta reais; um polarímetro dez mil reais; dois pontos de fusão a seco**  
328 **hum mil e quinhentos reais; um refratômetrosetecentos reais; seis**  
329 **termômetros quatrocentos e oitenta reais; um ultra-som um mil e**  
330 **quinhentos reais; dois viscosímetros quinhentos e sessenta reais; dois**  
331 **viscosímetros quinhentos e sessenta reais; dois viscosímetros quinhentos**  
332 **e sessenta reais, total de setenta e seis mil, setecentos e vinte e nove**  
333 **reais. LABORATÓRIOS PARA DCSBA E DECE: INFORMÁTICA cinquenta**  
334 **computadores, valor total é cento e sessenta mil reais. Os cortes**  
335 **orçamentários deverão ser realizados da seguinte forma: 1. vinte e cinco**  
336 **computadores do laboratório de informática, oitenta mil reais; 2. um ploter**





UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CENTRO UNIVERSITÁRIO NORTE DO ESPÍRITO SANTO

337 Edson nove mil e seiscentos para o laboratório de desenho técnico, vinte e  
338 três mil reais; 3. um espectrofotômetro para o laboratório de  
339 procedimentos farmacológicos, seis mil e quatrocentos reais; 4. uma  
340 câmara digital para o laboratório de microscopia, cinco mil reais; 5. uma  
341 balança eletrônica analítica (até 200 g.) do laboratório de microscopia,  
342 três mil e quinhentos reais; 6. um cortador de células para o laboratório de  
343 procedimentos microbiológicos, onze mil reais; 7. cinco microscópios  
344 estereoscópio binocular do laboratório de Microbiologia, vinte mil reais; 8.  
345 um agitador magnético do laboratório de procedimentos farmacológicos,  
346 trezentos e trinta e nove reais. O presidente com a palavra disse que tem  
347 interesse em buscar recurso, mas precisa ter noção de ordem de grandeza,  
348 precisam de uma relação de codificação de prioridades um, dois e três,  
349 para que possam ter clareza quando for cortar algum item. O conselheiro  
350 Roney com a palavra disse que todos os itens são prioridades. Ainda com a  
351 palavra, o presidente sugere que voltem a conversar para não esquecerem  
352 nenhum item, lembra que estão definindo prioridades e precisam fazer em  
353 conjunto; pede aos chefes dos departamentos para conversarem com os  
354 professores e definam as prioridades; pediu ainda que formate cada  
355 laboratório como projeto, para que a esta Direção possa buscar outra fonte  
356 de capitação de recurso, informou que possui modelo do formato, está com  
357 o conselheiro Marcelo Suzart; o conselheiro Marcelo solicita que neste  
358 projeto fiquem explícitos os que serão usados no ensino, pesquisa e  
359 extensão. O Presidente volta a ter a palavra e disse que para o ensino o  
360 foco é projeto pedagógico, para pesquisa e extensão já tem grupo focado  
361 como, por exemplo, os projetos da conselheira Adriana conforme o projeto  
362 pedagógico. Pediu ainda que projeto seja padronizado, em PowerPoint  
363 focando o que é relevante. O conselheiro Vander coloca que há necessidade  
364 específica de peças anatômicas para o curso de Enfermagem. O conselheiro Vander  
365 disse que as peças anatômicas são prioridades, mas não estão listadas porque não  
366 foi possível colocar o valor. Enfim o Presidente ressalta que cada departamento tem  
367 que identificar as prioridades junto com os professores. Em discussão, em votação,  
368 foi aprovado por unanimidade. Baixada a **RESOLUÇÃO QUINZE BARRA DOIS**  
369 **MIL E SEIS**. Nada mais havendo a tratar, encerrou-se a presente reunião e eu,  
370 Maria Inês Dias de Freitas, Secretária Geral, lavrei o presente Ata, constando de 372  
371 (trezentos e setenta e duas) linhas e que depois de lida e achada conforme, será  
372 pelos senhores Conselheiros assinada.  
373 Prof. RENATO PIROLA –  
374 Prof. MANOEL CARLOS BARBOSA SILVA –  
375 Prof. MARCELO SUZART DE ALMEIDA –  
376 Prof.<sup>a</sup> MÔNICA MARIA PEREIRA TOGNELLA DE ROSA –  
377 Prof.<sup>a</sup> ADRIANA NUNES MORAES –  
378 Prof. RONEY PIGNATON DA SILVA –



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO**  
**CENTRO UNIVERSITÁRIO NORTE DO ESPÍRITO SANTO**

- 379 Prof. LUIZ GABRIEL SOUZA DE OLIVEIRA –  
380 Prof. FÁBIO MÁRCIO BISI ZORZAL –  
381 Prof. PAULO SÉRGIO DA SILVA PORTO –  
382 Prof. VALDENIR JOSÉ BELINELO –  
383 Prof. ALDO VIGNATTI -  
384 Prof.<sup>a</sup> RENATA GOMES DE JESUS –  
385 Prof. VANDER CALMON TOSTA –  
386 TAE. ANTONIO CARLOS DOS SANTOS CRUZ –  
387 ALEXANDRE PACHECO KILL –  
388 ARNALDO CÉZAR TEIXEIRA DIAS FILHO –

