



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

CENTRO UNIVERSITÁRIO NORTE DO ESPÍRITO SANTO

ATA DA SESSÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DEPARTAMENTAL DO CENTRO 1 UNIVERSITÁRIO NORTE DO ESPÍRITO SANTO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO 2 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 EMPREGADOS DA PETROBRAS, SÃO MATEUS (ES), SOB A PRESIDÊNCIA DO 5 6 DIRETOR RENATO PIROLA E COM A PRESENÇA DOS SEGUINTES 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 DESTE CENTRO JUNTO AO CONSELHO DE ENSINO, PESOUISA E EXTENSÃO, MÔNICA MARIA PEREIRA TOGNELLA DE ROSA - COORDENADORA DO 10 COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS, ADRIANA 11 12 NUNES MORAES - COORDENADORA DO COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO 13 EM ENFERMAGEM, RONEY PIGNATON SILVA - COORDENADOR DO COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM COMPUTAÇÃO E REPRESENTANTE DESTE CENTRO 14 15 JUNTO AO CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO, LUIZ GABRIEL SOUZA DE OLIVEIRA - COORDENADOR DO COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM 16 17 ENGENHARIA DE PETRÓLEO, FÁBIO MÁRCIO BISI ZORZAL - COORDENADOR DO COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO, PAULO 18 19 SÉRGIO DA SILVA PORTO - COORDENADOR DO COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO DE ENGENHARIA QUÍMICA, VALDENIR 20 JOSÉ BELINELO 21 COORDENADOR DO COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM FARMÁCIA E 22 COORDENADOR DE ENSINO, PESQUISA EXTENSÃO DESTE CENTRO, ALDO VIGNATTI - COORDENADOR DO COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM 23 MATEMÁTICA, RENATA GOMES DE JESUS - SUBCHEFE DO DEPARTAMENTO DE 24 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 Presidente declarou aberta à sessão. 1. APRECIAÇÃO DA ATA DA SESSÃO 30 31 EXTRAORDINÁRIA DO CONSELHO DEPARTAMENTAL REALIZADA NO DIA TRINTA DE 32 OUTUBRO DE DOIS MIL E SEIS: foi apreciada e aprovada, por unanimidade. 2. **COMUNICAÇÕES:** O Senhor presidente com a palavra comunicou que: **2.1** a visita 33 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. 2.2 fez a leitura do memorando circular nº. 37/2006 do Gabinete do Reitor a 37 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



44

45

46

47

48

49 50

51

52

53

54

55

56 57

58

59

60

61

62

63

64

65 66

67

68 69

70

71 72

73

74

75

76

77

78

79

80

81 82

83

84



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

CENTRO UNIVERSITÁRIO NORTE DO ESPÍRITO SANTO

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



86

87

88 89

90

91

92 93

94 95

96

97

98 99

100

101

102103

104

105

106

107108

109110

111

112

113

114115

116

117118

119 120

121122

123124

125

126



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

CENTRO UNIVERSITÁRIO NORTE DO ESPÍRITO SANTO

nosso: LABORATÓRIOS DO DCSBA: MICROSCOPIA: quantidade, tipo de material e valor total respectivamente: seis agitadores magnéticos com aquecimento, três mil e novecentos reais; duas balanças eletrônica (até 2000 g.), quatro mil reais; uma balança eletrônica analítica (até 200 g.), três mil e quinhentos reais; dois barriletes, trezentos reais; um computador, três mil e duzentos reais; seis cronômetros digital, duzentos e setenta reais; quatro dessecadores para vácuo completo, três mil seiscentos e quarenta e oito mil reais; um destilador de água tipo pilsen, novecentos reais; dois desumidificadores, dois mil e sessenta reais; uma estufa de Secagem, dois mil e quatrocentos reais; uma geladeira, oitocentos e cinquenta reais; um liquidificador, cem reais; seis luminárias de bancada, cento e cinquenta reais; vinte e cinco microscópios estereoscópio binocular, cem mil reais; um microscópio estereoscópio triocular oito mil e quinhentos reais; vinte e cinco microscópios óptico binocular, cento e doze mil e quinhentos reais; um microscópio Óptico triocular, cem mil reais; dois Paquímetros digital quatrocentos reais; um jogo de peneiras grandes, trezentos reais; um jogo de peneiras pequenas, trezentos reais; dois pHmetro, três mil reais; dois Podões um mil reais; duas câmaras digital para captação de imagens para microscópios trioculares dez mil reais; uma câmara de vídeo para captação de imagens para microscópios trioculares. Dez mil reais; dez tesouras de poda quinhentosI reais, total duzentos e oitenta e um mil e setecentos e setenta e oito reais. LABORATÓRIO DE PROCEDIMENTOS MICROBIOLÓGICOS: quantidade, tipo de material, e valor total respectivamente: uma capela de fluxo laminar vertical, vinte mil reais; uma centrífuga de bancada, dois mil e oitocentos e noventa reais; uma geladeira duplex 380 litros, oitocentos e cinquenta reais; uma estufa bacteriológica, um mil e oitocentos; uma estufa de secagem e esterelização, um mil reais; um banho maria com agitação, um mil e novecentos e quarenta reais; dezesseis saídas de gás com bico de bunsen, sendo 04 (quatro) por bancada central, um mil e seiscentos reais; um agitador orbital de bandeja, seiscentos e cinquenta e sete reais; um agitador Vortex para tubos, quinhentos e setenta e cinco reais; uma autoclave vertical, sete mil e quinhentos reais; uma balança Eletrônica Analítica (até 200 g.), quatro mil reais; uma balança Eletrônica Analítica (até 10 g.), oito mil reais; duas cubas de eletroforese horizontal tamanho pequeno, quatrocentos reais; duas cubas de eletroforese horizontal tamanho médio, quatrocentos reais; duas cubas de eletroforese horizontal tamanho grande, quatrocentos reais; duas cubas de eletroforese vertical tamanho pequeno, quatrocentos reais; duas cubas de eletroforese vertical tamanho médio, quatrocentos reais; um Deionizador, dois mil reais; um Destilador duplo de vidro, um mil e duzentos reais; um espectrofotômetro UV/Visível, um mil e novecentos e setenta reais; cinco



128

129

130

131

132

133 134

135

136 137

138

139

140

141

142143

144

145

146

147

148 149

150

151152

153

154155

156

157

158

159

160

161162

163

164

165 166

167

168



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

CENTRO UNIVERSITÁRIO NORTE DO ESPÍRITO SANTO

fontes de eletroforese, um mil reais; duas microcentrífuga de bancada para tubos de 1,5 a 2 ml seis mil reais; um microondas, trezentos e cinquenta reais; um sistema de obtenção de imagens para géis de agarose com Transluminador para U.V., dez mil reais; um banho-maria para 105 tubos bioquímicos, quinhentos e noventa e nove reais; um homogeinizador, quatrocentos e oitenta reais; dois agitadores de tubos vortex, quinhentos e vinte reais; um Freezer Vertical, dois mil reais; um termômetro, vinte e três reais e cinco centavos; um termociclador, vinte e cinco mil reais; uma capela de exaustão de gases, um mil trezentos e guarenta e cinco reais; um contador de células, onze mil reais; um sistema de bioquímica semiautomático, dez mil reais; um Computador, três mil e duzentos reais, total de cento e vinte e nove mil quatrocentos e quarenta e nove reais e cingüenta centavos. LABORATÓRIO DE PROCEDIMENTOS FARMACOLÓGICOS: quantidade, tipo de material, e valor total respectivamente: um espectrofotômetro, seis mil e quatrocentos reais; uma centrífuga de bancada, dois mil, oitocentos e noventa reais; uma centrífuga micro-hematócrito, um mil e setecentos e cinquenta reais; um sistema biopac advanced, oito mil reais; um acessórios do kit-biopac, quatro mil reais; um banho maria sorológico, um mil e quinhentos reais; uma balança analítica três mil reais; uma balanças semi-analíticas dois mil e quinhentos reais; uma estufa de secagem, um mil e quatrocentos reais; um "calibrador de folga em aço polido " vinte e um reais; dez mesas cirúrgica para rato, trezentos reais; um destilador, novecentos reais; um armário de metal com 2 portas, cem reais; uma geladeira duplex 380 litros, oitocentos e cinquenta reais; um agitador magnético, trezentos e trinta e nove reais; três mantas aquecedoras, oitocentos e vinte e dois reais; duas pinças para dissecção, oitenta reais; uma pinça anatômica com dente, quarenta reais; duas "pinças hemostática reta", sessenta reais; duas tesouras oftálmica, guarenta e seis reais; duas "tesoura de uso cirúrgico" ponta reta, quarenta reais; duas "tesouras de uso cirúrgico " ponta curva quarenta reais; duas pinças retas de relojoeiro, oitenta reais; duas pinças anguladas de relojoeiro oitenta reais; duas pinças curvas de relojoeiro oitenta reais; dois porta agulhas sessenta reais; oito saídas de gás com bico de bunsen, sendo quatro por bancada central, duzentos e quarenta reais duas "bandejas de laboratório, oitenta reais; um barrilete água, cento e trinta e cinco reais; cinco gaiolas grande de rato, cem reais; sete gaiolas pequena de rato, trezentos e cingüenta reais; dez bebedouros para gaiola de rato cem reais; duas mesas de mayo, trezentos e noventa e um reais e trinta e oito centavos; um simulador manequim de reanimação cardiorespiratória adulto, dez mil reais; um simulador maneguim de reanimação cardio-respiratória infantil oito mil reais; duas escadas dois degraus, quinhentos e oitenta reais; uma prancha de transporte trezentos reais;



170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184 185

186

187

188

189

190

191

192

193 194

195

196

197

198

199

200

201202

203204

205

206

207208

209

210



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

CENTRO UNIVERSITÁRIO NORTE DO ESPÍRITO SANTO

uma "Arcada Dentária com Língua e Escova TZJ-0312-B - ", duzentos reais; uma maleta, cinquenta reais; três suportes soro, seiscentos reais; dois suportes para punção, trezentos reais; dois curativos de carvão ativado 10,5X10, 5 cm, sessenta e dois reais; dois curativos de hidrocolóide 10X10cm setenta e três reais; um colar cervical adulto, cento e cinquenta e sete reais e quarenta e seis centavos; um colar cervical infantil, cento e quarenta e cinco reais; uma bolsa para gelo onze reais e noventa e nove centavos; uma cadeira de rodas dobrável, quinhentos reais; dois cobertores oitenta reais; um desfibrilador, dez mil reais dois; divã para exame clínico quinhentos reais; um colete elástico lombo-sacro putti baixo duzentos reais; cinquenta cálices para exame de fezes, setecentos e cingüenta reais, total sessenta e nove mil duzentos e oitenta e três reais e oitenta e três centavos. LABORATÓRIO DE SOLOS: quantidade, tipo de material e valor total respectivamente: um agitador de peneiras, cinco mil e oitocentos e cingüenta reais; um penetrógrafo eletrônico digital, vinte e nove mil setecentos e dezesseis reais; um penetrômetro, oitocentos e vinte e cinco reais; um permeâmetro de carga constante tipo Guelph, vinte e quatro mil novecentos e quarenta e três reais; uma balança eletrônica, três mil quinhentos e noventa e cinco reais; uma balança eletrônica, três mil cento e oitenta e quatro reais; duas estufas, sete mil e oitenta reais, total setenta e cinco mil cento e noventa e três reais; LABORATÓRIO DE MOTORES E MÁQUINAS AGRÍCOLAS: quantidade, tipo de material, e valor total respectivamente: um jogo soquete ½ a 3/8, quinhentos e noventa e cinco reais; um jogo soquete 3/4, cento e cinquenta e nove reais; um jogo soquete 1/2, quinhentos e sessenta e oito reais; um jogo soquete 1/2 a 3/4, duzentos e cinco reais; uma máquina de policorte novecentos e dez reais; um torno bancado (morsa) quinhentos e cinquenta reais; um talha duas toneladas, seiscentos e noventa e dois reais; um jogo de chaves fixa 6 a 32 mm sessenta e oito reais; um jogo de chaves estrela 6 a 32 mm, noventa e oito reais, um martelo bola 800 g, trinta e seis reais; uma marreta 1 ½ kg quarenta reais; um compressor 60 l um mil trezentos e cinco reais; um armário para ferramentas, quatrocentos e sessenta e cinco reais; uma máquina de solda, oitocentos e três reais; um furadeira bancada, seiscentos e trinta reais; um furadeira manual, duzentos e sessenta e dois reais; um alicate de pressão, vinte e três reais; um alicate universal, vinte e três reais; um chave inglesa 15 pol., oitenta e oito reais; um chave inglesa 10 pol., vinte e sete reais; um lavador de peças com motor 60 x 45 cm, quatrocentos e dez reais; um esmeril ½ cavalo, duzentos e dezenove reais; um guincho hidráulico 1 ton, um mil trezentos e dezoito reais; um chave de fenda ½ x 10 pol., vinte reais; um chave de fenda 5/16 x 8 pol., oito reais; um chave de fenda 3/16 x 5 pol., cinco reais; um chave Phillips 5/16 x 8, oito reais; um chave Phillips 3/16 x 5,



212

213214

215

216

217

218219

220221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243244

245

246 247

248

249

250

251

252



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

CENTRO UNIVERSITÁRIO NORTE DO ESPÍRITO SANTO

cinco reais; um trator tração 4 x 4 85 HP, noventa mil reais, total noventa e nove mil quinhentos e quarenta e nove reais. LABORATÓRIO DE DESENHO TÉCNICO: quantidade, tipo de material e valor total respectivamente: vinte e cinco pranchetas para desenho com tampo em madeira, com estrutura em metal pintado, com altura e inclinação regulável, medindo aproximadamente 120x90x2cm, vinte e cinco bancos desenhista, material estrutura madeira, tipo assento giratório acolchoado, altura 75 c, três mil reais; três curvas francesa em acrílico média, sessenta reais; um Ploter epson 9600 com bulk, vinte e três mil reais; três gabaritos para desenho arquitetônico - caixa d'água, escala 1:50 e 1:100, tamanho 23 x 13 cm, setenta e dois reais; três gabaritos para desenho arquitetônico - sanitários, escala 1:25 e 1:50, tamanho 13,5 x 7 cm, setenta e cinco reais; três gabaritos para desenho arquitetônico - sanitários, escala 1:20, 1:50 e 1:100, tamanho 14 x 7,5 cm, quarenta e cinco reais; três gabaritos para desenho arquitetônico - sanitários, escala 1:50, tamanho 13,5 x 11,5 cm, sessenta e seis reais; três gabaritos para desenho arquitetônico telhas, coberturas de amianto, escala 1:20, tamanho 13 x 11 cm, quarenta e cinco reais; três gabaritos para desenho arquitetônico - telhas, coberturas de telha de barro, escala 1:10, 1:20 e 1:50, tamanho 24 x 11,5 cm, setenta e cinco reais; três gabaritos para desenho arquitetônico telhas, coberturas de amianto, escala, 1:20, 1:50 e 1:100, tamanho 23 x 13 cm, sessenta e seis reais; três gabarito de círculos em mm, com círculos de 1 a 35 mm, tamanho 16 x 9,5 cm, setenta e dois reais; três gabarito de círculos em polegadas, com círculos de 1 3/8 a 1/16 polegadas, tamanho 19 x 11 cm setenta e dois reais; total trinta e quatro mil cento e quarenta e oito reais. LABORATÓRIO DE ANATOMIA: quantidade, tipo material e valor total respectivamente: dez bandejas em inox, novecentos reais; duas macas para transporte de cadáveres, oitocentos e cinquenta e oito reais oito reais; caixa Plástica com tampa, um mil e quarenta reais; oito tambores inox, um mil e novecentos e vinte reais; quatro peneiras quatro reais e oitenta centavos; seis cestos para lixo, duzentos e cinquenta e dois reais; duas estantes com prateleiras, quinhentos e noventa e seis reais; dois tanques de água, para enxágüe de peças, seiscentos e setenta e quatro reais; um esqueleto humano natural com 1,70 cm de altura, novecentos e cinquenta reais; quatro "tesouras de uso cirúrgico", oitenta reais; uma pinça de relojoeiro, quarenta reais; um torso humano bissexual 85 cm anatômico, novecentos reais; um cérebro com oito partes anatômicas, cento e oitenta reais; um crânio humano com três partes anatomia, cento e sessenta reais; um coração humano gigante com três partes anatômicas, duzentos e sessenta reais; um modelo laringe, duzentos reais; um modelo de olho, duzentos e quinze reais; um modelo de ouvido, duzentos e trinta reais; quatro tanques de INOX para conservação



255

256

257

258

259

260261

262263

264

265

266267

268269

270271

272

273

274275

276

277

278

279

280

281

282

283

284

285 286

287 288

289

290

291

292

293

294



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

CENTRO UNIVERSITÁRIO NORTE DO ESPÍRITO SANTO

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



296 297

298

299

300

301

302

303

304 305

306

307 308

309

310

311 312

313

314

315

316 317

318

319 320

321

322

323 324

325

326

327

328

329 330

331

332

333 334

335

336



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

CENTRO UNIVERSITÁRIO NORTE DO ESPÍRITO SANTO

Server: fabricante Microsoft, trinta e cinco mil reais, cinco Maple 10: fabricante Waterloo Maple Inc., trinta e cinco mil reais, cinco Software AutoCAD 2006: fabricante Autodesk, trinta e cinco mil reais total de cento e cinco mil reais; CIRCUITOS ELÉTRICOS I E II:Treze fonte de alimentação CC Simples, cinco mil e setecentos e vinte reais, quatro fonte de alimentação CC Simétrica, dois mil e quatrocentos reais, treze Multímetros tipo 1, dois mil e oitenta reais, três multímetros tipo 2 setesentos e vinte reais, treze osciloscópio analógico, trinta e dois mil e quinhentos; treze gerador de funções, dezenove mil e quinhentos reais, dois Medidores RLC Digital, um mil e setecentos e oitenta reais, um Watímetro digital, um mil e quinhentos reais, um osciloscópio Digital, sete mil e trezentos reais, total de setenta e três mil e quinhentos reais. QUÍMICA: Seis agitadores magnéticos com aquecimento, quatro mil, setecentos e vinte e oito reais, um agitador mecânico, seiscentos e cinquenta e sete reais, um balança analítica, quatro mil, quatrocentos e vinte e três reais, duas balança semianalítica, um mil e seiscentos reais, um banho maria, quatro mil reais, um banho termostatizado, três mil reais, seis barras magnéticas, cento e oitenta reais, seis barras magnéticas, cento e vinte reais, um barrilete de Água de 20 litros, cento e cinquenta reais, uma bomba de alto-vácuo, dois mil reais, duas bombas de vácuo e pressão, dois mil e sessenta e quatro uma câmara escura (ultra-violeta), quinhentos reais, condutivimetro de bancada, oitocentos reais, seis cronômetros, duzentos e trinta e quatro reais, um destilador, três mil reais, três dessecadores, um mil e cinquenta reais seis espátulas, sessenta reais, seis espátulas, cento e oitenta reais, um espectrofotômetro UV/VIS, sete mil, quinhentos e noventa e nove reais, um estufa de secagem e esterilização um mil trezentos e setenta e quatro reais, dois evaporador rotativo, seis mil e quinhentos reais, um fotômetro de chama, oito mil e quinhentos reais, um freezer, um mil reais; uma geladeira, oitocentos e cinquenta reais; seis macacos elevatório, um mil e duzentos reais; seis mantas aquecedoras dois mil, cento e sessenta reais; uma mufla um mil quinhentos e sessenta reais; um pH metro, um mil duzentos e cinquenta reais; seis pinças sessenta reais; um polarímetro dez mil reais; dois pontos de fusão a seco hum mil e quinhentos reais; um refratômetrosetecentos reais; seis termômetros quatrocentos e oitenta reais; um ultra-som um mil e quinhentos reais; dois viscosímetros quinhentos e sessenta reais; dois viscosímetros quinhentos e sessenta reais; dois viscosímetros quinhentos e sessenta reais, total de setenta e seis mil, setecentos e vinte e nove reais. LABORATÓRIOS PARA DCSBA E DECE: INFORMÁTICA cinquenta computadores, valor total é cento e sessenta mil reais. Os cortes orçamentários deverão ser realizados da seguinte forma: 1. vinte e cinco computadores do laboratório de informática, oitenta mil reais; 2. um ploter



339

340

341

342

343

344

345

346 347

348

349

350

351

352

353

354 355

356

357

358

359

360

361 362

363

364

365

366

367

368 369

370

371

372



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

CENTRO UNIVERSITÁRIO NORTE DO ESPÍRITO SANTO

Edson nove mil e seiscentos para o laboratório de desenho técnico, vinte e mil reais; 3. um espectrofotômetro para o laboratório de procedimentos farmacológicos, seis mil e quatrocentos reais; 4. uma câmara digital para o laboratório de microscopia, cinco mil reais; 5. uma balança eletrônica analítica (até 200 g.) do laboratório de microscopia, três mil e quinhentos reais; 6. um cortador de células para o laboratório de procedimentos microbiológicos, onze mil reais; 7. cinco microscópios estereoscópio binocular do laboratório de Microbiologia, vinte mil reais; 8. um agitador magnético do laboratório de procedimentos farmacológicos, trezentos e trinta e nove reais. O presidente com a palavra disse que tem interesse em buscar recurso, mas precisa ter noção de ordem de grandeza, precisam de uma relação de codificação de prioridades um, dois e três, para que possam ter clareza guando for cortar algum item. O conselheiro Roney com a palavra disse que todos os itens são prioridades. Ainda com a palavra, o presidente sugere que voltem a conversar para não esquecerem nenhum item, lembra que estão definindo prioridades e precisam fazer em conjunto; pede aos chefes dos departamentos para conversarem com os professores e definam as prioridades; pediu ainda que formate cada laboratório como projeto, para que a esta Direção possa buscar outra fonte de capitação de recurso, informou que possui modelo do formato, está com o conselheiro Marcelo Suzart; o conselheiro Marcelo solicita que neste projeto figuem explícitos os que serão usados no ensino, pesquisa e extensão. O Presidente volta a ter a palavra e disse que para o ensino o foco é projeto pedagógico, para pesquisa e extensão já tem grupo focado como, por exemplo, os projetos da conselheira Adriana conforme o projeto pedagógico. Pediu ainda que projeto seja padronizado, em PowerPoint focando o que é relevante. O conselheiro Vander coloca que há necessidade específica de peças anatômicas para o curso de Enfermagem. O conselheiro Vander disse que as peças anatômicas são prioridades, mas não estão listadas porque não foi possível colocar o valor. Enfim o Presidente ressalta que cada departamento tem que identificar as prioridades junto com os professores. Em discussão, em votação, foi aprovado por unanimidade. Baixada a RESOLUÇÃO QUINZE BARRA DOIS MIL E SEIS. Nada mais havendo a tratar, encerrou-se a presente reunião e eu, Maria Inês Dias de Freitas, Secretária Geral, lavrei o presente Ata, constando de 372 (trezentos e setenta e duas) linhas e que depois de lida e achada conforme, será pelos senhores Conselheiros assinada.

- 373 Prof. RENATO PIROLA -
- 374 Prof. MANOEL CARLOS BARBOSA SILVA -
- 375 Prof. MARCELO SUZART DE ALMEIDA -
- 376 Prof.^a MÔNICA MARIA PEREIRA TOGNELLA DE ROSA –
- 377 Prof.^a 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.a 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 -

