



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS EXATAS, NATURAIS E DA SAÚDE
CONSELHO DEPARTAMENTAL

DECISÃO Nº. 016/2022

O CONSELHO DEPARTAMENTAL DO CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS, NATURAIS E DA SAÚDE DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO, EM SUA SESSÃO ORDINÁRIA, REALIZADA NO DIA DEZ DE MAIO DE DOIS MIL E VINTE DOIS, DECIDIU POR MAIORIA, **APROVAR** QUE CADA DEPARTAMENTO ESCOLHA 2 ITENS, DENTRE OS LISTADOS, CONFORME ANEXO I DESTA DECISÃO, A SER CONSIDERADOS COMO PRIORIDADE 1 DA LISTA DE DEMANDAS APRESENTADAS, OS DEMAIS ITENS SERÃO CONSIDERADOS COMO PRIORIDADE 2. TUDO CONFORME CONSTA NO DOCUMENTO AVULSO Nº 23068.048945/2 022-47.

SALA DAS SESSÕES, 10 DE MAIO DE 2022.

TAÍS CRISTINA BASTOS SOARES
PRESIDENTE



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS EXATAS, NATURAIS E DA SAÚDE
CONSELHO DEPARTAMENTAL

ANEXO I
DECISÃO Nº. 016/2022

ITEM	DESCRIÇÃO	PRIORIDADE
1	Construção do Laboratório de Instrumentação para o Ensino de Matemática (LIEMAT).	DMPA 1
2	Construção do um Laboratório de Matemática Aplicada (com capacidade para 30 estudantes)	DMPA 2
3	Construção de 02 (duas) salas de monitoria/tutoria Cada uma deve ter capacidade para 10 alunos.	DMPA 1
5	Construção do laboratório de Zoologia/DBIO/CCENS. Justifica-se por nosso laboratório ser pequeno e alocar as coleções didáticas em vias seca e úmida, reagentes, equipamentos e as bancadas para aulas práticas, além de pias e armários. Com essa ampliação do laboratório, conseguiremos colocar mais bancadas e atendermos mais alunos por turma dos cursos atendidos pelas disciplinas de Zoologia, que contemplam 280 alunos no 1º semestre e 200 alunos no 2º semestre.	DBIO 1
6	Construção de um novo laboratório de Botânica II/DBIO/CCENS. Justifica-se por nosso laboratório ser pequeno e alocar equipamentos, reagentes e as bancadas para aulas práticas, além de pias e armários. Com essa ampliação ou construção de um novo espaço do laboratório, conseguiremos colocar mais bancadas e atendermos mais alunos por turma dos cursos atendidos pelas disciplinas da Botânica, que contemplam aproximadamente 250 alunos no 1º semestre e 250 alunos no 2º semestre. A ampliação ou construção de um novo espaço do laboratório de Botânica II é um gargalo que impacta diretamente na carga horária alta do grupo de professores que ainda atuam na curadoria da coleção de plantas do Campus de Alegre e no Muses. Assim que o cargo de curadoria do Herbário for regularizado ficará demonstrando ainda mais a sobrecarga do grupo de professores e que poderia ser amenizada com a ampliação ou construção de um novo laboratório. Vale ressaltar que o laboratório encontra-se também como depósito de equipamentos quebrados e que precisam ser direcionados para outro ambiente para desafogar o mesmo.	DBIO 2

Reunião Ordinária do Conselho Departamental realizada em 10/05/2022



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS EXATAS, NATURAIS E DA SAÚDE
CONSELHO DEPARTAMENTAL

7	Construção de uma Unidade de Crescimento de Plantas. Justificativa: Atualmente as aulas práticas de Fisiologia Vegetal são realizadas exclusivamente no Laboratório de Botânica I, utilizando partes de uma planta (folhas, caules, etc). Para o entendimento do crescimento e desenvolvimento vegetal, experimentos são realizados e o cultivo ocorre sob condições artificiais que não favorecem a dinâmica das aulas. Práticas ministradas utilizando essa metodologia não possibilitam o entendimento de alguns processos fisiológicos. A estrutura possibilitará a realização de investigações com plantas inteiras e o cultivo de plantas para utilização nas aulas práticas.	DBIO 2
8	Elaboração de projeto e construção do Laboratório de Ecologia. Visto a grande demanda de disciplinas obrigatórias com carga horária prática (DBI14502 – ECOLOGIA, DBI14527- ECOLOGIA DE POPULAÇÕES, DBI14528 - ECOLOGIA DE COMUNIDADES E ECOSSISTEMAS, DBI14529- BIOGEOGRAFIA, DBI05364 - BIOLOGIA DA CONSERVAÇÃO), existe a demanda do espaço físico para o desenvolvimento das atividades. Ressalta-se que metade da carga horária dessas disciplinas é de atividades em laboratório.	DBIO 1
9	Construção do Laboratório de Microscopia	DBIO 2
10	Construção de "Laboratório de Práticas Clínicas e Simulação Realística" para desenvolvimento das atividades de ensino-aprendizagem previstas para adequação do curso de Farmácia às Diretrizes Curriculares Nacionais (2017)	DFN 1
11	Construção de "Laboratório de Avaliação Nutricional": demanda de um novo espaço para o laboratório, considerando o aumento do número de alunos/turma por turma após o SISU, além da aquisição de novos equipamentos de alto custo que foram alocados no espaço, reduzindo o espaço disponível para aula dentro do laboratório	DFN 2
12	criação de laboratório de "Epidemiologia Nutricional", através da disponibilização aos alunos de computadores com acesso a softwares estatísticos e programas para cálculos dietéticos, além de equipamentos de avaliação nutricional para dar suporte aos projetos desenvolvidos pelos professores do curso	DFN 1
13	Construção do laboratório de Análise Ambiental	DG 2

Reunião Ordinária do Conselho Departamental realizada em 10/05/2022



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS EXATAS, NATURAIS E DA SAÚDE
CONSELHO DEPARTAMENTAL

14	Construção do laboratório de Geotecnia	1DG 1
15	Construção do laboratório de Geotecnologia Aplicada	DG 2
16	Construção do laboratório de Preparação de Amostras Geoquímica	DG 2
17	Construção do laboratório de Sedimentologia e Paleontologia	DG 1
18	Construção de laboratório para atividades de Extensão	DC 1
19	Construção de 4 salas para monitoria e/ou reunião de pequenos grupos (grupos de pesquisa, por exemplo)	DQF 1
20	Construção de um laboratório para pesquisa em ensino. Vários cursos têm seus laboratórios de graduação, que são usados pela pós-graduação e a área de ensino poderia ter um laboratório que pudesse ser utilizado para as pesquisas e orientandos do PPGEEUC.	DQF 1

Reunião Ordinária do Conselho Departamental realizada em 10/05/2022



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
TAIS CRISTINA BASTOS SOARES - SIAPE 1546219
Diretor do Centro de Ciências Exatas Naturais e Saúde
Centro de Ciências Exatas, Naturais e da Saúde - CCENS
Em 13/05/2022 às 15:25

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/473399?tipoArquivo=O>