

Edital 044/2024 - Resumo dos Programas 2025 - Ufes/Alegre

Número	Departamentos/Centros envolvidos	Coordenação	Programa Institucional de Apoio Acadêmico	E-mail da coordenação	Quantidade de bolsistas	Objetivo Geral	Cursos Atendidos	Disciplinas Atendidas
1	Departamento de Medicina Veterinária - DMV/CCAÉ	FELIPE BERBARI NETO	Tutoria Acadêmica no Curso de Medicina Veterinárias da UFES	berbarineto@hotmail.com	3	Desenvolver atividades complementares que visem contribuir para a melhoria de desempenho dos estudantes com dificuldades de aprendizagem, especialmente estudantes em ADA; Proporcionar maior interação entre os estudantes e incentivar o trabalho em equipe multidisciplinar; Favorecer a interdisciplinaridade no ciclo básico do curso de Medicina Veterinária; Inserir o tutor no processo de ensino-aprendizagem, para despertar o interesse pela relação didático-pedagógica em sua formação acadêmica; Auxiliar os alunos ingressantes nas disciplinas básicas com maior índice de retenção (MEI-Monitoramento do Estudante Iniciante; Auxiliar a Coordenação no Acompanhamento do Desempenho Acadêmico dos discentes, principalmente no Plano de Acompanhamento de Estudos (PAE); auxiliar a Coordenação na inserção dos estudantes dos primeiros anos do curso no ambiente acadêmico e na procura de informações sobre as questões relativas ao curso.	Medicina Veterinária	Disciplinas do ciclo básico (anatomia veterinária, imunologia veterinária, parasitologia veterinária e microbiologia veterinária).
2	Departamento de Computação - DC/CCENS	DAYAN DE CASTRO BISSOLI	Tutoria em Programação	dayan.bissoli@ufes.br	3	Aumentar o rendimento e diminuir a retenção nas disciplinas Programação I e Lógica e Técnica de Programação e, conseqüentemente, diminuir a evasão e desligamento dos alunos dos cursos de Ciências Exatas e Engenharias do CCENS e do CCAE.	Cursos do Centro de Ciências Exatas, Naturais e da Saúde (CCENS) - Ciência da Computação, Geologia, Licenciatura em Matemática e Sistemas de Informação – e do Centro de Ciências Agrárias e Engenharias (CCAÉ) - Engenharia de Alimentos, Engenharia Industrial Madeireira e Engenharia Química	Programação I e Lógica e Técnica de Programação
3	Departamento de Farmácia e Nutrição - DFN/CCENS	KLESIA PIROLA MADEIRA	Monitoria e revisão de lâminas de citologia da cérvix uterina (lâminas de preventivo)	kleopirola@yahoo.com.br	3	Promover o aperfeiçoamento técnico e teórico dos estudantes dos cursos de Farmácia e Biologia, com ênfase na análise e revisão de lâminas citológicas, visando consolidar o aprendizado prático em citologia cervical, aprimorar a qualidade do diagnóstico laboratorial e contribuir para a formação de profissionais mais capacitados na área de análises clínicas. A proposta também visa ao acompanhamento do desempenho acadêmico dos alunos, no contexto de ADA, com o intuito de oferecer suporte contínuo para o sucesso acadêmico e aprimorar a visibilidade das iniciativas de ensino da Ufes. Além disso, o plano de trabalho propõe atividades que possibilitem aos(as) bolsistas vivenciar a iniciação à docência, com períodos definidos de reunião e formação, visando o desenvolvimento de habilidades pedagógicas e acadêmicas.	Curso de Farmácia e Curso de Ciências Biológicas (os alunos interessados em análises clínicas, no caso do curso de Ciências Biológicas, podem cursar a disciplina como optativa).	Biologia clínica (DFN1359) e Estágio supervisionado em análises clínicas (DFN 11362).
4	Departamento de Zootecnia - DZ/CCAÉ	GERCILIO ALVES DE ALMEIDA JUNIOR	Tutoria em Nutrição e Produção Animal com Ênfase na Experiência Neozelandesa	gercilio.almeida@ufes.br	2	Motivar os estudantes do Curso de Zootecnia a investirem mais na sua formação acadêmica através de experiências de aprendizagem baseadas na vivência internacional de outros estudantes e profissionais do mundo do trabalho na área de produção animal.	Zootecnia	Nutrição de Não Ruminantes, Nutrição de Ruminantes, Bovinocultura de Leite e Formulação de Rações.
5	Departamento de Farmácia e Nutrição - DFN/CCENS	HEBERTH DE PAULA	Monitoria e acompanhamento dos alunos matriculados nas diversas disciplinas de Bioquímica do Campus de Alegre da UFES	heberth.paula@ufes.br	3	Aprimorar o suporte acadêmico aos estudantes das disciplinas de Bioquímica, promovendo estratégias pedagógicas mais abrangentes e inovadoras, com foco na melhoria do desempenho, redução das taxas de reprovação, retenção e evasão, além de fortalecer o ambiente de acolhimento e integração dos alunos à comunidade acadêmica.	Licenciatura em Ciências Biológicas, Farmácia, Licenciatura em Ciências Biológicas, Farmácia, Bacharelado em Ciências Biológicas, Zootecnia, Agronomia e Engenharia de Alimentos.	Bioquímica I DFN06987, Bioquímica II, Bioquímica DFN05450 e Bioquímica DFN13990.
6	Departamento de Farmácia e Nutrição - DFN/CCENS	GREICIANE GABURRO PANETO	Monitoria e acompanhamento dos alunos matriculados na disciplina de Bioquímica III e Homeopatia do Campus de Alegre da UFES.	greiciane.paneto@ufes.br	1	Acompanhar o aprendizado dos alunos matriculados é fundamental para oferecer um suporte contínuo e direcionado. Essa abordagem não se limita a monitorar o desenvolvimento individual, mas também busca identificar e abordar desafios específicos que possam surgir ao longo do processo de aprendizagem. Ao implementar essa prática, criamos um ambiente de ensino mais personalizado, onde as necessidades únicas de cada aluno são levadas em consideração. O acompanhamento do aprendizado, portanto, tem como objetivo promover um progresso consistente, reduzir barreiras ao entendimento e contribuir para uma trajetória acadêmica satisfatória.	Farmácia.	Bioquímica III e Homeopatia.
7	Departamento de Farmácia e Nutrição - DFN/CCENS	FRANCISCO DE PAULA CARETA	Monitoria das disciplinas de Patologia, Bioquímica Clínica e Hematologia Clínica.	franciscopcareta@gmail.com	2	Melhorar o aprendizado nas disciplinas de Patologia, Bioquímica Clínica e Hematologia Clínica através do emprego de monitoria.	Farmácia e Nutrição.	DFN10037 – Patologia Humana; DFN 12531 Patologia Geral; DFN10647 – Bioquímica Clínica e DFN11115, Hematologia Clínica.
8	Departamento de Matemática Pura e Aplicada - DMPA/CCENS	FABIANA MARIA FERREIRA	Tutoria em Cálculo de uma Variável	fabiana.m.ferreira@ufes.br	2	O objetivo na criação do Projeto de Tutoria em Cálculo de uma Variável é o de tentar reduzir os índices de reprovação nas disciplinas de Cálculo I, Cálculo A e Cálculo Diferencial e Integral I oferecidas pelo Departamento de Matemática Pura e Aplicada (DMPA) do Campus de Alegre. Proporcionar espaço onde os estudantes se sintam confortáveis para apresentar suas dúvidas. Temos como objetivo também aprimorar o material didático produzido nos anos de 2020 e 2023, incorporando recursos visuais, via software de geometria dinâmica: Geogebra, visando facilitar o ensino e a aprendizagem de cálculo.	Licenciatura em Matemática, Engenharia de Alimentos, Engenharia Florestal, Engenharia Química, Ciência da Computação, Engenharia Industrial e Madeireira, Licenciatura em Física, Licenciatura em Química e Sistemas de Informação.	Cálculo I (MPA 05504), Cálculo Diferencial e Integral I (MPA 13054) e Cálculo A (MPA 06839).
9	Departamento de Matemática Pura e Aplicada - DMPA/CCENS	ANDRESSA CRISTINA DE MOURA OLIVEIRA	Nivelamento em Matemática	andressa.c.oliveira@ufes.br	2	Aumentar os índices de aprovação nas disciplinas de Matemática Básica I (MPA06844), Matemática Aplicada à Biociências (MPA14480), Matemática Elementar (MPA12437) e Fundamentos da Matemática (MPA06834) e, conseqüentemente, reduzir a evasão nos cursos de Matemática – Licenciatura, Química – Licenciatura, Ciências Biológicas – Licenciatura, Ciências Biológicas – Bacharelado, Nutrição e Farmácia do CCENS/UFES.	Matemática – Licenciatura, Química – Licenciatura, Ciências Biológicas – Licenciatura, Ciências Biológicas – Bacharelado, Nutrição e Farmácia do CCENS/UFES.	Tópicos de Matemática do Ensino Fundamental e do Ensino Médio como potenciação, radiciação, fatoração de polinômios, equações de 1º e 2º graus, funções, entre outros
10	Departamento de Química e Física - DQF/CCENS	RAMON GIOSTRI CAMPOS	Investigando a Evasão e Retenção no curso de Licenciatura em Física de Alegre	ramon.campos@ufes.br	1	Estudar a retenção e a evasão no curso de Licenciatura em Alegre e comparar com indicadores de outros cursos semelhantes.	Física	Estudo sobre processos e razões que expliquem as taxas de retenção e evasão do Curso de Licenciatura em Física do CCENS.