



EDITAL PROGRAD N° 26, de 28 de março de 2018.

Dispõe sobre o Resultado do Programa Pró-Ativa 2018, referente ao Edital PROGRAD N° 77, de 22 de dezembro de 2018.

A Pró-reitoria de Graduação, no uso das atribuições que lhe confere o Regimento Geral da Universidade Federal de Ouro Preto e com base Edital PROGRAD N° 77, de 22 de dezembro de 2018, torna pública a relação dos projetos a serem apoiados pelo Programa Pró-Ativa, edição 2018.

Foram submetidos para avaliação 104 (cento e quatro) projetos. Destes, 80 (oitenta) foram aprovados para recebimento da bolsa Pró-Ativa; 08 (oito) foram aprovados para desenvolvimento por meio de atividade discente voluntária e 16 (dezesesseis) projetos não se adequavam ao Programa e/ou ao Edital, sendo reprovados, conforme análise realizada pelo Comitê de Atividades Acadêmicas.

Os projetos apoiados pelo Programa em 2018 deverão desenvolver as atividades previstas no período de 8 (oito) meses, conforme especificado no Edital, e apresentar os resultados/produtos na *XI Mostra Pró-Ativa*, durante o Encontro de Saberes a ser realizado em novembro de 2018.

Os servidores que tiverem seus projetos aprovados devem indicar, até o dia **13 de abril de 2018**, para a secretaria do departamento ou setor em que está lotado, o nome completo e a matrícula do aluno bolsista do projeto e do aluno voluntário, se houver. Os bolsistas e os orientadores devem comparecer à secretaria do Departamento para assinatura do termo de compromisso até esse mesmo dia, 13 de abril de 2018, data limite para cadastro dos alunos remunerados e voluntários no Sistema de Controle de Bolsistas do Portal Minha UFOP. **Todos procedimentos devem ser realizados conforme especificado no Edital e nas datas definidas pelo cronograma.**

Eventuais dúvidas ou solicitações de orientações deverão ser encaminhadas ao Núcleo de Apoio Pedagógico, da Pró-reitoria de Graduação, por meio do endereço *proativa@prograd.ufop.br*.

Para mais informações mais contatos podem ser estabelecidos com o Núcleo de Apoio Pedagógico (NAP) pelo telefone (31) 3559 1325.

(a) Prof.^a Dr.^a Tânia Rossi Garbin
Pró-reitora de Graduação



RESULTADO: PROJETOS APROVADOS COM UM BOLSISTA REMUNERADO

Depto	Nome do Proponente	Título do Projeto
DEMISC	Adriana Maria de Figueiredo	Ferramentas do ambiente virtual de aprendizagem (AVA) no desenvolvimento de projetos e participação no Encontro Didático Científico do Curso de Medicina
DECSO	Adriano Medeiros da Rocha	Mapeamento local-regional para o Estágio Obrigatório no curso de Jornalismo: desafios e possibilidades
DECAT	Agnaldo José da Rocha Reis	Painéis interativos e plantas didáticas para o ensino de controle e automação na UFOP
DECAT	Alan Kardek Rêgo Segundo	Sistema Didático para a prática de Teoria de Controle de Temperatura
DEDIR	Alexandre Gustavo Melo Franco de Moraes Bahia	Produção de material didático-tecnológico como base para a disciplina “Tendências do Ensino Jurídico”: uma proposta de revisitação dos paradigmas do ensino de Direito nas Universidades
DEHIS	Álvaro de Araujo Antunes	Arquivo Aberto – Estratégias para o ensino da História
DECOM	Amanda Sávio Nascimento e Silva	Proposta de um Jogo de Batalha Naval para o Ensino de Disciplinas de Programação
DEDIR	Amauri Cesar Alves	O Curso de Direito da UFOP nos Exames de Ordem: passado, presente, futuro
DEHIS	Andre de Lemos Freixo	Perfil histórico do Curso de Licenciatura em História da UFOP
DEPRO	André Luís Silva	Criação, análise e aplicação de jogos na disciplina PRO607 - Inovação e Empreendedorismo
DECBI	André Talvani	Desenvolvimento de apostila para aulas práticas em parasitologia para os cursos das áreas biológicas e da saúde
DEQUI	Aparecida Barbosa Mageste	Reformulação da apostila de aulas práticas da disciplina de Físico-Química I para os cursos de Química Industrial e Química Licenciatura
DEMUS	Bernardo Vescovi Fabris	Adaptação e produção de material didático para aulas coletivas de instrumentos de sopros: madeiras
DECSI	Bruno Rabello Monteiro	Desenvolvimento de ferramenta de modelagem conceitual de banco de dados em ambiente web
DEHIS	Bruno Tadeu Salles	Desenvolvendo a linguagem acadêmica: curso de redação para alunos do curso de Licenciatura em História da UFOP
CEAD	Carlos Alberto Dainese	Elaboração de livro digital e dashboards na web sobre agrupamentos (clusterização) e aplicações orientadas à gestão pública



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO



Depto	Nome do Proponente	Título do Projeto
DEMIN	Carlos Alberto Pereira	Orientação acadêmica da Engenharia de Minas 2018
DETUR	Carolina Lescura de Carvalho Castro Volta	A comunicação virtual no Departamento de Turismo: integrando alunos, professores e comunidade
DECAD	Carolina Machado Saraiva de Albuquerque Maranhão	Oficina do pesquisador: o campo científico e a formação de pesquisadores em Administração
DEFIS	Cassiano Rezende Pagliarini	Elaboração de uma base de materiais bibliográficos e hipermídias como suporte para um conjunto de atividades à distância visando ao ensino de temas da História da Física
DECGP	Cirênio de Almeida Barbosa	Técnicas de suturas e materiais cirúrgicos: sistematização para alunos de graduação
DEDIR	Claudio Henrique Ribeiro da Silva	Direito, câmera e ação
DEPRO	Cristiano Luís Turbino de França e Silva	Utilização de softwares livres no curso de engenharia de produção
DECAD	Deborah Kelly Nascimento Pessoa	Planejamento Estratégico do Curso de Administração: Levantamento de Dados e Autoavaliação
DECAD	Diego Luiz Teixeira Boava	ENADE 2018: Preparando o Curso de Administração para a Avaliação
DECAT	Diógenes Viegas Mendes Ferreira	Desenvolvimento de material didático para aprendizado dos softwares AutoCAD 2D e Revit
DEART	Éden Silva Peretta	Arquivo intercultural de artes da cena
DEFIS	Edson José de Carvalho	Utilização de e-lixo no desenvolvimento de instrumentação para o ensino de Física por investigação
DEEST	Eduardo Bearzoti	Coleta e Análise de Dados para Subsidiar a Autoavaliação do Curso de Bacharelado em Estatística da UFOP
DEEST	Erica Castilho Rodrigues	Desenvolvimento de uma plataforma interativa para autoavaliação do Bacharelado em Estatística
DEALI	Érica Granato Faria Neves	Uso de Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA) como Suporte ao Conteúdo de Química de Leite e Derivados da disciplina ALI 263 - Processamento de Leite e Produtos Lácteos
DEALI	Erick Ornellas Neves	Desenvolvimento de jogos como proposta pedagógica para atualizar e dinamizar disciplinas do curso de Ciência e Tecnologia de Alimentos
DECBI	Evandro Marques de Menezes Machado	Produção de atlas digital de parasitologia humana: i – banco de imagens de artrópodes
DECPA	Fabiana Alves Nunes Maksud	Criação de material audiovisual sobre Medicina do Esporte para uso transversal nas disciplinas do curso de Medicina e



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO



Depto	Nome do Proponente	Título do Projeto
		Educação e de apoio a Liga Acadêmica de Medicina do Esporte - LIAME
DEBIO	Fábio Augusto Rodrigues e Silva	O Site " O caminho da lama": uma plataforma para o trabalho com temas socioambientais relacionados à exploração mineral
DECPA	Fátima Lúcia Guedes Silva	Apostila de Pediatria e Neonatologia
DEEDU	Fernanda Aparecida Oliveira Rodrigues Silva	Oficina de Recursos Didáticos: estudo de caso e inovação pedagógica no ensino e na aprendizagem
DEFAR	Flávia Dias Marques Marinho	Inovação das disciplinas controle biológico de qualidade e biofarmácia do curso de Farmácia UFOP
DEMUL	Gilson Antônio Nunes	Website para Disponibilização de Modelos e Atividades para as Disciplinas Tópicos de Astronomia e Fundamentos para o Ensino de Astronomia – MUL 452 E MUL 450
DECOM	Gladston Juliano Prates Moreira	Fazendo e aprendendo: o desenvolvimento de um máquina automática de lançamentos de bolas de tênis como objeto pedagógico de aprendizado
DEELT	Glauco Ferreira Gazel Yared	Metodologia para Aprendizado Ativo com Auxílio de Vídeo-Aulas (AAAV-A)
DECBI	Gustavo Pereira Benevides	Manual para o Estudo da Anatomia Humana: Método de Aprendizagem do Aparelho Locomotor
DEHIS	Helena Miranda Mollo	Novas metodologias para o ensino dos conceitos em História
DEBIO	Hildeberto Caldas de Sousa	Confecção de laminários histológicos de raízes, caules e folhas de plantas vasculares, para utilização em disciplinas que envolvam a Anatomia Vegetal
DEPRO	Irce Fernandes Gomes Guimarães	Desenvolvimento de Atividades Práticas por meio de Ferramentas computacionais para potencializar o ensino do Planejamento e Controle da Produção para Engenharias
DECIV	Jaime Florêncio Martins	Civil Nota 5
DECAT	João Carlos Vilela de Castro	Desenvolvimento e atualização de módulos didáticos e materiais de apoio das disciplinas afins da área de acionamentos elétricos e eletrônica
DELET	Kassandra da Silva Muniz	Produção de revista eletrônica acadêmica voltada para graduação na temática das africanidades
DEEDU	Keila Deslandes	Acervo de práticas pedagógicas inovadoras, com ênfase em gênero, feminismos, diversidade sexual e Direitos Humanos na escola
DEPRO	Lásara Fabrícia Rodrigues	Criação e aplicação de jogos nas disciplinas BCC701 Programação de Computadores I e BCC702 Programação de Computadores II



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO



Depto	Nome do Proponente	Título do Projeto
DEQUI	Liliane Catone Soares	Desenvolvimento de procedimentos de tratamento e/ou recuperação dos resíduos contendo prata gerados nas disciplinas de Química Analítica e elaboração de roteiro para aplicação em aula prática
DEBIO	Livia Echternacht Andrade	Organografia vegetal ilustrada para disciplinas de Botânica
DECBI	Luciana Hoffert Castro Cruz	Embriopédia: material didático complementar de Embriologia para apoio à aprendizagem
DEALI	Luciana Rodrigues da Cunha	Diagnóstico para elencar as principais causas de evasão e de retenção no curso de Ciência e Tecnologia de Alimentos
DEHIS	Luciano Magela Roza	Organização e disponibilização de referencial bibliográfico acerca das Histórias Africana, Afro-brasileira e Indígena: contribuição a partir da obrigatoriedade da Lei 11.645/08
DEGEO	Luís Antônio Rosa Seixas	Organização, catalogação e digitalização do acervo acadêmico/administrativo da Graduação e Pós-Graduação do Departamento de Geologia da Escola de Minas
DECAT	Luiz Fernando Ríspoli Alves	Elaboração de um banco de dados online com arquivos acadêmicos para apoio aos graduandos
DEMUL	Márcia Maria Arcuri Suñer	O uso da plataforma ArcGIS no cadastro de bens culturais: o emprego de metodologias de trabalho de campo e laboratório
DEENP	Maressa Nunes Ribeiro Tavares	Disponibilização de conteúdo online para visualização de informações sobre ensino, pesquisa e extensão do Departamento de Engenharia de Produção do campus João Monlevade
DECSO	Marlon Garcia da Silva	Investigação, avaliação e práticas de aprimoramento do estágio supervisionado do curso de serviço social da UFOP
DEHIS	Mateus Henrique de Faria Pereira	A História do Brasil República (1889-2018) por meio do cinema
DEFIS	Melissa Fabíola Siqueira Savedra	Desenvolvimento de experimentos para o curso de Física IV (FIS 133): uso de materiais alternativos para utilização em sala de aula
DEENP	Mônica do Amaral	Monografia para a área de Pesquisa Operacional: um manual de métodos e técnicas de pesquisa
DEDIR	Natália de Souza Lisboa	Diversidade de gênero e democratização das disciplinas jurídicas
DEMEC	Paulo Henrique Vieira Magalhães	Utilização do Aerodesign como prática da disciplina Elementos de Máquinas II
DECOM	Puca Huachi Vaz Penna	Biblioteca Digital de Exercícios para a Disciplina Introdução à Programação - BCC201



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO



Depto	Nome do Proponente	Título do Projeto
CEDUFOP	Renato Melo Ferreira	Análise cinesiológica dos quatro nados - Elaboração de vídeos educativos
DEQUI	Roberta Eliane Santos Froes-Silva	Memórias: aquilo que não cabe no Lattes
DECOM	Rodrigo Geraldo Ribeiro	Uso de assistentes de provas para o ensino de matemática discreta no curso de Ciência da Computação
DECEA	Shirley da Silva Macedo	Manual de problemas de taxas relacionadas
DECAD	Simone Aparecida Simões Rocha	Atualização do site do Curso de Administração - DECAD, como cluster de informação das atividades administrativas, de ensino, pesquisa e extensão
DEALI	Simone de Fátima Viana da Cunha	Elaboração das fichas técnicas de preparo para a apostila de aulas práticas de ALI 216 –Técnica Dietética
CEDUFOP	Siomara Aparecida da Silva	Metodologia do ensino dos esportes: da aprendizagem ao treinamento dos esportes
CEAD	Tânia Rossi Garbin	Organização dos trabalhos desenvolvidos no programa Proativa – Prograd-UFOP em website
DEMAT	Thiago Fontes Santos	Assistente App, um suporte para docentes e discentes
DEHIS	Valdei Lopes de Araujo	Como se deve escrever a (uma) história (negra) do Brasil. Construção de uma base de dados on line de apoio à disciplina "História da Historiografia Brasileira".
DEELT	Víctor Costa da Silva Campos	Criação e implantação de um simulador interativo como ferramenta de apoio ao ensino de sistemas dinâmicos
DEGEP/CEAD	Wellington Tavares	Desenvolvimento de Ferramentas Virtuais para apoio à Graduação Presencial na UFOP
DEELT	Wilmington Guerra Zvietcovich	Levantamento de informações para diagnosticar, analisar e propor melhorias no curso de Engenharia Elétrica visando reduzir o tempo de retenção
DELET	William Augusto Menezes	O acervo de jornais e outros impressos de Dídimo de Paiva e o trabalho com jornais mineiros como recurso pedagógico em aulas de Língua Portuguesa



RESULTADO: PROJETOS APROVADOS COM VOLUNTÁRIO

Depto	Nome do Proponente	Título do Projeto
DEHIS	Ana Mônica Henriques Lopes	Organização de acervo de impressos de Angola, África do Sul e Moçambique para disponibilização a comunidade da UFOP
DEBIO	Cristina de Oliveira Maia	A disciplina de Tópicos de Biologia: aliar a prática à teoria, considerando os processos de aprendizagem segundo a Neurociência
DECSO	Denise Figueiredo Barros do Prado	TCC e retenção no curso de Jornalismo: diagnóstico, diálogo e aprimoramento
DEENP	Elisângela Fátima de Oliveira	Coletânea de estudos de caso ilustrando os principais processos mecânicos de fabricação de produtos industriais - desde a seleção da matéria prima à fabricação dos produtos
DEETE	Gláucia Maria dos Santos Jorge	LETRAMENTOS ACADÊMICOS: Tutoriais para práticas do século XXI
CEDUFOP	Lenice Kappes Becker	Tutoria - ferramenta de formação da graduação
DEEST	Marcelo Carlos Ribeiro	Introdução ao planejamento e análise de processos químicos
CEDUFOP	Emerson Filipino Coelho	Conteúdos audiovisuais interdisciplinares no ensino das disciplinas Aprendizagem Motora e Handebol