



Universidade de Taubaté
Autarquia Municipal de Regime Especial
Reconhecida pelo Dec. Fed. nº 78.924/76
Recredenciada pelo CEE/SP
CNPJ 45.176.153/0001-22

Reitoria
Secretaria dos Órgãos Colegiados Centrais
Rua Quatro de Março, 432 – Centro - Taubaté/SP
CEP: 12020-270 – Tel: (12) 3622-2033
e-mail: sec.conselhos@unitau.br

DELIBERAÇÃO CONSAD Nº 003/2021

Aprova o Plano Anual para aplicação dos Benefícios da Bolsa de Iniciação Científica - PIBIC/Unitau para o ano de 2021.

O **CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO**, na conformidade do Processo nº PRPPG-021/2020, aprovou e eu promulgo a seguinte Deliberação:

Art. 1º Fica aprovado o Plano Anual para aplicação dos Benefícios da Bolsa de Iniciação Científica - PIBIC/Unitau para o ano de 2021.

Art. 2º Ficam aprovados os Anexos I - CALENDÁRIO BOLSISTAS PIBIC E PIBIC/JR e PICVOL UNITAU e, II - PROJETOS CONTEMPLADOS - PIBIC/UNITAU – 2021, como parte integrante desta deliberação.

Art. 3º A presente Deliberação entra em vigor na data de sua publicação.

SALA DOS CONSELHOS CENTRAIS da Universidade de Taubaté, em sessão plenária ordinária de 04 de março de 2021.

Profa. Dra. NARA LUCIA PERONDI FORTES

Presidente

Publicada pela SECRETARIA DOS ÓRGÃOS COLEGIADOS CENTRAIS da Universidade de Taubaté, em 09 de março de 2021.

Alexandra Aparecida Lobato

Secretária dos Órgãos Colegiados Centrais



PLANO ANUAL PARA BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA PIBIC/UNITAU - 2021

Este plano aplica-se ao exame de propostas e acompanhamento das concessões de Bolsas de Iniciação Científica, estabelecidas pela Deliberação CONSUNI-061/2017.

Por se tratar de documento complementar à referida Deliberação, não se repete aqui aquilo que nela já está disposto.

Incorporam-se a ele as Normas Operacionais do PIBIC-UNITAU.

1. Princípios

- Estimular pesquisadores produtivos a engajarem estudantes de graduação no processo acadêmico, otimizando a capacidade de orientação à pesquisa da UNITAU;
- Despertar vocações científicas e incentivar talentos potenciais entre estudantes de graduação, mediante suas participações em projetos de pesquisa, introduzindo o jovem universitário no domínio da metodologia científica e da criatividade;
- Qualificar quadros para os programas de pós-graduação e aprimorar o processo formativo de profissionais para os diferentes setores.

O Programa de Iniciação Científica da Universidade de Taubaté constitui-se na primeira oportunidade para o estudante que busca, ao longo de seu processo de formação durante a graduação, a necessária iniciação à atividade de produção do conhecimento.

Tal programa inclui iniciativas diversificadas.

Algumas delas são obrigatórias e vivenciadas por todos os alunos. É o caso de disciplinas tais como Iniciação Científica, Introdução ao Trabalho Científico. É também o caso dos trabalhos de final de curso, chamados TCCs, TGlS ou monografias. A obrigatoriedade se justifica pela necessidade de familiarizar o graduando com o método e o discurso científicos.

Há que se considerar, entretanto, que alguns alunos destacar-se-ão em sua vocação para a tarefa científica e se dirigirão, desde o início da formação graduada, ao trato com questões científicas, buscando não apenas dominar produtos da ciência mas, dominando seus métodos, fazer ciência.



Assim, para atingir estes alunos, a UNITAU promove anualmente o Encontro de Iniciação Científica, apoia estudantes com vistas à apresentação de trabalhos em congressos e concede Bolsas de Iniciação Científica.

2. Critérios

Para a outorga das bolsas, serão observados os seguintes critérios:

a. Quanto ao projeto de pesquisa

- atualidade do tema
- coerência interna do projeto (se objetivo, metodologia e cronograma precisos estão detalhados)
- exeqüibilidade do plano de trabalho
- contribuição para a formação científica do bolsista
- custos compatíveis com a formação do estudante

b. Currículo do orientador

- experiência em pesquisa e no tema em questão
- experiência em orientação

c. Histórico escolar do candidato

- desempenho acadêmico
- relação entre as disciplinas já cursadas e o tema do projeto

3. Comissão de avaliação

Será composta por professores doutores, escolhidos pela PRPPG entre os professores da UNITAU, com reconhecida experiência em orientação de trabalhos de Iniciação Científica. Esta comissão poderá, se necessário, recorrer a pareceristas *ad hoc*.



ANEXO I

CALENDÁRIO BOLSISTAS PIBIC E PIBIC/JR e PICVOL UNITAU

FEVEREIRO 2021

01/02/2021 - Início da vigência das bolsas PIBIC/UNITAU 2021.

AGOSTO 2021

31/08 - Data limite para entrega do Relatório Parcial dos bolsistas PIBIC/UNITAU, referente ao período de fevereiro a julho de 2021, enviar arquivo em pdf para o e-mail prog.ic@unitau.br

SETEMBRO/OUTUBRO/NOVEMBRO 2021

02/09 a 20/10 - Período de inscrição para o processo seletivo de Bolsas de Iniciação Científica da UNITAU para a quota do período de 01 de Fevereiro de 2022 a 31 de dezembro de 2022.

22/10 - Publicação da lista dos projetos submetidos na página da PRPPG.

26/10 a 20/11 - Avaliação dos pedidos de Bolsas pelo Comitê Institucional

22/11 - Publicação do resultado na página da PRPPG.

23/11 a 25/11 - Recebimento dos pedidos de reconsideração.

DEZEMBRO 2021

01/12 - Data limite para entrega do Relatório Final, e o Resumo Expandido das bolsas PIBIC/UNITAU/2021, enviar arquivo em pdf, para o e-mail prog.ic@unitau.br;

03/12 - Seminário de Iniciação Científica - PIBIC/UNITAU.

ANEXO II

PROJETOS CONTEMPLADOS - PIBIC/UNITAU – 2021

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE			
Classificação	Nº do Processo	Título do Projeto	Orientador
1	ODO-168/20	Avaliação da dureza e rugosidade superficial em esmalte bovino após escovação com dentifrícios caseiros	Profa. Dra. Marina Amaral
2	ODO-169/20	Efeito da espessura da cerâmica e da foto ativação previa do adesivo na resistência adesiva entre cimento resinoso e esmalte	Profa. Dra. Marina Amaral
3	PSI-114/20	Projeto de vida e desenvolvimento saudável na adolescência: O papel da escola	Profa. Dra. Adriana Leônidas de Oliveira
4	ODO-172/20	Efetividade clareadora de dentifrícios e enxaguatórios bucais – revisão sistemática e metanálise	Profa. Dra. Rayssa Ferreira Zanatta
5	AGR-082-20	A biodegradação de filmes plásticos e biodegradável em diferentes tipos de solos	Prof. Dr. Paulo Fortes Neto
6	AGR - 081/20	Avaliação do bioplástico como cobertura de solo para o cultivo agrícola	Prof. Dr. Paulo Fortes Neto
7	ODO-177/20	Análise de saliva em pacientes com diabetes e pré-diabetes por espectroscopia FT-IR e machine learning	Prof. Dr. Luis Felipe Carvalho das Chagas e Silva
8	ODO-167/2020	Análise do padrão de metilação do gene HOXA13 na predição ao desenvolvimento da pré-eclâmpsia em gestantes hipertensas	Prof. Dr. Rodrigo Augusto da Silva
9	PSI-112/20	ENSINO REMOTO COMO PARTE DO DISTANCIAMENTO SOCIAL FRENTE À PANDEMIA DA COVID-19: Avaliando indicadores de ansiedade e habilidades sociais em estudantes universitários	Profa. Dra. Fabiane Ferraz Silveira Fogaça
10	PSI-106/20	Avaliação da influência da liderança situacional exercida por treinadores de Equipes Esportivas sobre o desempenho coletivo	Prof. Dr. Paulo Francisco de Castro
11	ODO-170/20	Efeito da abrasão por escovação com dentifrícios na microdureza de compósitos do tipo Bulk-fill, após imersão em bebidas ácidas	Prof. Dr. Kusai Baroudi
12	PSI-113/20	Correlação entre tipos psicológicos e preferências de estilos decorativos	Prof. Dr. Paulo Roberto Grangeiro Rodrigues
13	AGR-083/20	Controle com extratos naturais do carrapato-bovino Rhipicephalus (Boophilus) microplus	Prof. Dr. Marcos Roberto Furlan



CIÊNCIAS EXATAS

Classificação	Nº do Processo	Título do Projeto	Orientador
1	INF-054/20	Estudo sobre bibliotecas para Redes Neurais Artificiais para pesquisas multidisciplinares	Prof. Dr. Luis Fernando de Almeida
2	ARQ-052-20	Os efeitos das moradias de interesse social na Pandemia do Covid-19 na cidade de Taubaté	Prof. Dr. Luiz Antonio Perrone Ferreira de Brito
3	ARQ-050-20	URBANISMO ECOLÓGICO E OS ASSENTAMENTOS SUSTENTÁVEIS: Diretrizes para condomínios sustentáveis de lotes residenciais CSL.	Prof. Dr. Ademir Pereira dos Santos

CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS

Classificação	Nº do Processo	Título do Projeto	Orientador
1	COS-047/20	Branding territorial: análise de marcas de cidades da Região Metropolitana de São Paulo	Profa. Dra. Monica Franchi Carniello
2	COS-048/20	Branding territorial: análise de marcas de cidades da Região Metropolitana de Campinas	Profa. Dra. Monica Franchi Carniello
3	IBH-014/20	Economia Criativa e Desenvolvimento: um estudo de caso do município de Cunha/SP	Prof. Dr. Edson Trajano Vieira
4	CSL-047/20	Patrimônio e lugares de memória como vetores para implementação da noção de Cidade Inteligente em Taubaté-SP	Profa. Dra. Rachel Duarte Abdala
