



Núcleo de Pesquisa e Extensão Acadêmica – NPEA

EDITAL Nº 004/2018 – NPEA/UNICURITIBA
RESULTADO ADICIONAL DO PROCESSO SELETIVO AO PROGRAMA INSTITUCIONAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA – PIC

A Pró-Reitoria Acadêmica do Centro Universitário Curitiba – UNICURITIBA, por meio do Núcleo de Pesquisa e Extensão Acadêmica (NPEA) torna público o resultado adicional do processo seletivo para o **PROGRAMA INSTITUCIONAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA – PIC/UNICURITIBA**, com vigência de 12 de março de 2018 a 21 de dezembro de 2018.

Cumpridos os requisitos e trâmites estipulados pelo Edital Nº 001/2018 – NPEA/UNICURITIBA, informamos a seleção dos seguintes estudantes de Graduação, apresentados sempre em ordem alfabética, aos Grupos de Pesquisa vigentes durante o corrente ano:

Área	Professor(a) Orientador(a)	Título do Projeto de Pesquisa	Alunos Selecionados
DIREITO	Anna Christina de Poli	Estudos sobre mediação e conciliação	Agustina Belen Tale Alaide Cristina Bergamo Alan C. da Silveira Ana Carolina Corágem Campos Beatriz Pilz Fernandes Camila Cristina Leite Caroline Beatriz Machado Gaertner Carolina Bachinski Claudio Oliveira Souza Debora Kloeppe Roche Moreira Gabriela Cristina de Assis Guilherme Gomes França Hector Afonso Garcia Bail Leticya Maria Nogarolli Louise Durante Concolato Luís Fernando Nadalin Sivers Marcelo Souza Cardoso dos Santos Matheus Paulo Costa Mayara Angélica Souza de Alcântara Rebelo Nathalia Recchiutti Gonsalves Cantergiani Pietra Betto Possamai

			Renata Nascimento Cintra William Vieira de Paula
DIREITO	Eduardo Teixeira de Carvalho Junior	Estado e sociedade no mundo "pós-Globalização"	Bruna Kipper Barreto Roca Carolina Silva Mildemberger Clara Corvello Teixeira Davi Bremgartner da Frota Emílio Heller Augustin Felipe Augusto Carvalho Gabriela Dias Manenti Giovanna Reginato Zarpelon Isabelle Buhner Jackeline Gonçalves Vieira João Victor Coutinho de Carvalho Kamila Murbach Pierin Lucas Andrade Quental Martins Luiz Guilherme Schinzel Matheus Radaelli Otávio Henrique Simiano do Bomfim Rúbia Orlandi Teske Samuel Weverson Strapação Pelentrir
DIREITO / MESTRADO	Francisco Cardozo de Oliveira	Criminologia: Cultura, violência e desigualdade paradoxos na construção da sociedade Brasileira	Giovanna Marciano Cielo
DIREITO	Eduardo Seino Wiviurka	Direito e Liberdade	Ken Bansho Neto Gabriel Sedoski da Silva Lucas Yago Mafei Lagos Eduardo Gabriel Arthur Bohn Marc Emmanuel Mendes Marcelino de Sousa
DIREITO	Marcelo Bueno Mendes	Direito & Literatura	Adriana Lemes da Silva Adriel Da Luz De Oliveira Anna G. Knopfholz Durães Aurea Renata Xavier Rodrigues Carolina Silva Mildemberger Caroline Beatriz Machado Gaertner Cecília Rauscher Fabio Vinicius Rodrigues

			<p> Fernanda Barboza da Silva Flávio Esteves Sodré Gabriel Kertzman Vianna Gregorio Menzel Guilherme Girardi Pinheiro Helder Felipe Boasczyk Bertocci Helena Luiza Zambão Iverson Custodio Kachenski Jacqueline Glasmeyer Bonato José Rodrigues Pita Neto Karla Souza Silva Kim Fortes do Prado Lívia de Andrade Gaio Luca Meneghin Macuco Maria Luiza de Miranda Guglielmi Mariana Miranda Magalhães Patricia Simm Priscila Franco Andrade Ricardo Carriel Gavanski Junior Roberto Jose Covaia Kosop Sabrina Araujo de Souza Sarah Ariane Branco Magalhães Cruz Stheffanne Serra Paraná Rodrigues Tammy Hoffmann Benatto Thayná de Castro Saczuk Victoria Baldani Miranda Ketlyn Graciely Veiga Veiber Fernando Gonçalves da Silva Rafaela Accordi Mendes </p>
DIREITO / MESTRADO	Viviane Coelho de Séllos Knoerr	Compliance	<p> Gabriel Angelo Viana Coradin Marcelo Souza Cardoso dos Santos Rebeca Marinho Medeiros da Silva Roberto Rodrigues Neves Filho </p>
ENGENHARIA CIVIL	Albary Laibida	Desenvolvimentos de equipamentos para simulação hidráulica predial, de baixo custo	<p> Carine Alcantara de Jesus Luiz Henrique Plakitka </p>

ENGENHARIA CIVIL	Lucas Rehbein	Energias Sustentáveis: Como gerar e armazenar energia utilizando sistemas prediais hidráulicos	Amanda Steinheuser Silva Wellington Patrick do Livramento Santos
ENGENHARIA CIVIL	Abdel Hach	Estudos de compactação de solos para entendimento do subsolo, e desenvolvimento de soluções de Engenharia Geotécnica, em Curitiba/PR	LEONARDO DA SILVA SANTOS
ENGENHARIA CIVIL	Celso Valério	Criação de Estação de Tratamento de Resíduos a partir de filtros geotécnicos	LETICIA GONSALVES ISMAEL DAS NEVES CORDEIRO NETTO

COMPROMISSOS E BENEFÍCIOS DECORRENTES DA PARTICIPAÇÃO NO PIC/UNICURITIBA

São compromissos do aluno aprovado para participação no Programa de Iniciação Científica do UNICURITIBA:

- I. Dedicar-se às atividades acadêmicas e de pesquisa;
- II. Executar o plano de trabalho e cronograma de encontros propostos pelo(a) professor(a) orientador(a) do Grupo de Pesquisa;
- III. Apresentar resultados preliminares alcançados na forma de Relatório Parcial, a ser apresentado no mês de julho, em conformidade com o modelo disponibilizado pelo NPEA;
- IV. Apresentar os resultados da pesquisa no Simpósio de Pesquisa e Iniciação Científica do UNICURITIBA (SPIC), como parte dos critérios de avaliação do discente de Iniciação Científica, impactando no recebimento do Certificado oficial de Iniciação Científica, seja apresentando trabalho individualmente ou em coautoria com até dois colegas do Grupo de Pesquisa;
- V. Fazer referência à sua condição de aluno de Iniciação Científica do UNICURITIBA em todas as publicações e trabalhos decorrentes da pesquisa de que participa.

O pleno cumprimento dos compromissos acima dispostos, atestado pelo Relatório Final de Pesquisa do(a) professor(a) orientador(a), garantirá ao aluno participante do Programa de Iniciação Científica do UNICURITIBA certificação de participação no Grupo de Pesquisa, com carga horária de até 150 (cento e cinquenta) horas complementares.

CRONOGRAMA

Período de divulgação e inscrição ao Programa de Iniciação Científica	De 8 a 25 de fevereiro de 2018.
Período de entrevistas e seleção	De 26 de fevereiro a 9 de março de 2018
Divulgação do Edital de Seleção	10 de março de 2018
Envio do Relatório Parcial de Pesquisa	Julho de 2018
Simpósio de Pesquisa e Iniciação Científica	Outubro de 2018
Envio do Relatório Final de Pesquisa	Dezembro de 2018
Período de realização das atividades dos Grupos de Pesquisa	De 12 de março a 21 de dezembro de 2018.

Curitiba, 10 de março de 2018.

Prof. Me. Jorge Augusto Feldens
Supervisor do Núcleo de Pesquisa e Extensão Acadêmica – NPEA