



EDITAL DE ABERTURA DE INSCRIÇÕES AO GRUPO DE ESTUDOS
“NANOLEGAL”

A Coordenação de Pesquisa da Faculdade de Direito faz saber aos Corpos Discente e Docente que estão abertas, de 05 a 21 de fevereiro de 2020, as inscrições para o grupo de estudos “NANOLEGAL”, coordenado pelo Professor Dr. Ivandick Cruzelles Rodrigues.

1. O grupo de estudos em referência tem caráter permanente e é instituído na forma do art. 15 do Regulamento das Atividades Complementares da Faculdade de Direito da Universidade Presbiteriana Mackenzie e nos termos de seu regimento próprio, oferecendo **21 (vinte e uma) vagas** para o corpo discente.

1.1. Havendo interesse da comunidade externa à Universidade Presbiteriana Mackenzie, após avaliação de currículo e carta de motivação, candidatos(as) poderão ser admitidos(as) na condição de pesquisadores voluntários externos, sem criação de qualquer vínculo formal com a Universidade Presbiteriana Mackenzie, todavia



fazendo jus à obtenção de certificado de horas de atividade de pesquisa, firmado pelo Coordenador do Grupo.

2. O “NANOLEGAL” tem como objeto de estudos a evolução do campo científico denominado *Nanotecnologia*, em especial no que diz respeito à sua aplicação como instrumento de produção de bens para consumo, bem como a identificação dos instrumentos jurídicos mais adequados a orientar sua regulamentação, ainda inexistente no Brasil.

3. São objetivos do “NANOLEGAL”:

- i) desenvolver o conhecimento jurídico, tecnológico, econômico e social acerca da Nanotecnologia;
- ii) a leitura e debate de textos sobre temas ligados ao seu objeto de estudos;
- iii) a produção de artigos científicos e textos acadêmicos para a discussão e publicação em periódicos e congressos;
- iv) a realização e/ou participação de eventos científicos periódicos sobre o tema, tais como conferências, seminários, palestras e afins;
- v) promover a criação de um grupo de pesquisas com o mesmo objeto;
- vi) firmar parcerias com entidades desta Universidade, em especial com o MACKGRAPHE, bem como associações, institutos de pesquisa, governos e outros centros de ensino, seja no âmbito nacional seja no âmbito internacional.

4. O Grupo será necessariamente coordenado por um docente da Faculdade de Direito da Universidade Presbiteriana Mackenzie, sendo seu coordenador atual o Professor Dr. Ivandick Cruzelles Rodrigues.



5. Poderão participar do grupo, ressalvadas as condições expressadas no item seguinte, todos os alunos que se interessem pelos objetivos do Grupo, constantes do item 3, e que demonstrem de forma clara seu comprometimento com as atividades do mesmo.

6. São requisitos para admissão no grupo:

- i) estar devidamente matriculado na Universidade Presbiteriana Mackenzie, entre a 2^a etapa e a 9^a etapa;
- ii) assinar os formulários de inscrição e termos de compromisso exigidos;
- iii) aceitar trabalhar com textos em línguas estrangeiras, em especial textos em inglês, já que a maior parte da bibliografia está nesta língua.

7. Serão formas de desligamento do Grupo:

- i) a ausência injustificada, a critério do coordenador, por mais de duas aulas-reuniões consecutivas, ou que não atingir frequência mínima de 75% (setenta e cinco por cento);
- ii) a clara demonstração de falta de interesse nas atividades do Grupo, bem como o não cumprimento com seus objetivos;
- iii) outras formas que vierem a ser determinadas pelo Coordenador.

8. Será admitido o desligamento a pedido do próprio aluno, desde que prévia e diretamente informado a saída ao Coordenador, ficando vedada a readmissão.

9. O grupo se reunirá por todo o ano de 2020, mensalmente, aos sábados, das 10h às 12h, preferencialmente nas dependências da Universidade, conforme o calendário abaixo:



Mês	Dia	Atividade
Fevereiro	29	<ul style="list-style-type: none">• Apresentação do Plano de trabalho• Divisão dos trabalhos• Escolha do secretário-executivo do grupo• Apresentação do PLS n. 880/2019, que institui o Marco Legal da Nanotecnologia e Materiais Avançados.
Março	28	<ul style="list-style-type: none">• Abertura (15 min.)• Seminário: ENGELMANN, Wilson. <i>Nanotechnology, Law and Innovation.</i> Saarbrücken: Lap Lambert, 2011. (Caps. 1 a 3) – 40 páginas em inglês. (30 min.)• Debates (15 min.)• Palestra: Leandro Berti – Políticas Nacionais voltadas à Nanotecnologia (45 min.)• Debates e encerramento (15 min.)
Abril	25	<ul style="list-style-type: none">• Abertura (15 min.)• Seminário: ENGELMANN, Wilson. <i>Nanotechnology, Law and Innovation.</i> Saarbrücken: Lap Lambert, 2011. (Caps. 4 a 5) – 36 páginas em inglês. (30 min.)• Debates (15 min.)• Palestra: José Francisco Siqueira Neto – Inovação, Desenvolvimento Tecnológico e Direito (45 min.)• Debates e encerramento (15 min.)
Maio	30	<ul style="list-style-type: none">• Abertura (15 min.)• Seminário: ENGELMANN, Wilson; MARTINS, Patrícia Santos. <i>As Normas ISO e as nanotecnologias: entre a autorregulação e o pluralismo jurídico.</i> [e-book], São Leopoldo: Karywa, 2017. (Introdução e Cap. 1 – até pg. 74) – 70 páginas em português e espanhol. (30 min.)• Debates (15 min.)• Palestra: Delmárcio Gomes – Nanotecnologia para não-ingenheiros – mitos e verdades (45 min.)



		<ul style="list-style-type: none">• Debates e encerramento (15 min.)
Junho	Férias	<ul style="list-style-type: none">• Férias
Julho	Férias	<ul style="list-style-type: none">• Férias
Agosto	08	<ul style="list-style-type: none">• Abertura (15 min.)• Seminário: ENGELMANN, Wilson; MARTINS, Patrícia Santos. <i>As Normas ISO e as nanotecnologias: entre a autorregulação e o pluralismo jurídico.</i> [e-book], São Leopoldo: Karywa, 2017. (Cap. 2 – p. 75-144) – 69 páginas em português e espanhol. (30 min.)• Debates (15 min.)• Palestra: Paulo Martins – Impactos e Desafios Sociológicos da Nanotecnologia (45 min.)• Debates e encerramento (15 min.)
	29	<ul style="list-style-type: none">• Abertura (15 min.)• Seminário: ENGELMANN, Wilson; MARTINS, Patrícia Santos. <i>As Normas ISO e as nanotecnologias: entre a autorregulação e o pluralismo jurídico.</i> [e-book], São Leopoldo: Karywa, 2017. (Cap. 3 até o final – p. 145-224) – 79 páginas em português e espanhol. (30 min.)• Debates (15 min.)• Palestra: Wilson Engelmann – Atual panorama regulatório da nanotecnologia (45 min.)• Debates e encerramento (15 min.)
Setembro	19	<ul style="list-style-type: none">• Abertura (15 min.)• Seminário: WORLD HEALTH ORGANIZATION. <i>WHO guidelines on protecting workers from potential risks of manufactured nanomaterials.</i> Genebra: WHO, 2017. – 53 páginas em inglês (30 min.)• Debates (15 min.)• Palestra: Arline Arcuri – Ponderações da FUNDACENTRO sobre as diretrizes de proteção dos trabalhadores da OMS (45 min.)



		<ul style="list-style-type: none">• Debates e encerramento (15 min.)
Outubro	23	<ul style="list-style-type: none">• Abertura (15 min.)• Seminário: RICCARDI, Carla dos Santos. <i>Engineered nanomaterials: Nanotoxicology issues, nanosafety and regulatory affairs.</i> São Paulo: Cultura Acadêmica, 2015. (Caps. 1, 2 e 6) – 60 páginas em inglês. (30 min.)• Debates (15 min.)• Palestra: Dr. Patrick Maia – Ações do MPT na área da nanotecnologia (45 min.)• Debates e encerramento (15 min.)
Novembro	21	<ul style="list-style-type: none">• Abertura (15 min.)• Oficina legislativa: Simulação de debates e elaboração de emenda(s) ao PLS n. 880/2019.• Apresentação e aprovação do relatório final de atividades do grupo. (90 min.)• Entrega dos artigos científicos / pôsteres e Encerramento dos trabalhos de 2020. (15 min.)

Obs.: Em caso de necessidade imperiosa de adaptação de agenda, poderá ocorrer a troca ou alteração de data de apresentação dos palestrantes externos.

10. Aos membros do corpo discente serão atribuídas horas complementares de pesquisa em retribuição às atividades, observadas as regras da Coordenação de Pesquisa e de Atividades Complementares da Faculdade de Direito da UPM, consoante a seguinte tabela, cuja soma máxima poderá atingir 60 (sessenta) horas complementares:

Atividade	Horas Correspondentes	Máx. de Horas
Tradução e postagem de notícia de imprensa (limitado à 4 notícias)	01 hora/notícia	04 horas
Elaboração de fichamento de texto	02 horas/fichamento	14 horas
Apresentação de seminário	02 horas	02 horas



Participação em reunião	02 horas/reunião	16 horas (não conta o dia do seminário)
Exercício da função de secretário-executivo	Até 10 horas	10 horas
Elaboração de artigo científico / pôster	Até 20 horas	20 horas

11. Para fazer jus à atribuição das horas complementares, o discente deverá manter-se vinculado ao grupo por todo o ano de 2020. A desistência ou abandono do discente não fomentará qualquer direito proporcional na obtenção de horas de pesquisa.

12. As inscrições serão recebidas de 05/02/2020 à 21/02/2020, mediante preenchimento de cadastro pelo link: <https://forms.gle/JzvxM0vnPv1SiCt58>, contendo em anexo a versão atualizada do currículo e carta de motivação, em que o aluno explicitará as razões de seu interesse na participação do grupo.

13. A divulgação da lista dos aprovados se dará em 27/02/2020.

14. As dúvidas, omissões e esclarecimentos serão resolvidos pelo Coordenador.

São Paulo, 05 de fevereiro de 2020.

PROF. DR. IVANDICK CRUZELLES RODRIGUES
COORDENADOR