

## Conteúdo Programático, Bibliografia (indicação opcional) e Sistematização da Prova Prática (quando houver)

Edital UFRJ nº 54, de 30 de janeiro de 2024

Haverá Prova Prática: ( ) Sim ( X ) Não

Unidade			
Código da Opção de Vaga	RT-010	Departamento ou Programa / Setorização Definitiva	Programa de Engenharia da Nanotecnologia / Nanotecnologias Aplicadas às Energias Sustentáveis
<b>Conteúdo Programático</b>			<ol style="list-style-type: none"><li>1. Nanotecnologia: fundamentação teórica.</li><li>2. Nanotecnologia: impactos científicos, tecnológicos, sociais e perspectivas para o futuro.</li><li>3. Nanomateriais: definição, classificação, estratégias e técnicas de síntese, propriedades e aplicações.</li><li>4. Nanomateriais e nanodispositivos inorgânicos: fundamentos, síntese, caracterização, estrutura, propriedades e aplicações.</li><li>5. Nanomateriais e nanodispositivos de carbono: fundamentos, síntese, caracterização, estrutura, propriedades e aplicações.</li><li>6. Nanomateriais e nanodispositivos para geração de energia elétrica.</li><li>7. Nanomateriais e nanodispositivos para energia solar.</li><li>8. Nanomateriais e nanodispositivos para produção e armazenamento de hidrogênio.</li><li>9. Nanomateriais e nanodispositivos para o desenvolvimento de energia sustentáveis.</li><li>10. Nanotecnologias na transição energética e conservação ambiental.</li></ol>
<b>Bibliografia (indicação opcional)</b>			<ol style="list-style-type: none"><li>1. C. Ngô; M. Van de Voorde; Nanotechnology in a Nutshell, From Simple to Complex Systems, Atlantis Press, 2014. ISBN 978-94-6239-012-6.</li><li>2. J. J. Ramsden; Nanotechnology, an Introduction, 2nd Edition. Elsevier, 2016. ISBN 978-0-323-39311-9.</li><li>3. N. Kumar, S. Kumbhat; Essentials in Nanoscience and Nanotechnology. Wiley, 2016. ISBN 9781119096115.</li><li>4. K. V. Wong; Nanotechnology and Energy, Pan Standford Publishing, 2018. ISBN 978-1-315-16357-4.</li><li>5. J. Lambauer, U. Fahl, A. Voss; Nanotechnology and Energy - Science, Promises and Limits, Pan Standford Publishing, 2013. ISBN 978-981-4364-06-5.</li><li>6. B. Raj, M. Van de Voorde, Y. Mahajan; Nanotechnology for Energy Sustainability, Wiley VCH, 2017. ISBN 978-3-527-69614-7.</li></ol>
<b>Sistematização da Prova Prática</b>			