

## ERRATA RELATÓRIO ANUAL 2022

Esta errata apresenta a correção de valores do quadro de indicadores do Contrato de Gestão que foram identificados pelo CNPEM após a publicação do Relatório Anual 2022. Alguns valores contabilizados de forma errônea exigiram a correção em passagens do texto da Parte I, e no quadro de indicadores do contrato de gestão apresentado na Parte III. Os documentos corrigidos estão disponíveis na versão *online* do Relatório Anual 2022 no site do CNPEM.

### Relatório Anual 2022 – Parte I

Página	Linha/Tabela/Gráfico/Figura	Conteúdo antes da correção	Conteúdo corrigido em 22.09.2023
28	Linha 18	“Os eventos de capacitação contabilizaram 242 horas de formação para 524 participantes.”	“Os eventos de capacitação contabilizaram 242 horas de formação para 324 participantes.”
28	Gráfico - Número de participantes em eventos científicos e de capacitação 2018-2022	524	324
29	Mapa - Distribuição geográfica e perfil dos participantes de eventos de capacitação e científicos de 2022	<b>Norte</b> Capacitação: 29 (5,8%) <b>Centro-Oeste</b> Capacitação: 24 (4,8%) <b>Nordeste</b> Capacitação: 114 (22,7%) <b>Sudeste</b> Capacitação: 291(57,9%) <b>Sul</b> Capacitação: 48(9,5%)	<b>Norte</b> Capacitação: 14 (4,6%) <b>Centro-Oeste</b> Capacitação: 7 (2,3%) <b>Nordeste</b> Capacitação: 45 (14,9%) <b>Sudeste</b> Capacitação: 208 (68,6%) <b>Sul</b> Capacitação: 30(9,9%)
29	Gráfico - Gênero dos Participantes Capacitação	47% Feminino 53% Masculino	49% Feminino 51% Masculino
29	Gráfico – Nível de Formação (capacitação)	Doutorado 129 Mestrado 197 Graduação 142 Superior Incompleto 56	Doutorado 87 Mestrado 126 Graduação 84 Superior Incompleto 26
29	Tabela – Coluna “Capacitação”, Linha “Brasil”	503	303
29	Tabela – Coluna “Capacitação”, Linha “Peru”	1	2
29	Tabela – Coluna “Capacitação”, Linha “Chile”	3	2
30	Minicurso Gwyddion – Tratamento de imagens de AFM	8 horas	7 horas
31	Escola Ricardo Rodrigues de Luz Síncrotron (ER2LS) - 5ª edição	11-22 de julho; 192 participantes	11-15 de julho; 166 participantes
31	Escola Sirius para Professores do Ensino Médio (ESPEM 2022)	11-22 de julho; 192 participantes; 55 horas	25-29 de julho; 45 participantes; 40 horas
43	Linha 27	“Nos eventos de capacitação realizados no ano participaram 524	“Nos eventos de capacitação realizados no ano participaram 324

		pesquisadores externos. A meta anual era 270.”	pesquisadores externos. A meta anual era 270.”
43	Linha 34	“Em 2022 foram beneficiados pelos eventos de capacitação 215 pesquisadores de outras regiões brasileiras exceto Sudeste. A meta anual era 80.”	“Em 2022 foram beneficiados pelos eventos de capacitação 96 pesquisadores de outras regiões brasileiras exceto Sudeste. A meta anual era 80.”

### Relatório Anual 2022 – Parte III

Página	Linha/Tabela/Gráfico/Figura	Conteúdo antes da correção	Conteúdo corrigido em 22.09.2023
2	Quadro - Indicadores de Desempenho; Indicador 15 - Número de pesquisadores externos capacitados; Coluna “Resultado”	524	324
2	Quadro - Indicadores de Desempenho; Indicador 17 - Pesquisadores de outras regiões capacitados pelo CNPEM; Coluna “Resultado”	215	96
7	Tabela – Coluna “Horas Disponíveis”; Linha “LNNANO”	49.500	49.545
7	Tabela – Coluna “Horas Disponíveis”; Linha “CNPEM”	89.375	89.420
32	Quadro – Indicador 15 – “Resultado 2022”	524	324
32	Gráfico – Histórico, Resultado 2022	524	324
32	Comentário – Linha 1	“Em 2022, o CNPEM promoveu 9 eventos de capacitação com o envolvimento de 524 pesquisadores externos.”	“Em 2022, o CNPEM promoveu 9 eventos de capacitação com o envolvimento de 324 pesquisadores externos.”
33	Tabela – Linha “Escola Ricardo Rodrigues de Luz Síncrotron (ER2LS) - 5ª edição”; Coluna “Participantes externos”	192	166
33	Tabela – Linha “Escola Sirius para Professores do Ensino Médio (ESPEM 2022)” Coluna “Participantes externos”	224	45
36	Quadro – Indicador 17 - Resultado 2022	215	96
36	Gráfico – Histórico, Resultado 2022	215	96
37	Tabela – Linha “Escola Sirius para Professores do Ensino Médio (ESPEM 2022)”	145	28
37	Tabela – Linha “Escola Ricardo Rodrigues de Luz Síncrotron (ER2LS) - 5ª edição”	54	52

37	Mapa “Participantes por regiões do Brasil”	Centro-Oeste: 24 (4,8%) Nordeste: 114 (22,7%) Norte: 29 (5,8%) Sul: 48 (9,5%) Outras Regiões: 215 (41,03%)	Centro-Oeste: 7 (2,3%) Nordeste: 45 (14,9%) Norte: 14 (4,6%) Sul: 30 (9,9%) Outras Regiões: 96 (29,63%)
39	Quadro – Indicador 19 -Comentário, Linha 4	“Em 2022, dentre 3059,5 horas programadas, foram entregues 2941,9 horas dentro do prazo, o que representa uma confiabilidade de 96%.”	“Em 2022, dentre 3255,5 horas programadas, foram entregues 31135,4 horas dentro do prazo, o que representa uma confiabilidade de 96%.”
40	Tabela – Linha “Horas programadas de feixe para linhas”	3059.5 h	3255,5 h
40	Tabela – Linha “Total de horas entregues”	3350.5 h	3570,2 h
40	Tabela – Linha “Horas entregues dentro do prazo”	2941.9 h	3135,4 h
40	Tabela – Linha “Confiabilidade”	96.1%	96.3%
40	Tabela – Linha “Tempo médio entre falhas (MTBF)”	32.5 h	33.6 h
40	Tempo médio para recuperação (MTTR)	1.25 h	1.24 h
41	Quadro – Economicidade da Produção Científica do CNPEM - Fórmula	$\frac{((\text{Total de publicações indexadas na WoS})/(\text{Total de Recursos de origem pública destinado às atividades de PDI}^*))}{(\text{Mediana}((\text{Total de publicações indexadas na WoS})/(\text{Total de Recursos de origem pública destinado às atividades de PDI}^*)))^{**}}$ * CNPEM ** USP, Unicamp, UFSCar, UFMG, Embrapa, Fiocruz e INPE	$\frac{(\text{Mediana ano X, X-1 e X-2}(\text{Total de publicações indexadas na WoS}/\text{Total de Recursos de origem pública destinado às atividades de PDI}^*))}{(\text{Mediana}(\text{Mediana ano X, X-1 e X-2}(\text{Total de publicações indexadas na WoS}/\text{Total de Recursos de origem pública destinado às atividades de PDI}^*)))^{**}}$ * CNPEM ** USP, Unicamp, UFSCar, UFMG, Embrapa, Fiocruz, INPE e CNPEM
41	Comentário – Tabela – Coluna “USP”, Linha “Orçamento 2022”	4.258.920.505	4.155.044.395
41	Comentário – Tabela – Coluna “USP”, Linha “Artigos/Orç 2022”	2,54	2,60