

Errata – Relatório Semestral 2023

Esta errata tem por objetivo corrigir valores reportados no Relatório Semestral de 2023. A correção acontece devido à alocação errônea de horas disponíveis nas instalações de Criomicroscopia - CME; Espectroscopia e Espalhamento - EE; Microfabricação e Microfluídica – LMF; Nanofabricação – NFB do LNNano. Algumas agendas destas instalações não previam horas disponíveis em 2023, em função de equipamentos que estão fora de operação devido a processo de concerto, e equipamentos que ainda estão em comissionamento técnico e não disponibilizaram horas para usuários. Além disso, dois pesquisadores internos foram desconsiderados da lista de forma errônea, sendo feita a correção para os indicadores da produção científica interna.

O Relatório Semestral 2023 corrigido está disponível no site do CNPEM.

Errata Relatório Semestral 2023 – Parte I

Página	Linha/Tabela/Gráfico/Figura	Conteúdo antes da correção	Conteúdo corrigido em 19.02.2024
148	Tabela – Indicadores de desempenho; Indicador 1 – Taxa geral de ocupação das instalações;	35%	40%
148	Tabela – Indicadores de desempenho; Indicador 2 – Taxa de ocupação das instalações por usuários externos	11,2%	13%
148	Tabela – Indicadores de desempenho; Indicador 8 – Qualidade da produção científica	48%	49%
148	Tabela – Indicadores de desempenho; Indicador 9 – Taxa de coautoria internacional	49%	50%
149	Tabela – Linha “Resultado do 1º sem. de 2023”	35%	40%
149	Gráfico – Histórico	35%	40%
150	Linha 3	“Em 2023 foram disponibilizadas 91 mil horas para uso das instalações e contabilizadas 32 mil horas de uso, o que corresponde a uma taxa de ocupação de 35%.”	“Em 2023 foram disponibilizadas 80 mil horas para uso das instalações e contabilizadas 32 mil horas de uso, o que corresponde a uma taxa de ocupação de 40%.”
151	Tabela – Linha “Resultado do 1º sem. de 2023”	11,2%	13%
151	Gráfico – Histórico	11,2%	13%

151	Comentário; Linha 6	“No primeiro semestre de 2023, foram utilizadas cerca de 10 mil horas de equipamentos por pesquisadores externos, resultando numa taxa de ocupação de 11,2% neste eixo de atuação.”	“No primeiro semestre de 2023, foram utilizadas cerca de 10 mil horas de equipamentos por pesquisadores externos, resultando numa taxa de ocupação de 13% neste eixo de atuação.”
158	Comentário	“Para efeito de apuração do indicador, considera-se uma lista de 91 pesquisadores internos que, no primeiro semestre de 2023, foram responsáveis pela publicação de 91 artigos científicos indexados na base <i>Web of Science</i> , o que levou ao resultado de 1 artigo por pesquisador.”	“Para efeito de apuração do indicador, considera-se uma lista de 93 pesquisadores internos que, no primeiro semestre de 2023, foram responsáveis pela publicação de 95 artigos científicos indexados na base <i>Web of Science</i> , o que levou ao resultado de 1 artigo por pesquisador.”
159	Gráfico	0-2: 4 2.1-4: 18 4.1-6: 27 6.1-8: 21 >8: 21	0-2: 4 2.1-4: 18 4.1-6: 29 6.1-8: 21 >8: 23
160	Tabela – Linha “Resultado do 1º sem. de 2023”	48%	49%
160	Gráfico - Histórico	48%	49%
160	Comentário	“[...] Em 2023, 44 dos 91 artigos publicados, por pesquisadores internos, foram classificados no primeiro quartil de Fator de Impacto, correspondendo a 48% da produção científica total.”	“[...] Em 2023, 47 dos 95 artigos publicados, por pesquisadores internos, foram classificados no primeiro quartil de Fator de Impacto, correspondendo a 49% da produção científica total.”
161	Gráfico	Quartil artigos internos Indefinido: 4 Q1: 44 Q2: 33 Q3: 9 Q4: 1	Quartil artigos internos Indefinido: 4 Q1: 47 Q2: 34 Q3: 9 Q4: 1
162	Tabela – Linha “Resultado do 1º sem. de 2023”	49%	50%
162	Gráfico - Histórico	49%	50%
162	Comentário	[...] Em 2023, 45 publicações contaram com autores internacionais, envolvendo 65	[...] Em 2023, 48 publicações contaram com autores internacionais, envolvendo 69

		instituições estrangeiras de 24 países.	instituições estrangeiras de 24 países.
--	--	---	---