



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ  
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS  
CONGREGAÇÃO

## **INSTRUÇÃO NORMATIVA N° 03/2021, de 07 de maio de 2021.**

Dispõe sobre o cálculo dos indicadores acadêmicos de carga de trabalho e produtividade docente das subunidades a serem utilizados como critério para fins de decisão de destinação de vaga docente disponível para subunidades pela Congregação do Instituto de Geociências.

O DIRETOR-GERAL DO INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS, no uso das suas atribuições que lhe conferem o Estatuto e o Regime Geral, e de acordo com a decisão da Congregação em reunião ordinária realizada no dia 07 de maio de 2021,

Considerando a Resolução N°28/2021-IG, de 23 de abril de 2021, que estabelece procedimentos e critérios para destinação de vaga de Docentes disponível entre as subunidades do Instituto de Geociências, resolve:

Estabelecer os critérios e valoração dos indicadores acadêmicos de carga de trabalho e produtividade docente das subunidades para consubstanciar a prioridade na decisão de destinação da vaga docente disponível entre as subunidades pela Congregação do Instituto de Geociências.

**Art. 1º** - O Indicador de Carga de Trabalho e Produtividade Docente (*IPD*) de um docente é computado pela soma dos indicadores em oito eixos,

$$IPD = \sum_{i=1}^8 N_i$$

( $N_i, i = 1, \dots, 8$ ), sendo os indicadores  $N_i$  definidos no Artigo 2º.

**Parágrafo Único** - Para o cálculo dos indicadores um mesmo evento/item/ação não pode ser contabilizado em mais de um item ou eixo.

**Art. 2º** - O Indicador  $N_i$  em cada  $i$ -ésimo eixo é definido conforme descrito a seguir para os oito eixos.

### Eixo 1 – Administração

Administração com portaria no semestre

$$N_1 = 2,5 \sum_{i=1}^m CH_i$$

sendo  $m$  o número de portarias vigentes no semestre, e  $CH$  a carga horária de cada portaria.

### Eixo 2 – Disciplinas

Disciplinas ministradas no semestre

$$N_2 = \frac{1}{6,0} \sum_{i=1}^m CH_i$$

sendo  $m$  o número de disciplinas ministradas no semestre e  $CH$  a carga horaria de dedicação à disciplina, somadas as cargas horárias de planejamento e de aula.

### Eixo 3 – Projetos/Programas/Convênios

Projetos/Programas/Convênios vigentes no semestre

$$N_3 = 2,0 \sum_{i=1}^m C_i$$

sendo  $m$  o número de projetos/programas/convênios vigentes no semestre e  $C$  a pontuação segundo de cada segundo a tabela a seguir:

<b>VALORAÇÃO (C) PROJETOS/PROGRAMAS/CONÊNIO DE PESQUISA, INOVAÇÃO EXTENSÃO E ENSINO</b>	
Coordenação de projeto/programa/convênio de pesquisa, ensino, extensão ou inovação com financiamento internacional ou nacional em rede	20
Coordenação de projeto/programa/convênio de pesquisa, ensino, extensão ou inovação com financiamento em agências de fomento	15
Coordenação de projeto/programa/convênio de pesquisa, ensino, extensão ou inovação sem financiamento em agências de fomento	10
Participação em projeto/programa/convênio de pesquisa, ensino, extensão ou inovação	05

### Eixo 4 – Orientações

Orientações no semestre e no semestre anterior

$$N_4 = \sum_{i=1}^m (C \cdot N^\circ \text{alunos})_i$$

sendo  $m$  o número de orientações realizadas no semestre e no semestre anterior e  $C$  a pontuação de cada da orientação segundo a tabela a seguir:

<b>VALORAÇÃO (C) ORIENTAÇÃO POR ALUNO</b>	
Supervisão de pós-doutorado	20
Orientação de tese de doutorado concluída	30
Orientação de dissertação de mestrado concluída	20

Co-orientação de tese de doutorado concluída	15
Co-orientação de dissertação de mestrado concluída	10
Orientação de monografia ou trabalho de conclusão de curso de especialização não remunerada concluída	15
Orientação de trabalho de conclusão de curso de graduação, técnico e tecnológico concluído	10
Orientação de aluno em programas/projetos institucionais de pesquisa, inovação, ensino e extensão em curso	10
Orientação de aluno em programa de bolsa permanência, mobilidade acadêmica, bolsa instrutor, orientação de aluno no programa de voluntariado acadêmico ou supervisão de aluno de pós-graduação nas atividades de graduação ou curso técnico e monitoria voluntária	02
Orientação de aluno do Grupo PET	02
Orientação de aluno em estágios	05
Orientação de aluno em programa de monitoria	05
Orientação de tese de doutorado em andamento	15
Orientação de dissertação de mestrado em andamento	10
Orientação de trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico em andamento	05
Co-orientação de tese de doutorado em andamento	08
Co-orientação de dissertação de mestrado em andamento	05
Co-orientação de trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico em andamento	02

### Eixo 5 – Produção

Produção no semestre e nos dois semestres anteriores

$$N_5 = 0,4 \sum_{i=1}^m C_i$$

sendo  $m$  o número de produções realizadas no semestre e nos dois semestres anteriores,  $C$  a pontuação da produção segundo a tabela a seguir:

<b>VALORAÇÃO (C) PRODUÇÃO</b>	
Publicação de livro autoral com corpo editorial internacional.	130
Publicação de livro autoral com corpo editorial nacional.	90
Organização e publicação de livro coletivo (coletânea) com corpo editorial internacional.	60
Organização e publicação de livro coletivo (coletânea) com corpo editorial nacional.	50
Publicação de livro autoral com corpo editorial regional ou local	30
Publicação de livro (autoral ou coletânea) sem corpo editorial	10
Publicação de capítulo de livro com corpo editorial nacional ou internacional	15
Publicação de capítulo de livro com corpo editorial regional ou local	10

Publicação de artigo em periódico com corpo editorial – Qualis A	90
Publicação de artigo em periódico com corpo editorial – Qualis B	50
Publicação de artigo em periódico com corpo editorial nos demais Qualis ou sem qualificação de Qualis	15
Trabalho completo publicado em anais de congresso internacional	05
Trabalho completo publicado em anais de congresso nacional/regional	02
Trabalho completo publicado em anais de evento estadual/local	01
Produção de conteúdo digital em sites de internet e/ou vídeo de conteúdo científico e/ou de divulgação científica	02
Produção de softwares / aplicativos / bancos de dados / maquetes / outros produtos didáticos e de divulgação científica com registro em banco de dados com validação (exemplo: ISSN, Creative e OER Commons)	02
Produção de cartilhas / apostilas / outros produtos didáticos e de divulgação científica (impressas ou em mídias digitais) com registro em banco de dados com validação (exemplo: ISSN, Creative e OER Commons)	01

### Eixo 6 – Atividades Técnico-Profissionais

Atividades Técnico-Profissionais no semestre e no semestre anterior

$$N_6 = \sum_{i=1}^m C_i$$

sendo  $m$  o número de atividades realizadas no semestre e no semestre anterior e  $C$  a pontuação de cada atividade segundo a tabela a seguir:

<b>VALORAÇÃO (C) ATIVIDADES TÉCNICO-PROFISSIONAIS</b>	
Membro de Comitê Especial para CAPES e CNPQ	20
Consultoria Técnico-Científica <i>ad hoc</i> para instituições governamentais, projetos, etc	20
Consultoria Empresarial	10
Trabalhos Periciais Judiciais	10
Trabalhos de Auditorias Independentes	10
Participação em Bancas de Doutorado	20
Participação em Bancas de Mestrado	12
Participação em Bancas de Graduação/Especialização	04
Participação em Banca de Qualificação	5
Participação em Bancas de Concurso do Magistério Superior	6
Revisão de artigos em revistas científicas – Qualis A	15
Revisão de artigos em revistas científicas – Qualis B	10
Revisão de artigos em revistas científicas nos demais Qualis ou sem qualificação de Qualis	05
Editor em revista científica com Qualis A	90
Editor em revista científica com Qualis B	50
Editor em revista científica nos demais Qualis ou sem classificação de	15

Qualis	
Coordenação de eventos científicos internacionais	30
Coordenação de eventos científicos nacionais/regionais	20
Coordenação de eventos científicos estaduais/locais	05
Palestras, conferências, mesa-redonda, seminários e cursos ministrados em eventos internacionais, nacionais ou regionais como expositor ou debatedor	02
Coordenação de grupo de pesquisa registrado	05
Membro do grupo de pesquisa registrado	02
Bolsa de produtividade em pesquisa do CNPq	30

### Eixo 7 – Capacitação

Capacitação no semestre e no semestre anterior

$$N_7 = \sum_{i=1}^m C_i$$

sendo  $m$  o número de capacitações realizadas no semestre e no semestre anterior e  $C$  a pontuação de cada capacitação segundo a tabela a seguir:

VALORAÇÃO (C) CAPACITAÇÃO	
Pós-doutoramento (cada 3 meses)	30
Doutoramento concluído	100
Créditos de doutorado (concluídos no interstício)	15
Curso de especialização (≥360 horas)	30
Curso de aperfeiçoamento concluído (≥180 horas)	15
Participação em congresso, simpósio, seminário ou outros cursos de eventos de curta duração	5
Curso de capacitação técnica (cada 20 horas)	10

### Eixo 8 – Inovação

Inovação no semestre e nos dois semestres anteriores

$$N_8 = \sum_{i=1}^m C_i$$

sendo  $m$  o número de inovações no semestre e nos dois semestres anteriores e  $C$  a pontuação de cada atividade segundo a tabela a seguir :

VALORAÇÃO (C) INOVAÇÃO	
Patente internacional	100
Patente nacional	80
Registro de software ...	50

**Art. 3º** - Calculado o *IPD* de cada docente de uma mesma subunidade, medidas estatísticas também serão calculadas, especificamente a média, o mínimo e o desvio padrão dos *IPDs* da subunidade.

**Art. 4º** - Terá prioridade para recebimento da vaga docente disponível a subunidade que apresentar a maior média, o maior mínimo e o menor desvio padrão do *IPD*.

**Art. 5º** - Esta Instrução Normativa entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

  
Prof. Dr. Arnaldo de Queiroz da Silva  
Diretor-Geral do Instituto de Geociências  
Presidente da Congregação do Instituto de Geociências