

ESTOQUE DE BIOMASSA E CARBONO EM PASTAGENS CULTIVADAS NO NORTE DE RONDÔNIA

BIOMASS AND CARBON STOCKS OF CULTIVATED PASTURE IN NORTHERN RONDONIA

Carlos Roberto Sanquetta¹, Alexis de Sousa Bastos², Mateus Niroh Inoue Sanquetta¹,
Paulo Henrique Corrêa Korbela do Rosário¹, Ana Paula Dalla Corte¹,
Luani Rosa de Oliveira Piva¹

¹Universidade Federal do Paraná, Curitiba, Paraná, Brasil – carlossanquetta@gmail.com,
mateus.sanquetta@gmail.com, phcorrekr@gmail.com, anapaulacorte@gmail.com &
luanipiva@yahoo.com.br

²Centro de Estudos Rioterra, Porto Velho, Rondônia, Brasil – alexis@rioterra.org.br

RESUMO

A substituição da vegetação natural da Floresta Amazônica por pastagens cultivadas é uma realidade há décadas. A hipótese que se estabelece neste estudo é que a substituição de floresta tropical por pastagens implica em balanço negativo de biomassa e carbono e emissões expressivas de GEE. Existem muitos estudos sobre biomassa e carbono estocados em floresta natural, porém poucos em pastagens cultivadas em Rondônia. Por isso, objetivou-se determinar os estoques de biomassa e de carbono na região. Vinte unidades amostrais de 1 m² alocadas aleatoriamente em fazendas de pecuária manejadas com *Urochloa brizantha* nos municípios de Itapuã do Oeste e Cujubim foram instaladas. Toda a biomassa foi amostrada até a máxima profundidade das raízes no quadrilátero circunscrito. A biomassa fresca foi pesada e amostras de cerca de 1 kg foram coletadas para determinação da biomassa seca e do teor de carbono. O estoque de biomassa seca resultante foi de 18,90 Mg ha⁻¹ em média, com desvio padrão de 11,03 Mg ha⁻¹. O estoque de carbono teve média de 7,53 Mg ha⁻¹ e desvio padrão de 4,58 Mg ha⁻¹. O teor médio de carbono foi de 39,35%, com desvio padrão de 5,32%. Considerando o estoque de carbono na biomassa vegetal na floresta natural madura, de 180,00 Mg ha⁻¹ (dado da literatura), pode-se concluir que houve perda de 172,47 MgC ha⁻¹, o que corresponde a uma emissão líquida de 632,39 MgCO_{2eq} ha⁻¹ para a atmosfera. Esse é o impacto predito decorrente da substituição da floresta tropical por pastagens na região.

PALAVRAS-CHAVE: Desmatamento, Emissões de Gases de Efeito Estufa, Pecuária, Sudoeste da Amazônia.

ABSTRACT

The replacement of the natural vegetation of the Amazon Forest with cultivated pastures has been a reality for decades. The hypothesis established in this study is that replacement of tropical forest by pasture implies negative balance of biomass and carbon and significant GHG emissions. There are many studies on biomass and carbon stocked in natural forest, but few in pastures cultivated in Rondônia. Therefore, the objective was to determine the biomass and carbon stocks in the region. Twenty 1 m² sampling units randomly allocated to livestock farms managed with *Urochloa brizantha* in the municipalities of Itapuã do Oeste and Cujubim were installed. All biomass was sampled to the maximum root depth in the sampling square. Fresh biomass was weighed and samples of about 1 kg were collected to determine dry biomass and carbon content. The resulting dry biomass stock was 18.90 Mg ha⁻¹ on average, with a standard deviation of 11.03 Mg ha⁻¹. The carbon stock had an average of 7.53 Mg ha⁻¹ and a standard deviation of 4.58 Mg ha⁻¹. The average carbon content was 39.35%, with a standard deviation of 5.32%. Considering 180.00 Mg ha⁻¹ as the standard carbon stock in plant biomass of mature natural forest in the region (literature data), it can be concluded that there was a carbon loss of 172.47 Mg ha⁻¹, which corresponds to a net emission of 632.39 Mg ha⁻¹ of CO_{2eq} to the atmosphere. This is the predicted impact of replacing the rainforest with pastures in the region.

KEYWORDS: Deforestation, Greenhouse Gases Emissions, Cattle-ranching, Southwestern Amazon.

INTRODUÇÃO

O desmatamento na Amazônia é uma realidade há décadas (FERREIRA & COELHO, 2015). As espécies de madeiras nobres, com maior valor agregado, são as primeiras a serem exploradas. Em seguida, realiza-se a exploração de outras espécies menos valiosas, mas que podem gerar algum lucro. Em seguida, as árvores de menor porte são derrubadas, remanescendo na paisagem alguns exemplares considerados protegidos por lei. O processo de destruição da floresta original culmina com a conversão completa em outras coberturas do solo. Esse processo geralmente pode levar alguns anos até se efetivar por completo.

Estima-se que a área total desmatada da Amazônia Legal desde que o Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE) iniciou o Programa de Monitoramento do Desmatamento da Amazônia (PRODES) no ano de 1998 até 2018 seja de 436.621 km² (INPE, 2019), o que corresponde a 8,36% do território em questão. Certamente o percentual de área desprovida de vegetação original é muito maior, devido aos desmatamentos ocorridos antes desse período nos ecossistemas florestais e não florestais nativos do bioma Amazônia.

Estima-se que toda a área desmatada na Amazônia tenha atingido 78 milhões de ha, ou seja, algo próximo de 20% desse bioma (INPE, 2017; SANQUETTA et al., 2017). Além do desmatamento, a Amazônia é alvo de uma série de atividades antrópicas que promovem a degradação do ecossistema, principalmente nas áreas de fronteira agrícola, reconhecidas como “Arco do Desmatamento”, que respondem por 80% dos desmatamentos na região (FEARNSIDE, 2009).

Rondônia é um dos Estados da Amazônia brasileira com as maiores taxas de desmatamento do país, com cerca de 35% de seu território desprovido de vegetação nativa, o que corresponde a 83,5 mil km² (INPE, 2019). Considerando apenas os dados de desmatamento de 1988 a 2018, a taxa de desmatamento no período implica em perda de mais de 25% da cobertura vegetal do Estado.

Entre os vetores mais importantes de desmatamento na região, destacam-se a pecuária extensiva bovina de corte, praticada há décadas no Estado (BASTOS et al., 2015) e, mais recentemente, a agricultura mecanizada de larga escala, que vem gradualmente substituindo as pastagens já consolidadas e, por vezes, avançando rumo a novas fronteiras de desmatamento (COSTA et al., 2017).

Como a pecuária é uma atividade extensiva e economicamente importante para a região, a *Urochloa brizantha* (Hochst. ex A. Rich.) R.D.Webster (braquiária) é

uma das mais cultivadas em larga escala na Amazônia. Estima-se que cerca de 80% das áreas de pastagens cultivadas no país estejam ocupadas por genótipos desse gênero, como *U. brizantha* cv. Marandu (capim-marandu), representando 50% deste total (CARDOSO et al., 2015; SILVA et al., 2017).

A substituição de floresta nativa por pastagem representa uma perda de estoque de carbono armazenado na vegetação, que implica na emissão de gases de efeito estufa (GEE) pela supressão e eventual queima da biomassa lenhosa. A informação precisa e acurada dos estoques de biomassa e carbono é crucial no cálculo das emissões de GEE em inventários nacionais encaminhados à Convenção-Quadro das Nações Unidas sobre Mudanças Climáticas e aos seus desdobramentos em relação do Acordo de Paris, dos quais o Brasil é signatário. No terceiro inventário de GEE do Brasil foram utilizados valores *default* do Painel Intergovernamental sobre Mudanças Climáticas (IPCC, 2003) de estoque de carbono em pastagem plantada, de acordo com o Ministério de Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI, 2014). A adoção desse método resulta em incertezas no cálculo das emissões derivadas de mudança no uso do solo, que é a maior fonte acumulada de emissões do país desde o início do seu cômputo em 1990.

A hipótese deste estudo é que a substituição de floresta tropical por pastagens implica em balanço negativo de biomassa e carbono e expressivas quantidades de emissões de GEE. Essa perda de biomassa e carbono deve estar expressa nos inventários de emissões de GEE publicados pelo Brasil aos organismos multilaterais.

Diante desse cenário, este trabalho visou quantificar os estoques de biomassa e carbono em pastagens plantadas no norte do Estado de Rondônia e discutir suas implicações no âmbito das emissões de GEE. Almejou-se, ainda subsidiar, com novas informações, os próximos inventários brasileiros de emissões de GEE.

MATERIAL E MÉTODOS

Este estudo foi desenvolvido na região Norte do Estado de Rondônia, em particular os municípios de Itapuã do Oeste e Cujubim. A região possui solos classificados como Latossolos Amarelos distróficos (RADAMBRASIL, 1978; RONDÔNIA, 2002), clima do tipo tropical Aw com temperatura média anual entre 24 e 26 °C, e precipitação pluviométrica variando de 2.200 a 2.600 mm por ano (GAMA, 2002; IBGE, 2006; ALVARES et al., 2014). A vegetação original predominante na região de estudo é Floresta Ombrófila Aberta Submontana (RADAMBRASIL,

1978; SILVA & VINHA, 2002; IBGE, 2012).

Para coletar os dados, foram instaladas aleatoriamente 20 unidades amostrais quadradas de 1 m² em 8 fazendas de pecuária de corte, segundo o método de área fixa (SANQUETTA et al., 2014). As coordenadas das parcelas foram coletadas com um receptor da marca Garmin, modelo GPSMAP64, utilizando DATUM SIRGAS2000 (Tabela 1).

Tabela 1. Coordenadas das unidades amostrais instaladas nas áreas de pastagens.

Parcela	Coord. UTM* X (m)	Coord. UTM* Y (m)
1	477.491	8.994.563
2	477.528	8.994.677
3	474.410	8.994.910
4	473.991	8.991.980
5	473.992	8.992.031
6	473.316	8.992.437
7	473.376	8.992.405
8	531.216	8.960.188
9	531.148	8.960.171
10	531.386	8.963.352
11	531.395	8.963.293
12	531.467	8.963.277
13	531.504	8.963.382
14	491.332	8.950.264
15	491.409	8.950.267
16	491.470	8.950.264
17	491.941	8.949.948
18	492.079	8.949.944
19	492.168	8.949.801
20	492.225	8.949.694

Nas unidades amostrais, toda a biomassa aérea e subterrânea foi coletada cuidadosamente, buscando-se remover todas as raízes circunscritas no quadrilátero e em toda sua extensão de profundidade, bem como retirar o solo aderido nas raízes. A biomassa total (aérea e subterrânea) fresca foi pesada em conjunto no campo com balança de precisão de 10 g.

Amostras de aproximadamente 1 kg foram coletadas de cada parcela e seus pesos frescos foram determinados em laboratório com balança de precisão de 1 g. As amostras compostas da parte aérea e das raízes foram secas em estufa com circulação de ar a uma temperatura de 70°C até peso constante e a biomassa seca dessas amostras foi utilizada para calcular a biomassa seca para toda a unidade amostral, pela expressão (1).

$$bs = bf \frac{Tu}{100} \quad (1)$$

Em que: *bs* = biomassa seca da unidade amostral (g); *bf* = biomassa fresca da unidade amostral (g); e *Tu* = teor de umidade da amostra (%).

Uma fração das amostras de biomassa seca foi retirada para fragmentação e moagem em moinho tipo Willey, produzindo amostras com gramatura *mesh* 50. Em seguida, as amostras compostas da parte aérea e subterrânea foram utilizadas para determinar os teores de carbono, em porcentagem, com o equipamento Leco C-144. O teor de carbono equivalente (CO_{2eq}, em %), ou seja, o teor obtido após a conversão de carbono em CO₂, foi calculado como descrito pelo IPCC (2003), a partir de uma taxa de conversão de 44/12 multiplicada pelo estoque de carbono, que corresponde ao peso atômico do CO₂ (44), dividido pelo peso atômico do carbono (12).

$$CO_{2eq} = C * \frac{44}{12} \quad (2)$$

Em que: CO_{2eq} = teor de carbono equivalente, em %; C = teor de carbono, em %.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

Os valores de biomassa seca total estocada nas pastagens variaram de 6,67 a 47,51 Mg ha⁻¹, com média de 18,90 Mg ha⁻¹ e desvio padrão de 11,03 Mg ha⁻¹ (Tabela 2). Os teores de carbono variaram de 30,39% a 44,88%, com média de 39,35% e desvio padrão de 5,32%.

As variações de estoque de biomassa foram mais expressivas em termos relativos em comparação aos teores de carbono, com coeficientes de variação de 60,86% e 13,53%, respectivamente. Por conseguinte, o que determinou as maiores variações nos estoques de carbono foi a biomassa estocada. Os estoques de carbono nas unidades amostrais variaram de 2,03 a 19,12 Mg ha⁻¹, com média de 7,53 Mg ha⁻¹ e desvio padrão de 4,58 Mg ha⁻¹. O estoque de carbono em questão corresponde à remoção média de dióxido de carbono de 69,29 MgCO_{2eq} ha⁻¹.

O valor de estoque de carbono publicado pelo IPCC e utilizado no inventário brasileiro de emissões de GEE para pastagem cultivada no bioma Amazônia é de 7,57 Mg ha⁻¹ (MCTI, 2014), portanto, muito próximo da média de estoque de carbono encontrada neste estudo. Isso corrobora com a assertividade das estimativas de emissões e remoções por mudança no uso da terra no documento oficial publicado pelo governo brasileiro.

Tabela 2. Teor de carbono, biomassa seca e estoque de carbono nas unidades amostrais instaladas nas áreas de pastagens.

Unidade amostral	Teor de carbono (%)	Biomassa (Mg ha ⁻¹)	Carbono (Mg ha ⁻¹)
1	40,24	47,51	19,12
2	41,65	29,87	12,44
3	40,15	13,40	5,38
4	40,74	30,60	12,47
5	42,94	30,70	13,18
6	40,67	8,13	3,31
7	40,81	15,52	6,33
8	33,85	28,60	9,68
9	41,01	33,39	13,69
10	39,35	23,30	9,17
11	41,82	11,90	4,98
12	21,35	11,60	2,48
13	43,33	8,50	3,68
14	40,62	9,40	3,82
15	40,01	11,73	4,69
16	38,35	10,62	4,07
17	30,39	6,67	2,03
18	44,88	13,27	5,96
19	43,37	18,03	7,82
20	41,37	15,19	6,28
Média	39,35	18,90	7,53
Desvio padrão	5,32	11,03	4,58

O valor de teor de carbono desse estudo foi 21% menor que a publicada pelo IPCC (2006) para pastagem, que é de 50%. Isso tem importantes implicações nos cálculos de estoque de carbono em pastagens em inventários de GEE, sobretudo quando há conversões de floresta para pastagem. No caso do inventário brasileiro, não fica evidente essa influência porque se utilizou diretamente 50% de teor de carbono para quantificar o estoque de carbono ao invés de teores mais exatos. Entretanto, à medida que níveis de refinamento das estimativas se tornem mais elevados nos inventários brasileiros (*Tiers* maiores) – o que é desejável – será fundamental discutir essa variável e incorporar aos cálculos valores reais obtidos em estudos científicos como os resultados aqui gerados.

As emissões brasileiras de GEE no ano de 2017 atingiram cerca de 2 bilhões de Mg ano⁻¹ brutos e 1,5 bilhões de Mg ano⁻¹, considerando as remoções por sumidouros (OBSERVATÓRIO DO CLIMA, 2019). Cerca de 46% das emissões brutas se devem à mudança no uso da terra, o que equivale a 906 MMgCO_{2eq} ano⁻¹. Em termos líquidos, esse valor corresponde a 376 MMgCO_{2eq} ano⁻¹ (OBSERVATÓRIO DO CLIMA, 2019). Com esse nível de

emissão por mudança no uso da terra, o Brasil atualmente ocupa segundo lugar, atrás da Indonésia, apesar disso, as emissões por desmatamento e práticas relacionadas diminuíram drasticamente nos últimos anos. Contudo, o saldo acumulado de emissões por mudança no uso da terra no período 1990-2017 é expressivo (cerca de 39 bilhões de toneladas brutas de CO₂).

As emissões de GEE por mudança no uso da terra têm no desmatamento e na degradação florestal o seu maior vetor. Segundo o Observatório do Clima (2019), cerca de 92% das emissões nesse setor advêm dessas atividades e a maior parte desse desmatamento decorre de conversão de floresta tropical para pastagem cultivada, notadamente braquiária.

Assumindo o valor de estoque de carbono em floresta tropical madura, da ordem de 180 Mg ha⁻¹, com base nas sínteses de literatura realizadas pelo MCTI (2014), a redução do estoque de carbono na biomassa vegetal seria de aproximadamente 96%. Assim, estima-se que a emissão decorrente da substituição de floresta por pastagem seja de 632,29 MgCO_{2eq} ha⁻¹. Considerando adicionalmente que houve perda de 8,35 milhões de hectares da floresta original do Estado de Rondônia (INPE, 2017; SANQUETTA et al., 2017), esse processo de desmatamento acarretou na emissão total de mais de 45,28 GMgCO_{2eq}. Esse valor corresponde, aproximadamente, a soma de todas as emissões de GEE no mundo no ano de 2010 (IPCC, 2014).

Outros estudos conduzidos na Amazônia apontam que a conversão de floresta em pastagem – em áreas nas quais o fogo foi utilizado para limpeza do terreno – acarretaram na perda, ao longo de uma década, de até 94% da biomassa acima do solo (LONGO et al., 2016), além de decréscimos nos estoques de carbono do solo (NAVARRETE et al., 2016) – o qual representa de 30-60% do total de carbono estocado nos ecossistemas florestais (DON et al., 2011).

As taxas de desmatamento em Rondônia, acompanhando a tendência geral da Amazônia, tiveram redução acentuada até 2012, com picos em 1995 e 2004. Porém, a partir de 2013 voltaram a subir gradualmente (INPE, 2019). Desde 2008 que o Estado de Rondônia não sofria uma aceleração nas taxas de desmatamento com decorrente conversão de floresta para pecuária e, posteriormente, agricultura. Se perdurar essa tendência, e o mesmo ocorrer em outras regiões da Amazônia, haverá risco de aumento das emissões de GEE e possível descumprimento de compromissos internacionalmente assumidos. Somente com o contínuo monitoramento da cobertura florestal e da melhoria das estimativas de biomassa e carbono em florestas e outros usos do solo (pastagem neste caso) será possível confirmar ou não essa

tendência.

Paralelamente, o país precisa reencontrar o caminho da redução do desmatamento e buscar opções sustentáveis para o uso dos seus recursos naturais. Entre essas opções estão a valorização do manejo florestal madeireiro e não madeireiro e a adoção de sistemas integrados de agricultura, produção animal e florestal.

CONCLUSÕES

O estoque médio de carbono encontrado neste trabalho é semelhante ao do IPCC para pastagens cultivadas nos trópicos e que foi empregado no último inventário brasileiro de GEE elaborado pelo Governo Federal. Almejou-se, ainda, subsidiar com novas informações os próximos inventários de emissões de GEE.

A substituição de floresta tropical por pastagem reduz drasticamente o estoque de carbono na biomassa vegetal e promove expressivas emissões de dióxido de carbono para a atmosfera.

REFERÊNCIAS

ALVARES, C.A. et al. Köppen's climate classification map for Brazil. *Meteorologische Zeitschrift*, v.22, n.6, p.711-728, 2014.

BASTOS, A.S. et al. Vulnerabilidade natural à erosão no Sudoeste da Amazônia associada aos seus modos de ocupação? O caso do entorno da Terra Indígena Uru Eu Wau Wau. *Revista Brasileira de Geomorfologia*, v.16, p.271-282, 2015.

CARDOSO, J.M.S. et al. Fontes e doses de nitrogênio na produtividade do capim-marandu. *Publicações em Medicina Veterinária e Zootecnia*, v.9, n.8, p.348-358, 2015.

COSTA, O.B. et al. Spatiotemporal mapping of soybean plantations in Rondônia, Western Brazilian Amazon. *Acta Amazônica*, v.47, n.1, p.29-38, 2017.

DON, A.S. et al. Impact of tropical land-use change on soil organic carbon stocks – a meta-analysis. *Global Change Biology*, v.17, p.1658-1670, 2011.

FEARNSIDE, P.M. Aquecimento global na Amazônia: impactos e mitigação. *Acta Amazonica*, v.39, n.4, p.1003-1012, 2009.

FERREIRA, M.D.P.; COELHO, A.B. Desmatamento recente nos Estados da Amazônia Legal: uma análise da contribuição dos preços agrícolas e das políticas governamentais. *Revista de Economia e Sociologia Rural*, v.53, n.1, p.93-108, 2015.

GAMA, M.J. Clima. In: *Atlas geoambiental de Rondônia*. Porto Velho: SEDAM, 2002.

IBGE – Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. **Manual Técnico da Vegetação Brasileira**. 2.ed. Brasília: IBGE, 2012. Disponível em: <https://biblioteca.ibge.gov.br/visualizacao/livros/liv63011.pdf>

IBGE – Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. **Mapar de solos de Rondônia**. Brasília: IBGE, 2006. Disponível em: ftp://geoftp.ibge.gov.br/informacoes_ambientais/pedologia/mapas/unidades_da_federacao/ro_pedologia.pdf

INPE - Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais. **Projeto PRODES - Monitoramento da floresta amazônica por satélite**. 2017. Disponível em: http://www.obt.inpe.br/prodes/sisprodes2000_2016.htm

INPE - Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais. **Projeto PRODES - Monitoramento da floresta amazônica por satélite**. 2019. Disponível em: <http://www.obt.inpe.br/prodes/dashboard/prodes-rates.html>

IPCC - Intergovernmental Panel on Climate Change. **Good practice guidance for land use, land-use change and forestry**. IPCC National Greenhouse Gas Inventories Programme, UNEP, 2003. Disponível em: <https://www.ipcc-nggip.iges.or.jp/public/gpglulucf/gpglulucf.html>

IPCC - Intergovernmental Panel on Climate Change. **IPCC Guidelines for National Greenhouse Gases Inventories, chapter 3.4 - Grassland**. 2006. Disponível em: https://www.ipcc-nggip.iges.or.jp/public/gpglulucf/gpglulucf_files/Chp3/Chp3_4_Grassland.pdf

IPCC - Intergovernmental Panel on Climate Change. **Climate Change. AR5 Synthesis Report**. 2014. Disponível em: <https://www.ipcc.ch/report/ar5/syr/>

LONGO, M. et al. Aboveground biomass variability across intact and degraded forests in the Brazilian Amazon. *Global Biogeochemical Cycles*, v.30, p.1639-1660, 2016.

MCTI – Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação. **III Inventário de Emissões e Remoções Antrópicas de Gases de Efeito Estufa**. Relatórios de Referência, Emissões no setor uso da terra, mudança do uso da terra e florestas, 2014.

NAVARRETE, D. et al. Conversion from forests to pastures in the Colombian Amazon leads to contrasting soil carbon dynamics depending on land management practices. *Global Change Biology*, v.22, p.3503-3517, 2016.

OBSERVATÓRIO DO CLIMA. **SEEG – Sistema de Estimativa de Emissões e Remoções de Gases de Efeito Estufa**. 2019. Disponível em: <http://plataforma.seeg.eco.br/>

RADAMBRASIL. **Levantamento de recursos naturais. Projeto RADAMBRASIL, Folha SC.20 – Porto Velho**. DNPM, 1978.

RONDÔNIA. **As unidades de conservação de Rondônia**. 2.ed. Porto Velho, 2002.

SANQUETTA, C.R. et al. **Inventários florestais: planejamento e execução**. Curitiba, 2014.

SANQUETTA, C.R. et al. Estimativa da altura e do volume em povoamentos jovens de restauração florestal em Rondônia. *BIOFIX Scientific Journal*, v.2, n.2, p.23-31, 2017.

SILVA, R.B.; VINHA, E. Vegetação: biodiversidade de espécies florestais. In: **Atlas geoambiental de Rondônia**. Porto Velho:

SEDAM, p.96-101, 2002.

SILVA, C.A. et al. Produtividade da *Brachiaria brizantha* cv. Marandu em função da adubação nitrogenada na Amazônia Ocidental. **Agrarian Academy**, v.4, n. 8, p. 201-219, 2017.

Recebido em 01-07-2019 Aceito em 01-10-2019