

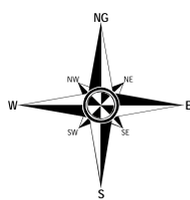


# MAPA DE ZONEAMENTO AGROECOLÓGICO DO MUNICÍPIO DE SENADOR GUIOMARD - ACRE.



Governo do Estado do Acre

Projeção: UTM/SAD69  
ESCALA 1:100.000  
2000



AMAZONAS

Porto Acre

Acrelândia

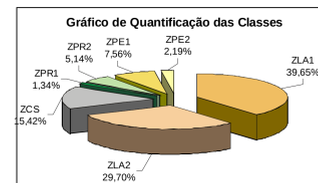
Branco

Rio

Castro

Plácido de

Capixaba



### LEGENDA

| SÍMBOLO DAS ZONAS AGROECOLÓGICAS | CARACTERIZAÇÃO DAS ZONAS   | ÁREA / ha       | %          |
|----------------------------------|--|-----------------|------------|
| ZLA1                             | <b>Zonas indicadas para lavoura</b><br>Ecossistema com relevo plano e suavemente ondulado, cobertura vegetal natural de floresta equatorial subperenifólia, solos profundos, bem drenados, de textura média argilosa, de baixa fertilidade natural, sem limitações ao uso de máquinas e implementos agrícolas e fraca susceptibilidade à erosão. Apresenta potencialidade à produção agrícola com culturas de ciclo curto e longo adaptadas às condições climáticas da região. O uso sustentável dessas áreas requer a utilização de insumos agrícolas e emprego de técnicas de manejo e conservação, bem como sistemas de produção capazes de melhorar as condições de uso do solo e aumentar a produtividade das culturas. | 1.039,26        | 38,65      |
| ZLA2                             | Ecossistema com solos profundos, bem drenados, de textura média/argilosa, cobertura vegetal natural de floresta equatorial subperenifólia, em relevo suave ondulado e ondulado. Os solos são de nível baixo de fertilidade natural, com risco fraco a moderado de erosão. Apresentam potencialidade à produção agrícola com culturas de ciclo curto e ciclo longo, adaptadas às condições climáticas da região.  | 798,60          | 29,70      |
| ZPE1                             | <b>Zonas indicadas para pecuária</b><br>Ecossistema com relevo plano, cobertura vegetal natural de floresta equatorial subperenifólia, solos medianamente profundos, moderadamente drenados, de textura média/argilosa, de baixa fertilidade natural, com boa potencialidade ao uso de máquinas e implementos agrícolas e sem risco de susceptibilidade à erosão. Apresenta potencialidade boa para atividade pecuária podendo ser utilizado com culturas especiais como arroz irrigado.   | 203,35          | 7,56       |
| ZPE2                             | Ecossistema com relevo suave e ondulado, cobertura vegetal natural de floresta equatorial subperenifólia, solos profundos, bem drenados, de textura média/argilosa, de baixa fertilidade natural, com potencialidade variando de regular, restrita e inapta ao uso de máquinas e implementos agrícolas e forte a muito forte susceptibilidade à erosão. Apresenta potencialidade regular para atividade pecuária, podendo ser utilizado com culturas de ciclo longo.   | 58,95           | 2,19       |
| ZCS                              | <b>Zonas indicadas para conservação</b><br>Ecossistema com relevo suave ondulado e ondulado, cobertura vegetal natural de floresta equatorial subperenifólia, solos profundos, bem drenados, de textura média/argilosa, de baixa fertilidade natural, com potencialidade regular ao uso de máquinas e implementos agrícolas e forte susceptibilidade à erosão. O uso sustentável dessas áreas para a atividade com culturas de ciclo longo, requer a utilização de práticas de manejo e conservação adequadas, visando minimizar grandes perdas de solo por processos erosivos.  | 414,62          | 15,42      |
| ZPR1                             | <b>Zonas indicadas para preservação</b><br>Ecossistema com relevo suave ondulado, próximos à rios de vales encaixados, cobertura vegetal de floresta equatorial subperenifólia, solos profundos, bem drenados, de textura média/argilosa, de baixa fertilidade natural, inapta ao uso de máquinas e implementos agrícolas e muito forte susceptibilidade à erosão. As fortes limitações dessas zonas, principalmente o relevo com pendentes curtas, impedem o seu aproveitamento agrícola, sendo indicados à preservação da flora e da fauna ou estudos científicos da biodiversidade regional.  | 35,99           | 1,34       |
| ZPR2                             | Ecossistemas frágeis compostos por solos com fortes limitações por excesso d'água e deficiência de oxigênio, de textura média, argilosa e silteosa, situada em áreas de floresta equatorial perenifólia de várzea. São áreas de proteção de mananciais que acompanham os cursos d'água, protegidas por lei, devendo serem devidamente preservadas.   | 138,13          | 5,14       |
| <b>TOTAL</b>                     |  | <b>2.688,90</b> | <b>100</b> |

- Sinais Convencionais
- Limite Estadual
  - Limite Municipal
  - Rios, Igarapés
  - Rodovia Pavimentada
  - Rodovia Não Pavimentada
  - Área Urbana



### Nota de Crédito

Mapa elaborado a partir da interpretação analógica em imagem de satélite LANDSAT5-TM, composições coloridas: 4B-5G-3R, WRS-223/061A de 21.06.94; mosaicos semicontrolados de imagem de Radar, Base cartográfica obtida mediante uso de cartas plano-altimétricas da Diretoria de Serviços Geográficos - DSG. Geoprocessado no Laboratório de Sensoriamento Remoto da SUDAM/CHSRA.