



PORTARIA N.º 11, DE 04 DE JANEIRO DE 2021.

O Prof. Me. **Alberto Barella Netto**, Magnífico Reitor da **FESURV – Universidade de Rio Verde**, *ex vi* do Decreto Municipal nº. 2.426/2020, no uso das atribuições legais que lhe confere o art. 26 e seguintes dos Estatutos da Universidade, etc....

CONSIDERANDO a necessidade de designar Coordenador para o Campus Avançado de Goianésia da FESURV – Universidade de Rio Verde.

RESOLVE:

Art. 1º. Designar o servidor docente **Christiano Bittar**, para a função de Coordenador do Campus Avançado de Goianésia da FESURV – Universidade de Rio Verde.

Parágrafo único. O Coordenador de que se trata este artigo poderá ser destituído da função *ad nuntum*.

Art. 2º. São atribuições do Coordenador, além da organização administrativa, didático-científica, pedagógica e disciplinar do Campus Avançado de Goianésia, sem prejuízo de outras e respeitadas as normas contidas no Estatuto e no Regimento Geral, ambos da FESURV – Universidade de Rio Verde, bem como no Estatuto dos Servidores Públicos Municipais de Rio Verde, Estado de Goiás:

- I – planejar, coordenar, executar e avaliar as atividades de ensino, pesquisa e extensão, nas respectivas áreas de sua competência;
- II – elaborar projetos didáticos-pedagógicos do Campus;
- III – deliberar sobre as solicitações e/ou requerimentos dos docentes e discentes no âmbito de sua competência;
- IV – exercer controle da frequência do corpo docente;
- V – elaborar e apresentar às Pró-Reitorias competentes e à Reitoria, ao final de cada período letivo relatório de atividades desenvolvidas durante o semestre.

Art. 3º. O Coordenador do Campus Avançado de Goianésia exercerá suas funções em regime de 40 (quarenta) horas semanais.

3



Art. 4º. Revogadas as disposições em contrário, esta portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Gabinete do Magnífico Reitor da FESURV – Universidade de Rio Verde, aos 04 dias do mês de janeiro de 2021.

Prof. Me. Alberto Barella Netto
Reitor/Universidade de Rio Verde
Decreto Municipal Nº 2.426/2020