

**I Simpósio de Pesquisa e Extensão de Ceres e Vale de São Patrício
IV Semana Acadêmica de Agronomia e II Semana Acadêmica de Zootecnia do IFGoiano
05 a 07 de Novembro de 2013 - UEG Campus Ceres - GO**

Saúde

**PERFIL EPIDEMIOLOGICO DE UNIVERSITÁRIOS DA UNIVERSIDADE
ESTADUAL DE GOIÁS-UNU ITAPURANGA SOBRE HÁBITOS DE
FOTOEXPOSIÇÃO E FOTOPROTEÇÃO**

¹Wanessa Rodrigues Vilela; ¹Liliane de Sousa Silva; ¹Alaiza Eugênia Silva Camargo;
¹Akamine Cândida Oliveira Diniz; ¹Luciana Rita Caetano; ¹Leucivania Soares da Silva;
¹Carla Rosane Mendanha da Cunha.

¹Universidade Estadual de Goiás, Itapuranga-GO.

Introdução: O câncer da pele é a neoplasia mais frequente no Brasil. Inúmeras causas têm sido apontadas: mudanças dos hábitos de vida com exposição solar excessiva; rarefação da camada de ozônio; envelhecimento populacional. **Objetivo:** Avaliar os hábitos fotoexposição, fotoproteção de universitários da Universidade Estadual de Goiás - UnU Itapuranga-GO. **Metodologia:** Foi aplicado um questionário contendo 21 questões mediante autorização do mesmo que assinou o Termo de Consentimento Livre e Esclarecido de acordo com a Resolução nº. 196/96 do Conselho Nacional de Saúde. **Resultado:** Foram coletados dados de 41 universitários, desses 34 do gênero feminino e 07 masculino de idade entre 18 e 31 anos. Quanto a cor da pele 27% (n=11) se declararam brancos e 27% (n=11) pardos, 54% (n=22) se expõem de 1 a 2 horas diariamente ao sol, sendo o horário de maior exposição de 10 às 15 horas 49% (n=20). O fator que dificulta a proteção química é a falta de hábito, o esquecimento ou falta de tempo 66% (n=27). 39% (n=16) não sabem a diferença entre bloqueador e protetor solar, mas 54% (n=22) afirmaram usar filtro solar. 56% (n=23) não sabem a diferença entre filtro químico e físico. Sobre o câncer de pele 17% (n=7) afirmaram ter um parente com esta patologia. **Conclusão:** Vê-se um nível de conhecimento baixo sobre fotoexposição e fotoproteção por isso se faz necessário promover uma sensibilização com educação em saúde interferindo na prevenção do câncer de pele.

Apoio Financeiro: PrE UEG

Palavras chave: fotoexposição; hábitos de vida; conhecimento.