

AValiação e Comunicação de Sustentabilidade na Região do Alto Minho – Impacto do IPVC

David Silva¹, Helena Sofia Rodrigues^{2*}, Ângela Silva³, Jorge Esparteiro Garcia⁴

1: ADiT-LAB, Instituto Politécnico de Viana do Castelo, Portugal
e-mail: david.macieira@ipvc.pt

2: Instituto Politécnico de Viana do Castelo, Portugal and CIDMA - Centro de Investigação e Desenvolvimento em Matemática e Aplicações, Universidade de Aveiro
e-mail: sofiarodrigues@esce.ipvc.pt

3: Instituto Politécnico de Viana do Castelo, and ADiT-LAB, Instituto Politécnico de Viana do Castelo and ALGORITMI Research Centre, Universidade do Minho, Portugal
e-mail: angela.a@esce.ipvc.pt

4: Instituto Politécnico de Viana do Castelo, and ADiT-LAB, Instituto Politécnico de Viana do Castelo and INESC TEC, Porto, Portugal
e-mail: jorgegarcia@esce.ipvc.pt

Palavras-chave: Objetivos de Desenvolvimento Sustentável; Sustentabilidade; Alto Minho; IPVC; Campus.

Resumo

Neste projeto será abordado o compromisso do Instituto Politécnico de Viana do Castelo (IPVC) como uma instituição de Ensino Superior que ambiciona destacar-se como um exemplo de um campus sustentável. Adicionalmente, o IPVC manifesta preocupação com a comunidade da região, através do desenvolvimento de diversos projetos relativos à Sustentabilidade, Responsabilidade Social e Inclusão (IPVC, 2023). Nesse sentido, emerge este trabalho de investigação sobre os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) na comunidade do Alto Minho com especial destaque para os municípios onde o IPVC tem presença – Melgaço, Ponte de Lima, Valença e Viana do Castelo.

De acordo com United Nations (2015) a Agenda de 2030 para o Desenvolvimento Sustentável assenta sobre um projeto a nível global, com ênfase para a promoção da paz, da prosperidade das populações e do planeta. Esta é composta por 17 Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS), que apelam à ação imediata de todos os países, independentemente de estarem em estágios de desenvolvimento avançado ou ainda em desenvolvimento, com o objetivo de formar uma parceria global. Embora este projeto inclua uma análise de todos os ODS, neste artigo em particular apenas irá ser abordado o Objetivo de Desenvolvimento Sustentável 11 (ODS 11) - "Cidades e Comunidades Sustentáveis", que se enquadra de forma adequada com os objetivos do campus. O ODS 11 avalia o desenvolvimento sustentável de diversas cidades e comunidades, com os principais objetivos de fornecer transporte acessível e sustentável, habitação digna e espaços verdes em áreas públicas, além de reduzir a vulnerabilidade a desastres naturais e minimizar os seus riscos, entre outros aspetos.

Desta forma, foi realizado uma análise detalhada da região do Alto Minho, Portugal, composta por dez municípios, onde os seis campus dos IPVC se localizam, nomeadamente a Escola Superior de Educação, Escola Superior de Saúde e a Escola Superior de Tecnologia e

Gestão em Viana do Castelo, a Escola Superior Agrária em Ponte de Lima, a Escola Superior de Ciências Empresariais em Valença e a Escola Superior de Desporto e Lazer em Melgaço. O principal propósito deste estudo é avaliar se os diversos municípios desta região estão efetivamente cumprindo as metas estabelecidas pelo ODS 11. De forma a enquadrar com os campus do IPVC, os dados dos municípios analisados serão também comparados entre aqueles que tem um ou mais campus do IPVC, e os que não possuem, de forma a visualizar se o facto de estes municípios possuírem campus com ênfase na sustentabilidade, ajuda ou não, para a obtenção de melhores resultados/desempenho. Estas metas visam à modernização, ao planeamento de cidades e áreas urbanas de modo a proporcionar oportunidades iguais para todos, procurando sempre reduzir o consumo de recursos e minimizar o impacto ambiental.

Os resultados referentes à região Norte de Portugal, em específico no Alto Minho, claramente não são favoráveis, porém são promissores. Existem avanços significativos em alguns indicadores, tal como o indicador 11.3 (“Despesas do município em património cultural por habitante”). Todavia, também estão presentes alguns indicadores cujos progressos não são tão favoráveis, nomeadamente no indicador 11.2 (“Reconstruções concluídas por 100 construções novas concluídas”). Se esta tendência se mantiver nos próximos anos, a região em estudo não alcançará a meta do ODS 11 estabelecida até 2030. Relativamente aos municípios onde existem campus do IPVC, dependendo do indicador em causa, apresentam resultados semelhantes, em geral, porém existem alguns indicadores onde estes municípios destacam-se ligeiramente, como por exemplo no indicador 11.7, onde demonstram resultados promissores e superiores a certos municípios sem campus e, no indicador 11.9, Ponte de Lima destaca-se significativamente pela positiva, por outro lado no indicador 11.3, cinco dos dez municípios destacam-se se com a cor verde (melhor categoria), encontrando-se presentes nessa categoria, dois municípios com campus IPVC, mas um dos municípios com pior desempenho no mesmo indicador, é Viana do Castelo, posicionando-se atrás de municípios sem campus. Todavia existe um município com campus presente no seu território, que demonstra, em alguns indicadores, progressos significativamente menores, sendo esse Valença, nos indicadores 11.5 e 11.9, no qual possui a pior performance, sendo classificado com a cor vermelho.

Este tipo de estudo analítico é importante para ilustrar o nível de desenvolvimento atual dos municípios em estudo e simultaneamente, é útil para entender o nível de esforço que será necessário investir para melhorar a progresso da região do Alto Minho. Além disso, este projeto permite de alguma forma medir o impacto que o IPVC poderá ter na região onde está inserida.

Referências

- IPVC. (2023). *Campus Sustentável e Inclusivo*. Obtido de Instituto Politécnico de Viana do Castelo: https://www.ipvc.pt/ipvc/sobre-o-ipvc/campi/campus-sustentavel-e-inclusivo/?cli_action=1695462477.321
- Nations, U. (25 de Setembro de 2015). *Transforming our world: the 2030 Agenda for Sustainable Development*. Obtido de United Nations: <https://sdgs.un.org/2030agenda>