

INDICAÇÃO TÉCNICO-ADMINISTRATIVO EM EDUCAÇÃO DO COLÉGIO POLITÉCNICO AO DESTAQUE EXTENSIONISTA

HAZAEEL SORANZO DE ALMEIDA

O Servidor Técnico-administrativo em Educação **Hazael Soranzo de Almeida**, Técnico em Agropecuária com formação em Técnico Agrícola e Engenharia Agrônômica formado pela UFSM - Campus de Frederico Westphalen; Especialista em Agroecologia e Produção Orgânica pela UERGS-Santa Cruz do Sul, Mestre em Agrobiologia pela UFSM. Atualmente, cursa o doutorado em Ciência do Solo pela UFSM e está lotado no Departamento de Infraestrutura do Colégio Politécnico da Universidade Federal de Santa Maria.

Ao ingressar como servidor na UFSM, sempre buscou estar junto às bases indissociáveis da universidade: o Ensino, a Pesquisa e a Extensão. Mas, da mesma forma, via que a sociedade precisava ver melhor o que nós (UFSM) fazemos e temos como trabalho. Quando designado ao Colégio Politécnico, passou a integrar a equipe do projeto da Polifeira do Agricultor (projeto nº 044745). Neste projeto, pode aprender o que é ser um extensionista, pois, era desafiado diariamente, onde os desafios do setor de hortifruti em nossa cidade são grandes. O projeto sempre contou com bolsistas, os quais participavam das visitas e eram instigados a observar e ver a realidade que o produtor estava inserido. Para isso, os alunos eram desafiados a pensar interdisciplinarmente, levando em conta os Objetivos do Desenvolvimento Sustentável (ODS) da ONU, como os objetivos 2-Fome Zero; 1-Eradicação da pobreza; 6-Água limpa e saneamento e o 15-Vida sobre a terra, por exemplo, e propor a melhor alternativa para contornar os problemas identificados na cadeia produtiva.

Junto com os produtores, propôs diversas oficinas e uma viagem técnica (imagens 1 e 2), para os mesmos poderem verificar que os desafios que eles enfrentam, vários outros produtores também enfrentam. Através da troca de experiência entre eles, a conversa informal, e uma relação mais próxima, de construir um elo de união, em que as atividades e melhorias propostas são implementadas naturalmente obtendo resultados excelentes em curto, médio e longo prazo, melhorando a vida desses produtores, tanto financeiramente quanto socialmente.

Com alguns rearranjos na estrutura, passou a atuar também, junto ao Laboratório de Floricultura e Paisagismo, arte floral, silvicultura, jardinagem e botânica do Colégio Politécnico (projeto nº 052566), no qual estão vinculados os projetos: Mandala e Relógio Biológico de plantas medicinais e temperos (projeto nº 050243) e Expoflor (projeto nº 053933). Nestes três projetos, atua no auxílio das aulas práticas dos professores ligados principalmente ao curso de Paisagismo, onde nas aulas práticas com os alunos, há a produção de flores e plantas ornamentais, que são utilizadas para ornamentar a UFSM como um todo.

Essas plantas produzidas no laboratório, também são utilizadas nos eventos institucionais, como o Descubra, no qual milhares de alunos visitam a UFSM, para conhecer o que temos, o que fazemos, e mostrar a beleza que é o nosso Campus (imagem 3).

O projeto Mandala e Relógio Biológico possuem, em sua essência, a utilização de plantas medicinais e temperos no dia a dia das pessoas, na medicina alternativa através de chás, infusões, compressas ou consumida como alimento na forma de temperos e saladas. O projeto é responsável pelo projeto de implantação de mandalas e relógios biológicos, fornecendo as plantas e insumos necessários para construção, além de ensinar o cultivo, uso e multiplicação das plantas dos espaços. Também serve para instigar o uso da medicina alternativa como forma complementar à medicina tradicional. Várias foram às instituições contempladas pelo projeto, entre elas podemos citar: Escola Municipal Ensino Fundamental Bernardino Fernandes, Escola Estadual Humberto Campos, Escola Estadual de Educação Especial Dr. Reinaldo Fernando Coser e o Centro de Defesa dos Direitos da Criança e do Adolescente de Santa Maria (Imagens 4).

No ano de 2019, o projeto foi agraciado com o Certificado de Melhor Trabalho de Extensão e de Menção Honrosa para os trabalhos que se destacaram durante a Jornada Acadêmica Integrada de 2018 (Imagem 5). Demonstrando a importância que o projeto tem, em desenvolver atividade que ligam o Ensino/Pesquisa/Extensão da Universidade, levando o conhecimento aqui gerado e adquirido pelos professores, técnico-administrativos em educação e alunos à comunidade em geral.

O Laboratório de Floricultura, além de ajudar na ornamentação dos eventos dentro da UFSM, também auxilia na ornamentação dos ambientes externos, como a exemplo a Feira do Livro de Santa Maria e a Expoagro Afubra, que é a maior feira da agricultura familiar do Brasil (Imagem 6). Durante a feira são ofertados diversos

minicursos para os participantes da feira, com o escopo de difundir o conhecimento para o público em geral, ao mesmo tempo qualificando-os e dando visibilidade as potencialidades da UFSM.

No ano de 2021, foi lançado o edital para cursos junto ao projeto do Programa Progredir do agora Geoparque Quarta Colônia. Ao qual fomos completados com aprovação de três cursos, sendo eles: Produção de Pequenas Frutas na Quarta Colônia (projeto nº 057165), realizado na cidade de Nova Palma, Produção Orgânica de Hortaliças (projeto nº 057160), realizada na cidade de Pinhal Grande e Produção de Flores e Plantas Ornamentais para o Paisagismo (projeto nº 057188) realizado na cidade de Pinhal Grande.

Os cursos foram um grande desafio, pois eram turmas com público heterogêneo e de poucos conhecimentos nas áreas dos cursos. Ao mesmo tempo foi um desafio prazeroso, pois o crescimento individual e coletivo dos participantes era notório e além das expectativas. Foram realizadas diversas aulas práticas e viagens técnicas para a UFSM e em produtores rurais de Santa Maria, onde, algumas alunas nunca tinham vindo, sendo um momento histórico para elas (Imagem 8).

Na visita à UFSM, foi confeccionado um maciço de roseiras na avenida central em frente ao prédio 74 e para marcar a ação foi instalada uma placa no espaço com os seguintes dizeres: “Progredir”, marcando o espaço e ficando raízes do projeto para a posteridade (Imagens 7 e 8).

Para o ano de 2023, as atividades do Programa Progredir não se encerraram, fomos contemplados com a oferta de mais dois cursos, o de Produção de Flores e Plantas Ornamentais para o Paisagismo na cidade de Silveira Martins e o de Produção Orgânica de Hortaliças para a cidade de Agudo.

Nesse último ano, com a aposentadoria do colega Erli Bolzan, Hazael assumiu a Oficina de Jardinagem, oferecida pela Coordenadoria de Saúde e Qualidade de Vida do Servidor (CQVS) da UFSM. Nela, todas as quartas-feiras das 13h às 14h, ocorre a reunião dos servidores interessados e vão trabalhando temas relativos sobre o assunto da jardinagem; iniciam falando sobre o solo, substrato, propagação das plantas, nutrição, até os próximos passos sobre os jardins e seus estilos e cuidados (Imagem 9). Nesse espaço, há uma grande interação entre os servidores dos diversos centros, e os aposentados, onde se discute os aspectos sobre as plantas em geral em especial as utilizadas nos jardins.

Com o foco na divulgação da UFSM e do conhecimento aqui gerado, também esteve à frente de dois eventos ocorridos dentro da UFSM. Um deles, foi o IX Simpósio do Curso Técnico em Paisagismo, VI Encontro Estadual de Floricultura do RS e I Workshop Sul – Riograndense de Paisagismo e Floricultura – promovido e ocorrido no Colégio Politécnico, no ano de 2019. Já no ano de 2023, esteve à frente da Comissão Organizadora do I Simpósio sobre Produção Agrícola: Tópicos em produção de frutas, promovido pelo grupo de pesquisa Gepaces (grupo o qual está inserido no doutorado) e o Colégio Politécnico, esse evento ocorrendo no Centro de Convenções (Imagem 10).

Como atividade semanal, tem a manutenção do espaço que a UFSM tem dentro do Shopping Praça Nova. Toda semana é realizada a preservação do local, o manejo das plantas e as trocas quando necessárias, para mostrar aos alunos, um outro nicho de mercado que o setor da floricultura desempenha, além de mostrar a potencialidade que a UFSM tem junto à comunidade, e estar inserida em todos os espaços.

As atividades como TAE e extensionista, ajudaram a ganhar conhecimento prático, sobre as situações que ocorrem no cotidiano dos produtores ao qual o Servidor Hazael está envolvido. Esta prática ele consegue transpor e desenvolver junto aos alunos, como professor voluntário nos cursos técnicos de Fruticultura EaD e Paisagismo, onde pode mostrar o quanto à extensão universitária é importante, e de quanto temos ainda que avançar do “arco para fora”, em que, podemos contribuir para a nossa sociedade, tanto de nível local, regional e até mesmo nacional, mesmo sendo técnico-administrativo em educação.

Imagem 1. Bolsistas do projeto da Polifeira na inauguração da Feira na Praça dos Bombeiros.



Imagem 2. Visita dos produtores da Polifeira na Embrapa Clima Temperado.



Imagem 3. Entrada do Descubra de 2018 e estante do projeto da Mandala, Descubra de 2019.



Imagem 4. Montagem da Mandala na Escola Estadual de Educação Especial Dr. Reinaldo Fernando Coser.



Imagem 5. Cerimônia de entrega de Certificado de Melhor Trabalho de Extensão e de Menção Honrosa para os trabalhos que se destacaram durante a Jornada Acadêmica Integrada de 2018.



Imagem 6. Vista do estande da UFSM na Expoagro Afubra e na Feira do Livro de Santa Maria.



Imagem 7. Visita das alunas do Progredir na UFSM.



Imagem 8. Visita dos alunos do Progridir em produtor da Santa Maria.



Imagem 9. Alunos da oficina de Jardinagem



Imagem 10. Eventos realizado sob coordenação.

