



INSTITUTO FEDERAL
Sul-rio-grandense

Câmpus
Pelotas

CURSO TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES - *forma integrada-* *modalidade EJA/EPT*

RELATO DA CONSTRUÇÃO E EXPERIÊNCIA DAS APNPs



PERFIL DOS ESTUDANTES

- ✓ Jovens e adultos;
- ✓ TRABALHADORES DA CONSTRUÇÃO CIVIL;
- ✓
- ✓ Muito tempo afastados da escola / defasagem idade-série: maioria apresenta muitas dificuldades/habilidades com a informática;
- ✓ Atualmente 62 estudantes em 4 turmas.



INSTITUTO FEDERAL
Sul-rio-grandense

Câmpus
Pelotas

AÇÕES REALIZADAS PELA COORDENADORIA PARA MANTER O VÍNCULO E INCENTIVAR O USO DA TECNOLOGIA DURANTE A INTERRUPÇÃO DAS AULAS:

Contato via **wathsapp**, contato via **e-mail** com pedido de respostas, **reuniões** com os estudantes via google.meet e **preenchimento de pesquisas** através do formulário google



CONSTRUÇÃO COLETIVA DAS APNPs

- ✓ CONSTRUÇÃO COLETIVA NAS REUNIÕES SEMANAIS;
- ✓ DEFINIÇÃO COLETIVA DA OFERTA DE 2 APNPs POR TURMA: UMA ÁREA TÉCNICA E UMA ÁREA FORMAÇÃO GERAL (com objetivo de manutenção de vínculo, ambientação e seguindo calendário extraordinário)
- ✓ TIVEMOS 100% DE ADESÃO AS APNPs, QUASE TODOS PARTICIPARAM DOS EDITAIS DE INCLUSÃO DIGITAL E DO AUXILIO EMERGENCIAL DAS CESTAS BÁSICAS;



INSTITUTO FEDERAL
Sul-rio-grandense

Câmpus
Pelotas

APNPs OFERTADAS:

TURMA 1N

- Alfabetização Digital no Contexto da Língua Portuguesa (Prof. Eveline Peres, Júlia Ávila e Beatriz S. Ribeiro)
- Humanidades- da Guerra Fria à Globalização: o mundo em metamorfose (Prof. Felipe Radunz e Lânderson Barros)

Turma 2N

- Sociologia e Política no Contemporâneo (Prof. André L. Pereira)
- Revisando o AutoCAD (Prof. Juliana Plá e Tatiane Nogueira)

Instituto Federal Sul-rio-grandense | câmpus Pelotas

EDUCAÇÃO
PÚBLICA
100%
GRATUITA



APNPs OFERTADAS:

Turma 3N

- Biofísica (prof. Renato Brito, Daniel Flach e Júlia Valente)
- Sustentabilidade na Construção (prof. Daniela Curcio, Vanessa Signorini e Roberto Vieira Junior)

Turma 4N

- Geometria Plana e Espacial (prof. Gabriel G. da Silva e Michel H. Marques)
- Trabalho de Conclusão de Curso (Prof. Daniela Curcio e Maria Helena Fuão)